



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA
E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ENERGIA
SERVIZIO 3 – AUTORIZZAZIONI
INFRASTRUTTURE E IMPIANTI ENERGETICI

Prot. n. 25014

del 03/08/2023

Fasc. Reti n. 1528

OGGETTO: Terna Rete Italia S.p.A. - Procedimento finalizzato all'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 1-sexies del D.L. 29/8/2003, n. 239, conv., con mod. dalla legge 27/10/2003, n. 290 e s.m., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto a 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 18 febbraio 2018) ed opere connesse, site nel Libero Consorzio Comunale di Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (SR). **Riferimento MiSE n. EL-227VL-bis Notifica D.P. n. 559/GAB del 21/07/2023 di Intesa Regionale.**

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica
Dipartimento energia (DiE)
Direzione generale Infrastrutture e
Sicurezza (IS)
Divisione IV – Infrastrutture Energetiche
dgis.div04@pec.mase.gov.it
IS@pec.mite.gov.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica
Dipartimento Sviluppo Sostenibile (DiSS)
Direzione generale valutazioni ambientali
(VA)
Divisione V – Procedure di valutazione VIA
e VAS
VA@pec.mite.gov.it

e, p.c.

Società Terna Rete Italia S.p.A.
svilupprogetti@pec.terna.it

Società Terna S.p.A.
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Con riferimento al procedimento di autorizzazione dell'intervento di cui in oggetto, si trasmette Il D.P. n.559/GAB di Intesa della Regione Siciliana, ai sensi dell'art. 1-sexies, co.-quaterdecies, del D.L. 29/08/2003, n. 290, per il seguito di competenza.

Il suddetto decreto è stato pubblicato in originale digitale sul sito internet istituzionale della Presidenza, dal quale è possibile effettuare il *download*.

L'ISTRUTTORE DIRETTIVO
P.I. Antonino Oddo



Firmato
digitalmente da
ANTONINO ODDO
Data: 2023.08.03
11:14:13 +02'00'

Ogni informazione potrà essere richiesta per mail all'indirizzo di posta elettronica antonino.oddo@regione.sicilia.it – per telefono nei giorni di martedì, mercoledì e giovedì, dalle ore 10:30 alle ore 12:30.



Regione Siciliana

IL PRESIDENTE

Intesa della Regione Siciliana, ai sensi dell'art. 1-sexies, co. 4-*quaterdecies*, del D.L. 29/8/2003, n. 239 e s.m., conv. con mod., dalla legge 27/10/2003, n. 290, al rilascio di autorizzazione unica da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (che ha assunto, in virtù del D.L. n. 173/11.11.2022, le competenze del soppresso Ministero della Transizione Ecologica, nonché le competenze in materia di sicurezza energetica dovendo provvedere alla individuazione e attuazione delle misure atte a garantire la sicurezza, la flessibilità e la continuità degli approvvigionamenti di energia) e del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti a TERNA S.p.A alla costruzione e all'esercizio della "variante localizzativa, tra i sostegni 76 e 82, dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" (già autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse", localizzato in Regione Siciliana, nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta". Rif. MASE EL-227VL-bis

VISTO lo Statuto della Regione Siciliana approvato con R. D. 15/5/1946, n. 455, conv. Dalla legge costituzionale 26/2/1948, n. 2, e, in particolare, l'art. 14, 1° comma, lett. G) nonché l'art. 21, 1° comma che attribuisce la rappresentanza della Regione Siciliana all'on. Presidente;

VISTA la Costituzione della Repubblica Italiana, con particolare riferimento all'art. 9, comma 2 e all'art. 117, commi 1, 5 e 6;

VISTO il T.U. *delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici* approvato con R.D. 1/12/1933, n. 1775 e s.m. e, in particolare, l'art. 121;

VISTE le *Norme per l'esecuzione delle linee elettriche aeree esterne* approvate con R.D. 25/11/1940, n. 1969;

VISTO il DPR 30/7/1950, n. 878 e s.m., recante *Norme di attuazione dello statuto della Regione Siciliana in materia di opere pubbliche*, ed in particolare l'art. 1 e l'art. 3, 1° comma, lett. G) come modificato dal D.lgs. 2/8/2007, n. 140;

VISTO il DPR 18/3/1965, n. 342, recante *Norme integrative della legge 6/12/1962, n. 1643 e norme relative al coordinamento e all'esercizio delle attività elettriche esercitate da enti ed imprese diversi dall'ENEL*;

VISTA la legge 7/8/1990, n. 241 e s.m., recante *Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*;

VISTO il D.lgs. 16/6/1999, n. 79 di attuazione della direttiva 96/92/CE, recante *Norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica*;

VISTI il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato 25/6/1999, recante *Determinazione dell'ambito della rete elettrica di trasmissione nazionale*;

VISTO il *Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa* emanato con DPR 28/12/2000, n. 445;

VISTI la legge 22/2/2001, n. 36 recante *Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici* e il relativo DCPM di attuazione 8/7/2003;

VISTO il D.lgs. 1/8/2003, n. 259 e s.m. recante *Codice delle comunicazioni elettroniche*;

VISTO il D.L. 29/8/2003, n. 239 e s.m., convertito con modificazioni dalla legge 27/10/2003, n. 290, recante *Disposizioni urgenti per la sicurezza del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica*, e, in particolare, l'art. 1-sexies, co. 4-*quaterdecies*, in base al quale «*le varianti da apportare al progetto definitivo approvato, sia in sede di redazione del progetto esecutivo sia in fase di*

realizzazione delle opere, ove assumano rilievo sotto l'aspetto localizzativo sono approvate dal Ministero dello sviluppo economico (ora Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica– Dipartimento energia), di concerto con il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti e con il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (ora Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Dipartimento Sviluppo Sostenibile), con il consenso dei Presidenti delle Regioni e Province autonome interessate»;

- VISTO il D.lgs. 22/1/2004, n. 42 e s.m., recante *Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 13*;
- VISTA la legge 23/8/2004, n. 239, recante *Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia*;
- VISTA la legge 23/7/2009, n. 99, recante *Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia*;
- VISTI la L.R. 16/12/2008, n. 19 nonché il *Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16/12/2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ecc.*, emanato con DPRS 27/6/2019, n. 12;
- VISTO il DPRS n. 777/Area 1^/ S.G. del 15/11/2022 con il quale l'on. Giovanni Di Mauro è stato nominato Assessore regionale e preposto all'Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità;
- VISTA l'istanza prot. n. GRUPPO TERNA/P20210088100 del 29/10/2021, con la quale Terna S.p.A., per il tramite della società Terna Rete Italia S.p.A. ha chiesto l'avvio del procedimento autorizzativo per la determinazione del Ministero (MiTE oggi MASE) in merito all'autorizzazione, alla costruzione e all'esercizio dell'opera in oggetto.
- VISTO che l'intervento consiste nella "variante localizzativa, tra i sostegni 76 e 82, dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" (già autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse", le cui opere saranno realizzate in Regione Siciliana, nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta.
- VISTA la nota prot. n. 38758 del 23 dicembre 2021 (prot. entrata DRE n. 43043 del 24.12.2021), con la quale il MiTE, Dipartimento Energia, D.G. per le Infrastrutture e la Sicurezza ex Divisione V - Infrastrutture e Sistemi di Rete, ha comunicato l'avvio del procedimento autorizzativo e ha indetto, per quanto di sua esclusiva competenza, la conferenza di servizi in forma semplificata per l'acquisizione di pareri, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, da rendersi a cura delle amministrazioni ed enti competenti al rilascio.
- VISTA la nota prot. n. 48430 del 30.03.2023 (prot. entrata DRE n. 10422 del 30/03/2023), con la quale il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - MASE (ex MiTE) ha comunicato la conclusione positiva della Conferenza dei servizi, invitando la Regione Siciliana a rilasciare l'intesa, previsto dall'articolo 1-sexies, co. 4-quaterdecies del decreto legge 29 agosto 2003 n.239, convertito nella legge 27 ottobre 2003 n. 290 e ss.mm.ii..
- VISTO Il Piano di Sviluppo della Rete di trasmissione nazionale del 2009 dove è stato inserito per la prima volta l'intervento di "Elettrodotto a 380 kV in singola terna Paternò-Priolo e opere connesse" e i successivi PdS approvati dal MISE (oggi MASE) , nonché il D.lgs. n. 93/2011 il quale prevede che «entro il 31 gennaio di ogni anno lo stesso sia sottoposto dal Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) al Ministero dello sviluppo economico (MiSE) per approvazione», nonché ancora la Concessione rilasciata a TERNA S.p.A. per le attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica nel territorio nazionale (modificata ed aggiornata con D.M. del MISE del 15/12/2010).
- VISTA la nota n. 3054/Gab del 21/06/2023, con la quale l'Assessore regionale pro tempore dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, nel richiamare la relazione istruttoria positiva trasmessa dal Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'energia con nota prot. n. 17546 del 05/06/2023 ha proposto il rilascio dell' intesa del Presidente della Regione, ai sensi dell'art. 1-sexies, co. 4-quaterdecies, del D.L. 29/8/2003, n. 239 e s.m.

VISTO il decreto legge 11/11/2022, n. 173 recante *Riordino delle attribuzioni dei Ministeri*, con il quale, fra l'altro, al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica sono state attribuite le competenze del soppresso Ministero della Transizione Ecologica (che a sua volta aveva assunto le competenze del soppresso Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, nonché le competenze in materia di energia e di infrastrutture energetiche del Ministero dello sviluppo economico) nonché le competenze in materia di sicurezza energetica dovendo provvedere alla individuazione e attuazione delle misure atte a garantire la sicurezza, la flessibilità e la continuità degli approvvigionamenti di energia.

RITENUTO di condividere le motivazioni alla realizzazione del progetto in argomento illustrate da Terna S.p.A. nell'istanza sopra richiamata e, conseguentemente, di poter esprimere, ai sensi dell'art. 1-sexies, comma 4-*quaterdecies*, del D.L. 29/8/2003, n. 239 e s.m., conv. con mod., dalla legge 27/10/2003, n. 290 nonché dello Statuto regionale, l'intesa della Regione Siciliana al rilascio dell'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, di concerto con il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, alla realizzazione del progetto proposto da TERNA S.p.A. come sopra meglio specificato;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale di governo n. 289 del 06/07/2023, su proposta dell'Assessore regionale *pro tempore* dell'energia e dei servizi di pubblica utilità

DECRETA

- Art. 1)** Per i motivi in premessa citati, che qui si intendono integralmente richiamati, si esprime, ai sensi dell'art. 1-sexies, comma 4-*quaterdecies*, del D.L. 29/8/2003, n. 239 e s.m., conv. con mod., dalla legge 27/10/2003, n. 290 nonché dello Statuto regionale, l'intesa della Regione Siciliana al rilascio da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (che ha assunto, in virtù del decreto legge 11/11/2022, n. 173, le competenze del soppresso Ministero della Transizione Ecologica, che a sua volta, in virtù del decreto legge 1/3/2021, n. 22 aveva assunto le competenze del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, nonché le competenze in materia di energia e di infrastrutture energetiche del Ministero dello sviluppo economico), di concerto con il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, dell'autorizzazione unica al progetto, proposto da **TERNA S.p.A.** ai sensi del suddetto art. 1 sexies D.L. n. 239/2003, per la variante localizzativa, tra i sostegni 76 e 82, dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" (già autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse".
- Art. 2)** Il consenso del Presidente di cui all'art. 1 è vincolato al rispetto delle prescrizioni espresse dai soggetti competenti al rilascio dei pareri, autorizzazioni, nulla osta, *et alia*, rilasciati nell'ambito del procedimento unico di autorizzazione avviato dal Ministero della Transizione Ecologica.
- Art. 3)** È fatto salvo l'obbligo, da parte di TERNA S.p.A. ovvero di Terna Rete Italia S.p.A, società interamente controllata da TERNA S.p.A. e che ne svolge le attività esecutive ai sensi dell'art. 6 comma 8 TUEs, di acquisire ogni altro atto di assenso comunque denominato, eventualmente necessario per la realizzazione delle opere di cui all'art. 1, nell'osservanza di tutte le disposizioni normative vigenti in materia di linee di trasmissione di energia elettrica.
- Art. 5)** Il presente provvedimento di formale consenso verrà notificato, a cura dell'Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità - Dipartimento dell'energia, al Ministero dell'Ambiente e della sicurezza Energetica (MASE), per la formalizzazione degli atti di competenza di autorizzazione unica alla costruzione delle opere e all'esercizio degli impianti di cui trattasi.
- Art. 6)** Il presente decreto sarà pubblicato per esteso nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana e nel sito internet istituzionale della Regione Siciliana ai sensi dell'art. 68, co. 4, della L.R. 12/8/2014, n. 21 e s.m.ii.
- Art. 7)** Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale dinanzi al TAR competente, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo, addì 21 luglio 2023

L'ASSESSORE

Di Mauro



Firmato digitalmente da:
GIOVANNI DI MAURO
20/07/2023 11:51

IL PRESIDENTE
SCHIFANI



Documento firmato da:
RENATO SCHIFANI
21.07.2023 12:20:15 UTC



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITÀ DELLO SVILUPPO

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Alla Società Terna Rete Italia S.p.A.
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

e.p.c. Al Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per le infrastrutture e la
sicurezza dei sistemi energetici e geominerari
Divisione V - Regolamentazione infrastrutture
energetiche

dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Al MATTM – CreSS
Divisione IV - Qualità dello sviluppo
CRESS-4@minambiente.it

OGGETTO:[ID_7330] “Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV “Pantano-Priolo” tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse”. Comunicazione esito valutazione.

Con nota prot. TERNA/P20210063417 del 06/08/2021, acquisita al prot. n. 87929/MATTM del 09/08/2021, integrata con nota prot. TERNA/P20210063417 del 06/08/2021, acquisita al prot. n. 88042/MATTM del 10/08/2021 e successivamente perfezionata con nota prot. TERNA/P20210067390 del 31/08/2021, acquisita al prot. n. 92801/MATTM del 01/09/2021, la Società Terna Rete Italia S.p.A. ha presentato, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., Modulo per la richiesta di Valutazione Preliminare per il progetto “*Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse.*”

Si rappresenta inoltre che, con nota acquisita al prot. 12233/DVA del 15/05/2019, il proponente ha trasmesso la nota tecnica “Elettrodotti aerei, in cavo interrato e demolizioni: attività di cantiere e misure di ripristino e mitigazione” contenente le azioni che la Società intende porre in essere in fase di cantiere, relativamente sia alla costruzione che alla demolizione degli elettrodotti aerei ed in cavo, e gli accorgimenti ambientali cautelativi che la Società medesima si impegna a rispettare.

Il progetto oggetto della presente valutazione riguarda una variante al progetto “Elettrodotto a 380 kV in singola terna "Paternò - Priolo" per il quale è stato emesso giudizio positivo di compatibilità ambientale con prescrizioni, con Decreto VIA D.M. 0000352 del 28/11/2013.

La variante proposta tra i sostegni 76 e 82, è motivata dalla necessità di eliminare l'interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l'area archeologica di Contrada Fossa e Pantalone sottoposta a livello di tutela 3 dal Piano Paesaggistico (massimo livello di tutela originato da un decreto di vincolo archeologico) per cui, secondo le norme di attuazione del Piano non è consentito neanche il sorvolo dei conduttori oltre che l'infissione di sostegni.

Pertanto, lo studio mirato alla soluzione dell'interferenza, tiene conto:

- della realtà territoriale in cui il nuovo elettrodotto si inserisce;

ID Utente: 6833

ID Documento: CreSS_05-Set_05-6833_2021-0124

Data stesura: 05/10/2021

✓ Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: CreSS_05-Set_05

Data: 06/10/2021

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

- del quadro vincolistico della zona;
- delle infrastrutture già presenti sul territorio;
- della possibile sinergia con ulteriori progetti di sviluppo della rete;
- del Piano di razionalizzazione previsto a seguito della realizzazione dell'opera "Elettrodotto 380kV Paternò-Priolo";
- di quanto stabilito dall'art. 121 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 che prevede la necessità di comparare le esigenze di pubblica utilità delle opere con gli interessi pubblici e privati coinvolti.

L'intervento, come descritto, non prevedendo la realizzazione di nuove opere, bensì la ulteriore razionalizzazione della rete esistente, risulta essere migliorativo rispetto a quanto già autorizzato dacché permette la demolizione di 18 km di elettrodotto aereo "Lentini RT - Megara RT", elimina le interferenze indotte da quest'ultimo con le aree vincolate e di interesse paesaggistico (63 sostegni, di cui 21 ricadenti in aree sottoposte a livello di tutela 2 e 3) e inoltre, la "Variante elettrodotto aereo 380 kV Pantano - Priolo tra i sostegni 76 e 82" permette di eliminare l'interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l'area archeologica di Contrada Fossa e Pantalone sottoposta a livello di tutela 3 dal Piano Paesaggistico.

Il progetto di "*Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse*" non è soggetto al D. Lgs.105/2015 e gli interventi oggetto delle valutazioni ambientali consistono in:

- 2,6 km di elettrodotto aereo - la linea aerea da realizzare consta di una variante fra i sostegni 76 e 82 dell'elettrodotto aereo 380kV "Pantano-Priolo" - (OPERA 1);
- sostituzione del sostegno 10, che nella nuova posizione assumerà la denominazione di sostegno 10/A, e relativo collegamento elettrico dei conduttori a quelli dell'elettrodotto esistente 150 kV "Zona industriale Catania - Lentini" in corrispondenza del sostegno 63-9; l'attività si colloca nel comune di Carlentini, in provincia di Siracusa, nella contrada indicata in toponomastica come "Casa Drago", e precisamente in corrispondenza della campata tra i sostegni 9 e 10 della linea "Lentini RT - Megara RT" oggetto di dismissione (OPERA 2);
- sostituzione del sostegno n.73 dell'elettrodotto aereo 150kV "Lentini RT - Megara RT" che nella nuova posizione assumerà la denominazione di sostegno 73/A e ammazettamento nella campata fra i sostegni 73/A e 74 con la campata fra i sostegni 3 e 4 dell'elettrodotto 150kV "SE Augusta - UNICEM", in tal modo sarà garantita l'alimentazione alla stazione Megara RT (OPERA 3);
- circa 18 km demolizioni di linee aeree - la linea da demolire è costituita dall'elettrodotto aereo in singola terna 150kV "Lentini RT - Megara RT" di cui verranno demoliti 64 sostegni a traliccio.

I comuni interessati dall'opera, Carlentini, Augusta e Melilli, ricadono nella provincia di Siracusa.

In allegato alla richiesta di valutazione preliminare è stata trasmessa la lista di controllo predisposta conformemente alla modulistica pubblicata sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) e al Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 recante "*Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione delle liste di controllo di cui all'articolo 6, comma 9 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'articolo 3 del D. Lgs. 16 giugno 2017, n. 104*" e relativi allegati.

I tratti di elettrodotto oggetto di intervento sono inferiori alle soglie di cui agli allegati II e II bis alla parte seconda del D. Lgs. 152/2006, come modificato dal D. Lgs. 16 giugno 2017, n. 104 e pertanto non ricadono nelle tipologie progettuali per le quali la normativa prevede l'obbligo di espletamento di procedure di valutazione ambientale.

Sulla base delle informazioni fornite dal proponente nella documentazione trasmessa, come più ampiamente illustrato nella nota tecnica della Divisione V Prot. interno 0106412/MATTM del 04/10/2021, che alla presente si allega, considerato e valutato che:

- aspetti naturalistici - per come definita la natura delle attività in progetto e la non interferenza diretta con i siti protetti e le aree afferenti alla Rete Natura 2000 è possibile asserire che gli interventi in progetto non avranno effetti significativi negativi tali da compromettere l'integrità e lo stato di conservazione dei Siti Natura 2000 interessati e degli habitat e delle specie in essi presenti. Inoltre, l'incidenza complessiva dell'opera sulle componenti naturalistiche può essere considerata non negativa in quanto, a fronte della realizzazione di circa 2,6 km di elettrodotto aereo - che si configura come variante a un'opera già autorizzata - saranno smantellati circa 18 km di linee aeree. in attinenza con il profilo paesaggistico.
- aspetti paesaggistici l'alleggerimento della rete di conduttori aerei indurrà un impatto migliorativo sulla percezione del paesaggio.
- consumo di suolo - l'intervento non comporta variazioni significative, ma interferirà solo per la minima occupazione di suolo legata alla base del sostegno e l'imposizione di una servitù sottolinea che non impedirà il normale svolgimento delle eventuali pratiche agricole. Gli interventi di demolizione favoriranno il recupero degli originari usi di suolo. Il riporto dei quantitativi di terreno previsti dal progetto, uniformando i dislivelli presenti, non comporterà una variazione significativa delle pendenze e quindi della morfologia dell'area. Inoltre, mediante le opere di ripristino sarà ricostituita la copertura vegetale nelle aree prossime ai siti direttamente occupati dalle opere in progetto garantendo così uso del suolo progressivo.
- aspetti relativi al consumo di risorse naturali nonché alla produzione di rifiuti - per la natura e dimensione del progetto, la produzione di rifiuti, limitata alla fase di cantiere, è considerata assai modesta. Come indicato nella Lista tecnica, i rifiuti saranno trattati opportunamente secondo il disposto del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.
- aspetti relativi alla sicurezza e salute pubblica: - la realizzazione del progetto non libererà sostanze tossiche in atmosfera. Le uniche emissioni in atmosfera saranno quelle provenienti dagli scarichi dei motori e sollevamento polveri prodotte dai mezzi d'opera circoscritte alla sola fase di cantiere per la realizzazione gli interventi in progetto. Non si prevedono potenziali effetti ambientali significativi sul clima acustico e sulla salute pubblica. Gli impatti in fase di cantiere saranno di entità e durata assai limitata, reversibili e mitigabili. In fase di esercizio, con riferimento ai campi elettromagnetici, è garantito il rispetto dei limiti di legge. Sia il rumore provocato dal vento sia l'effetto corona provocati dai conduttori aerei sono di modesta entità e percepiti solo nelle immediate vicinanze dell'elettrodotto. Inoltre, le demolizioni previste dal progetto libereranno aree sottoposte a fascia di rispetto (CEM) creando un bilancio positivo;

si ritiene che la proposta di modifica del Progetto "*Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse*" non determini impatti ambientali significativi e negativi e che pertanto sia ragionevolmente da escludere la necessità di successive procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, nel rispetto delle prescrizioni del DM 352 del

28/11/2013, ove applicabili e delle misure previste per prevenire ed evitare i potenziali impatti residuali per la fase di cantiere illustrate nella citata nota tecnica acquisita con prot. 12233/DVA del 15/05/2019.

Al fine del rispetto di tutte le disposizioni normative di settore e territoriali, si rimanda al parere degli Enti competenti per ogni eventuale ulteriore “nulla osta” e/o autorizzazioni.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Allegato: Nota Prot. interno 0106412/MATTM del 04/10/2021



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITÀ DELLO SVILUPPO

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Al Direttore Generale della Direzione
Generale per la Crescita Sostenibile
e la Qualità dello Sviluppo
Dott. Oliviero Montanaro
CRESS-UDG@minambiente.it

OGGETTO: [ID_7330] “Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV “Pantano-Priolo” tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse”.

Nota tecnica.

Con nota prot. TERNA/P20210063417 del 06/08/2021, acquisita al prot. n. 87929/MATTM del 09/08/2021, integrata con nota prot. TERNA/P20210063417 del 06/08/2021, acquisita al prot. n. 88042/MATTM del 10/08/2021 e successivamente perfezionata con nota prot. TERNA/P20210067390 del 31/08/2021, acquisita al prot. n. 92801/MATTM del 01/09/2021, la Società Terna Rete Italia S.p.A. ha presentato, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., Modulo per la richiesta di Valutazione Preliminare per il progetto “*Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse.*”

Il progetto consiste nella modifica di un'opera di cui all'Allegato II-bis, punto 1, lettera d) “*elettrodotti aerei esterni per il trasporto di energia elettrica con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 3 Km*”.

Si rappresenta inoltre che, con nota acquisita al prot. 12233/DVA del 15/05/2019, il proponente ha trasmesso la nota tecnica “Elettrodotti aerei, in cavo interrato e demolizioni: attività di cantiere e misure di ripristino e mitigazione” contenente le azioni che la Società intende porre in essere in fase di cantiere, relativamente sia alla costruzione che alla demolizione degli elettrodotti aerei ed in cavo, e gli accorgimenti ambientali cautelativi che la Società medesima si impegna a rispettare.

Il progetto oggetto della presente valutazione riguarda una variante al progetto “Elettrodotto a 380 kV in singola terna "Paternò - Priolo" per il quale è stato emesso giudizio positivo di compatibilità ambientale con prescrizioni, con Decreto VIA D.M. 0000352 del 28/11/2013.

La variante proposta tra i sostegni 76 e 82, è motivata dalla necessità di eliminare l'interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l'area archeologica di Contrada Fossa e Pantalone sottoposta a livello di tutela 3 dal Piano Paesaggistico (massimo livello di tutela originato da un decreto di vincolo archeologico) per cui, secondo le norme di attuazione del Piano non è consentito neanche il sorvolo dei conduttori oltre che l'infissione di sostegni.

Pertanto, lo studio mirato alla soluzione dell'interferenza, tiene conto:

- della realtà territoriale in cui il nuovo elettrodotto si inserisce;
- del quadro vincolistico della zona;

ID Utente: 6833

ID Documento: CreSS_05-Set_05-6833_2021-0106

Data stesura: 07/09/2021



Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: CreSS_05-Set_05

Data: 04/10/2021

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

- delle infrastrutture già presenti sul territorio;
- della possibile sinergia con ulteriori progetti di sviluppo della rete;
- del Piano di razionalizzazione previsto a seguito della realizzazione dell'opera "Elettrodotto 380kV Paternò-Priolo";
- di quanto stabilito dall'art. 121 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 che prevede la necessità di comparare le esigenze di pubblica utilità delle opere con gli interessi pubblici e privati coinvolti.

Il proponente riferisce che la fase di studio della soluzione progettuale ha evidenziato che ogni possibile variante di tracciato interesserebbe comunque e inevitabilmente, un'azienda agricola, su cui già ricade un elettrodotto aereo 150 kV che attualmente collega i nodi elettrici di Lentini RT e Megara RT.

Quindi, mediante specifiche simulazioni di rete, è stato verificato che un intervento di ammassamento - collegamento elettrico, in molti casi provvisorio, tra due o più terne - tra la linea "Lentini RT - Megara RT" e l'elettrodotto "Zona industriale Catania-Lentini", congiuntamente a un ammassamento tra la linea "Lentini RT - Megara RT" e l'elettrodotto "SE Augusta - UNICEM", permetterebbe di procedere a una quasi totale dismissione dell'elettrodotto "Lentini RT - Megara RT", cosicché liberata l'area impegnata dalla suddetta linea, si crea un corridoio privilegiato su cui inserire la variante in prossimità del sostegno 79 dell'elettrodotto 380 kV.

Inoltre, mantenendo in esercizio il breve tratto di collegamento 150 kV "Lentini RT- Megara RT" in uscita dalla SE di Lentini RT, sostituendone un sostegno posto a confine tra il tratto di linea da demolire e la tratta da lasciare in esercizio, si assicura la ridondanza di alimentazione alla SE Lentini RT a seguito della dismissione del collegamento 150 kV "Lentini RT- Megara RT.

La sostituzione di tale sostegno si rende necessaria affinché abbia caratteristiche meccaniche adeguate al mantenimento dei conduttori del tratto di elettrodotto rimanente. La necessità di esercizio in sicurezza della rete elettrica e di continuità di alimentazione delle utenze poste agli estremi impongono che la sostituzione del sostegno non possa avvenire esattamente in sovrapposizione a quello esistente, ma pressoché in adiacenza nella prima area utile. La continuità elettrica è invece garantita grazie all'ammassamento con l'elettrodotto 150 kV "Zona industriale Catania - Lentini" in corrispondenza della zona in cui le due linee si incrociano.

L'intervento, come descritto, non prevedendo la realizzazione di nuove opere, bensì la ulteriore razionalizzazione della rete esistente, risulta essere migliorativo rispetto a quanto già autorizzato dacché permette la demolizione di 18 km di elettrodotto aereo "Lentini RT - Megara RT", elimina le interferenze indotte da quest'ultimo con le aree vincolate e di interesse paesaggistico (63 sostegni, di cui 21 ricadenti in aree sottoposte a livello di tutela 2 e 3) e inoltre, la "Variante elettrodotto aereo 380 kV Pantano - Priolo tra i sostegni 76 e 82" permette di eliminare l'interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l'area archeologica di Contrada Fossa e Pantalone sottoposta a livello di tutela 3 dal Piano Paesaggistico.

Il progetto di "*Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse*" non è soggetto al D. Lgs.105/2015 e gli interventi oggetto delle valutazioni ambientali consistono in:

- 2,6 km di elettrodotto aereo - la linea aerea da realizzare consta di una variante fra i sostegni 76 e 82 dell'elettrodotto aereo 380kV "Pantano-Priolo" - (OPERA 1);
- sostituzione del sostegno 10, che nella nuova posizione assumerà la denominazione di sostegno 10/A, e relativo collegamento elettrico dei conduttori a quelli dell'elettrodotto esistente

150 kV “Zona industriale Catania - Lentini” in corrispondenza del sostegno 63-9; l’attività si colloca nel comune di Carlentini, in provincia di Siracusa, nella contrada indicata in toponomastica come “Casa Drago”, e precisamente in corrispondenza della campata tra i sostegni 9 e 10 della linea “Lentini RT – Megara RT” oggetto di dismissione (OPERA 2);

- sostituzione del sostegno n.73 dell’elettrodotto aereo 150kV “Lentini RT - Megara RT” che nella nuova posizione assumerà la denominazione di sostegno 73/A e ammazzettamento nella campata fra i sostegni 73/A e 74 con la campata fra i sostegni 3 e 4 dell’elettrodotto 150kV “SE Augusta - UNICEM”, in tal modo sarà garantita l’alimentazione alla stazione Megara RT (OPERA 3).

- circa 18 km demolizioni di linee aeree - la linea da demolire è costituita dall’elettrodotto aereo in singola terna 150kV “Lentini RT - Megara RT” di cui verranno demoliti 64 sostegni a traliccio.

I comuni interessati dall’opera, Carlentini, Augusta e Melilli, ricadono nella provincia di Siracusa. (Planimetria - Fig.1).

In allegato alla richiesta di valutazione preliminare è stata trasmessa la lista di controllo predisposta conformemente alla modulistica pubblicata sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) e al Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 recante “*Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione delle liste di controllo di cui all’articolo 6, comma 9 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall’articolo 3 del D. Lgs. 16 giugno 2017, n. 104*” e relativi allegati.

Si rappresenta inoltre che, unitamente alla documentazione tecnica, il proponente ha trasmesso Verbale di Riunione del 15/06/2021, che si è svolta in presenza dei rappresentanti della Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa. Nell’occasione la Società Terna Rete Italia S.p.A., ha presentato e illustrato le azioni di progetto della “*Variante localizzativa dell’elettrodotto 380 kV “Pantano-Priolo” tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse*” specificando che non è prevista la realizzazione di alcuna nuova opera, ma un’ulteriore razionalizzazione della rete esistente, oltre a quanto già previsto dal Protocollo d’Intesa sottoscritto da Terna, Regione Siciliana, le Province di Siracusa e Catania, i Comuni di Priolo, Melilli, Augusta, Carlentini, Catania, Motta Sant’Anastasia, Belpasso e Paternò, in data 8 luglio 2010.

I tratti di elettrodotto oggetto di intervento sono inferiori alle soglie di cui agli allegati II e II bis alla parte seconda del D. Lgs. 152/2006, come modificato dal D. Lgs. 16 giugno 2017, n. 104 e pertanto non ricadono nelle tipologie progettuali per le quali la normativa prevede l’obbligo di espletamento di procedure di valutazione ambientale.

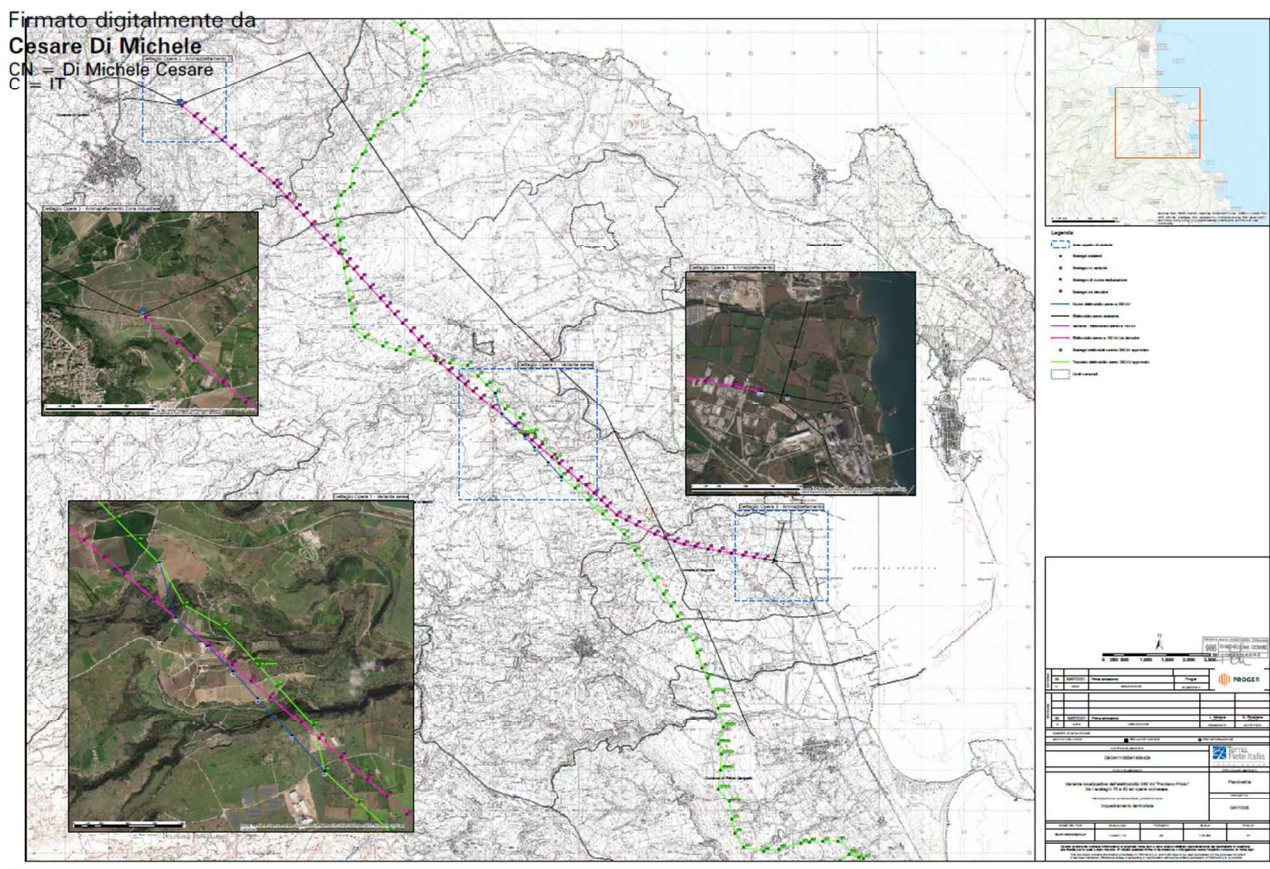


Figura 1 - Il sito, il tracciato esistente e la variante

Analisi e valutazioni

- I Comuni interessati dalle attività di progetto non presentano le caratteristiche di zona a forte densità demografica, e le fonti dei dati più aggiornati confermano una densità abitativa notevolmente inferiore a 500 ab/Kmq., nel dettaglio: Melilli 99,8 ab/Km²; Lentini 106,6 ab/Km², Augusta 322,7 ab/Km²; Carlentini 110,9 ab/Km². Il tratto aereo del progetto ricade nel territorio comunale di Melilli in un'area priva di abitazioni. Il sostegno 10/A nel comune di Carlentini. Il sostegno 73/A nel comune di Augusta.
- Gli interventi in progetto non producono alcuna interferenza diretta con aree tutelate ai sensi dell'art 142 lett. a) e b) del D. Lgs.42/2004, né con zone umide, zone riparie e foci dei fiumi. L'area umida più vicina, risulta localizzata a circa 40 km ed è la "Riserva naturale oasi faunistica di Vendicari".
- Gli interventi in progetto non interferiscono con aree montuose sopra i 1200 metri. Solo il sostegno della nuova linea aerea e la relativa campata interessano aree boscate tutelate ai sensi dell'art 142 lett. g) del D. Lgs.42/2004. Tuttavia, la demolizione prevede la rimozione di 13 sostegni in tali aree boscate vincolate.

- Gli interventi in progetto non generano alcuna interferenza diretta con Riserve e Parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE). Tra i siti afferenti alla Rete Natura 2000 quello più prossimo agli interventi in progetto è la ZSC ITA090024 - “Cozzo Ogliastri”, posta a una distanza di circa 500 m. Tra le Riserve e Parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), quello più prossimo agli interventi in progetto è la “Riserva naturale integrale Complesso speleologico Villasmundo - S. Alfio” (EUAP1147), identificata anche come “aree riserve regionali art.142, lett. f), D.lgs.42/04” posta a una distanza di circa 500 m. Per tali aree, come da normativa, la Società prevede di sviluppare apposito Esame/Controllo di Incidenza Ambientale. (Cfr. Fig. 2).
- Il nuovo tratto aereo, elimina l’interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l’area archeologica di Contrada Fossa e Pantalone. Inoltre, non interessa zone di importanza storica, culturale o archeologica ai sensi degli artt. 10 e 136 del D. Lgs.42/2004. Interessa, come il precedente progetto approvato, “aree e siti di interesse archeologico” vincolate ai sensi dell’art.142 lett. m) del D.Lgs. 42/2004”. Il sostegno 73/A dell’elettrodotto “Lentini RT - Megara RT” sito nel Comune di Augusta ricade in “aree e siti di interesse archeologico” vincolate ai sensi dell’art.142 lett. m) del D.Lgs. 42/2004”. Il sostegno 10/A della linea “Lentini RT - Megara RT” ricade in aree individuate quale “immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art.136, del D.Lgs. 42/2004 s.m.i.” La parte di elettrodotto Lentini RT - Megara RT da demolire, interferisce direttamente con aree individuate quale “immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art.136, del D. Lgs. 42/2004 s.m.i.” con 4 sostegni e con 5 sostegni “aree e siti di interesse archeologico” vincolate ai sensi dell’art.142 lett. m) del D. Lgs.42/2004.
- Della totalità degli interventi in progetto 3 sostegni della linea da demolire ricadono nell’ambito della perimetrazione del SIN “Priolo”. Dalla consultazione dello stato di procedura della bonifica dei siti contaminati, presentata dal Ministero dell’Ambiente a Dicembre 2018, non risultano avviate procedure di bonifica per l’area interferita. Inoltre, dalla consultazione dell’Annuario dei dati ambientali della Sicilia aggiornato al 2019 è risultato che gli interventi in progetto non sviluppano interferenze con siti potenzialmente contaminati e/o per i quali devono essere avviate o sono in corso le procedure di bonifica.

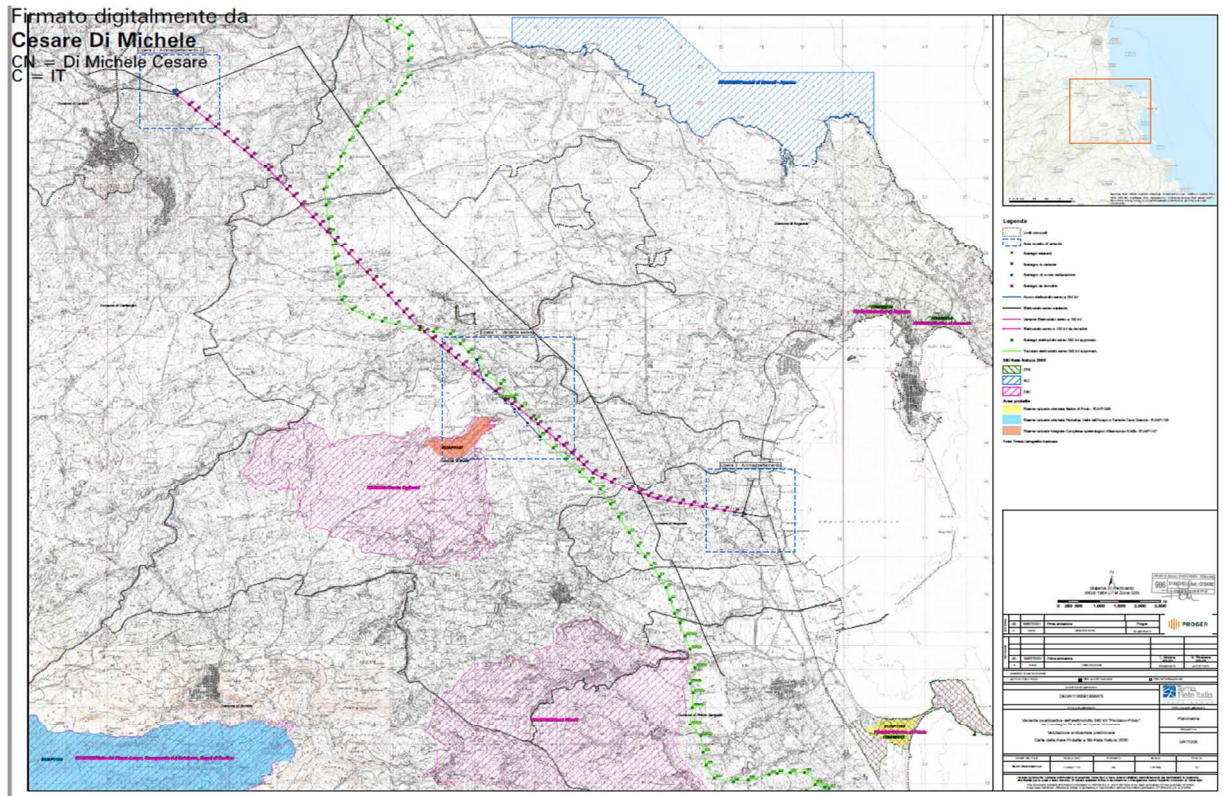


Figura 2 - Carta delle Aree protette e Siti Rete Natura 2000

- Gli interventi in progetto non interferiscono direttamente con aree sottoposte a Vincolo Idrogeologico (RD 3267/1923). Le aree vincolate più prossime agli interventi in progetto si trovano a circa 200 m dal nuovo sostegno 10/A e a circa 70 m dalla linea in demolizione. Dalla consultazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico, è emerso che gli interventi in progetto non interferiscono direttamente con aree a Pericolosità e Rischio Frana né con aree a Pericolosità e Rischio Idraulico.
- In merito al consumo di risorse naturali, e in particolare di suolo, la Lista di controllo del progetto evidenzia che i sostegni oggetto di demolizione vedranno la restituzione delle aree interessate dalle servitù all'originario uso del suolo. Il sostegno 10/A della linea "Lentini RT - Megara RT" sarà realizzato in sostituzione e nelle immediate vicinanze dell'esistente sostegno 10 limitando quindi al minimo l'occupazione permanente di suolo. Il sostegno 73/A dell'elettrodotto "Lentini RT - Megara RT" sarà realizzato in sostituzione e sullo stesso punto dell'esistente sostegno 73, limitando anch'esso al minimo l'occupazione permanente di suolo.

Ad eccezione dell'utilizzo del terreno naturale per la realizzazione dell'elettrodotto aereo e dei sostegni in sostituzione, non è previsto ulteriore consumo di risorse naturali, pertanto, si ritiene che l'uso di risorse naturali per la realizzazione del progetto sia trascurabile. Relativamente all'utilizzo di suolo non sono previsti potenziali impatti significativi in quanto le terre generate dalla realizzazione dell'opera saranno trattate nel rispetto del D.P.R. 120/2017.

- Il progetto non prevede l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, né la movimentazione o la produzione di sostanze nocive e non sono previsti rischi per la salute umana.
- Per la natura e dimensione del progetto, la produzione di rifiuti limitata alla fase di cantiere, è da ritenersi assai modesta. In fase di realizzazione del progetto è prevista la produzione di rifiuti derivanti dallo scavo e dalla demolizione dei vecchi sostegni e delle loro fondazioni. Tutti i rifiuti saranno gestiti ai sensi della vigente normativa e, a seconda dei casi, saranno trasportati presso impianti di recupero/smaltimento o in discarica.
- Non si prevedono potenziali effetti ambientali significativi sulla componente atmosfera in quanto le uniche emissioni di inquinanti prodotte dai mezzi di cantiere saranno contenute e localizzate oltre che temporanee; pertanto non ritenute significative; tali emissioni saranno ulteriormente mitigate adoperando buone pratiche di cantiere (bagno delle polveri, veicoli silenziati, carichi protetti).

Conclusioni

Sulla base delle informazioni fornite dal proponente nella documentazione trasmessa, considerato e valutato che:

- aspetti naturalistici - per come definita la natura delle attività in progetto e la non interferenza diretta con i siti protetti e le aree afferenti alla Rete Natura 2000 è possibile asserire che gli interventi in progetto non avranno effetti significativi negativi tali da compromettere l'integrità e lo stato di conservazione dei Siti Natura 2000 interessati e degli habitat e delle specie in essi presenti. Inoltre, l'incidenza complessiva dell'opera sulle componenti naturalistiche può essere considerata non negativa in quanto, a fronte della realizzazione di circa 2,6 km di elettrodotto aereo - che si configura come variante a un'opera già autorizzata - saranno smantellati circa 18 km di linee aeree. in attinenza con il profilo paesaggistico.
- aspetti paesaggistici l'alleggerimento della rete di conduttori aerei indurrà un impatto migliorativo sulla percezione del paesaggio.
- consumo di suolo - l'intervento non comporta variazioni significative, ma interferirà solo per la minima occupazione di suolo legata alla base del sostegno e l'imposizione di una servitù sottolineata che non impedirà il normale svolgimento delle eventuali pratiche agricole. Gli interventi di demolizione favoriranno il recupero degli originari usi di suolo. Il riporto dei quantitativi di terreno previsti dal progetto, uniformando i dislivelli presenti, non comporterà una variazione significativa delle pendenze e quindi della morfologia dell'area. Inoltre, mediante le opere di ripristino sarà ricostituita la copertura vegetale nelle aree prossime ai siti direttamente occupati dalle opere in progetto garantendo così uso del suolo progressivo.
- aspetti relativi al consumo di risorse naturali nonché alla produzione di rifiuti - per la natura e dimensione del progetto, la produzione di rifiuti, limitata alla fase di cantiere, è considerata assai modesta. Come indicato nella Lista tecnica, i rifiuti saranno trattati opportunamente secondo il disposto del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.
- aspetti relativi alla sicurezza e salute pubblica: - la realizzazione del progetto non libererà sostanze tossiche in atmosfera. Le uniche emissioni in atmosfera saranno quelle provenienti dagli scarichi dei motori e sollevamento polveri prodotte dai mezzi d'opera circoscritte alla

sola fase di cantiere per la realizzazione degli interventi in progetto. Non si prevedono potenziali effetti ambientali significativi sul clima acustico e sulla salute pubblica. Gli impatti in fase di cantiere saranno di entità e durata assai limitata, reversibili e mitigabili. In fase di esercizio, con riferimento ai campi elettromagnetici, è garantito il rispetto dei limiti di legge. Sia il rumore provocato dal vento sia l'effetto corona provocati dai conduttori aerei sono di modesta entità e percepiti solo nelle immediate vicinanze dell'elettrodotto. Inoltre, le demolizioni previste dal progetto libereranno aree sottoposte a fascia di rispetto (CEM) creando un bilancio positivo;

si ritiene che la proposta di modifica del Progetto "*Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse*" non determini impatti ambientali significativi e negativi e che pertanto sia ragionevolmente da escludere la necessità di successive procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, nel rispetto delle prescrizioni del DM 352 del 28/11/2013, ove applicabili e delle misure previste per prevenire ed evitare i potenziali impatti residuali per la fase di cantiere illustrate nella citata nota tecnica acquisita con prot. 12233/DVA del 15/05/2019.

Al fine del rispetto di tutte le disposizioni normative di settore e territoriali, si rimanda al parere degli Enti competenti per ogni eventuale ulteriore "nulla osta" e/o autorizzazioni.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE STRATEGICA, I SISTEMI INFRASTRUTTURALI, DI TRASPORTO A RETE,
INFORMATIVI E STATISTICI

Direzione Generale per lo sviluppo del territorio, la pianificazione e i progetti internazionali

Divisione: III[^]

Libero consorzio comunale di Siracusa
Settore Urbanistica
ufficio.protocollo@pec.provincia.siracusa.it

Comune di Melilli
Urbanistica
protocollo@pec.comune.melilli.sr.it

Comune di Augusta
Urbanistica
protocollocomunediaugusta@pointpec.it

Città di Carlentini
Urbanistica
protocollo.generale@pec.comune.carlentini.sr.it

per conoscenza:

Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Energia
D.G. infrastrutture e sicurezza
Div. V – Regolamentazione delle infrastrutture
energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Ministero della Transizione Ecologica
Ex D.G. per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo
Ex Divisione IV - Qualità dello sviluppo/Sezione elettrodotti
cress@pec.minambiente.it

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Direzione Generale
per le dighe, le infrastrutture idriche
dg.digheidrel@pec.mit.gov.it

Alla Regione Siciliana
Presidenza
presidente@certmail.regione.sicilia.it

Alla Regione Siciliana
Assessorato Territorio ed Ambiente
DIPARTIMENTO URBANISTICA
dipartimento.urbanistica@certmail.regione.sicilia.it

Alla Regione Siciliana
Assessorato Regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento dell'Energia
dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

Oggetto: Accertamento di Conformità Urbanistica – art.1-sexies Decreto legge n. 239/2003, convertito in legge n.290/2003 e s.m.i.. Costruzione ed esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV “Pantano-Priolo” tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa – Regione Sicilia)

POSIZIONE EL/227VL-BIS

Proponente: TERNA Rete Italia S.p.A.

Si rende noto che con nota prot. n. 38758 del 23 dicembre 2021 il Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., ha dato comunicazione di avvio del procedimento unico autorizzativo a costruire ed esercire le opere elettriche indicate in oggetto, facenti parte della Rete elettrica nazionale di trasporto.

L’istanza di autorizzazione, formulata ai sensi dell’articolo 1 – sexies – del Decreto Legge n. 239/2003 del 29 agosto 2003, convertito con modificazioni ed integrazioni dalla legge 27 ottobre 2003 n. 290 e modificato dall’articolo 1, comma 26, della legge 23 agosto 2004, n. 239, è stata presentata al Ministero autorizzante dalla Società Terna Rete Italia S.p.A. con nota prot. TERNA/P20210088100-del 29 ottobre 2021, nella sua qualità di Soggetto proponente.

Il progetto, ai sensi dell’art.14-*bis* comma 2 lett. a) della legge 241/1990, è scaricabile dalle Amministrazioni ed Enti interessati al seguente link, così come indicato nella medesima nota MiTE n. 38758/21:

<https://cloud.mise.gov.it/index.php/s/ZevZTfEHfwALkEg>

per il cui accesso si dovrà utilizzare la seguente password: **MiSEDiv05/EL-227VL-bis**

Ciò premesso, lo scrivente Ufficio, nell’ambito delle proprie competenze, deve procedere all’accertamento della conformità urbanistica delle opere.

Si chiede, pertanto, a codesti Comuni di pronunciarsi in merito all’accertamento della conformità delle opere in oggetto alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi vigenti.

Si evidenzia che l’accertamento di conformità urbanistica richiesto si configura quale riscontro delle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi vigenti rispetto all’opera proposta, e **si sostanzia nell’enunciazione di conformità/non conformità rispetto alle stesse prescrizioni.**

L’ accertamento di conformità urbanistica, infatti, **non equivale ad un parere sulla realizzabilità dell’opera.** Gli Enti locali interessati potranno esprimere il loro motivato parere in merito alla realizzabilità dell’opera in sede di Conferenza di Servizi, presso il Ministero della Transizione Ecologica, nell’ambito del richiamato procedimento unico di autorizzazione di cui al D.L. 239/2003 e ss.mm.ii.

Si resta, pertanto, in attesa di ricevere formale comunicazione in ordine alla conformità/non conformità dell'opera in oggetto.

Sarà cura della scrivente la trasmissione dell'esito del suddetto accertamento al Ministero della Transizione Ecologica, ai fini dell'acquisizione dello stesso nell'ambito del procedimento unico autorizzativo.

A tal proposito, si richiama l'attenzione sui termini perentori stabiliti per la chiusura dell'*iter* autorizzativo, come già indicati nella citata comunicazione del Ministero della Transizione Ecologica n. 38758/21.

La documentazione dovrà essere inviata al seguente indirizzo:

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
D. G. per lo Sviluppo del Territorio, la Pianificazione e i Progetti Internazionali
Div. III
Via Nomentana, 2
00162 ROMA
PEC: dg.prog-div3@pec.mit.gov.it

IL DIRIGENTE

(Dott. ssa Maria Sgariglia)

Firmato digitalmente da

Maria Sgariglia

CN = Maria Sgariglia
O = Ministero delle Infrastrutture e dei
Trasporti
C = IT

Referente per la Società Terna S.p.A.

Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento

Gestione Processi Amministrativi - Autorizzazioni e Concertazione – Centro Sud Area Tirrenica

via Egidio Galbani, 70 – 00156 Roma

arch Pietro Vicentini

tel.: 06 83138846; cell. 335 5702455

email: pietro.vicentini@terna.it

PEC: autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it

Referente MIMS:

Antonella Antonelli

tel. 06/44123130

antonella.antonelli@mit.gov.it



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE STRATEGICA I SISTEMI INFRASTRUTTURALI, DI TRASPORTO A RETE,
INFORMATIVI E STATISTICI

Direzione Generale per lo sviluppo del territorio, la pianificazione e i progetti internazionali

Divisione: III^

Ministero della Transizione Ecologica
D.G. per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi
energetici e geominerari
Divisione V – Regolamentazione delle Infrastrutture
Energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento per la transizione ecologica e gli investimenti
verdi
Ex Direzione generale per la crescita sostenibile
e la Qualità dello sviluppo
Divisione IV Qualità dello sviluppo Sezione elettrodotti
CRESS@pec.minambiente.it

TERNA S.p.A.
Direzione Sviluppo Rete ed Ingegneria
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

e, per conoscenza:

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Direzione Generale per le dighe e le infrastrutture idriche
dg.digheidrel@pec.mit.gov.it

Alla Regione Siciliana
Presidenza
presidente@certmail.regione.sicilia.it

Alla Regione Siciliana
Assessorato Territorio ed Ambiente
DIPARTIMENTO URBANISTICA
dipartimento.urbanistica@certmail.regione.sicilia.it

Alla Regione Siciliana
Assessorato Regionale dell'energia e dei servizi di pubblica
utilità
Dipartimento dell'Energia
dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

Città di Carlentini
Urbanistica
protocollo.generale@pec.comune.carlentini.sr.it

Grandi Progetti e sviluppo internazionale
Sviluppo Progetti
sviluppoprogetti@pec.terna.it

Oggetto: Accertamento di Conformità Urbanistica – art.1-sexies Decreto legge n. 239/2003, convertito in legge n.290/2003 e s.m.i..

Progetto: Costruzione ed esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV “Pantano-Priolo” tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa – Regione Sicilia).

POSIZIONE EL/227VL-BIS

Proponente: TERNA Rete Italia S.p.A.

In riferimento agli interventi in oggetto si trasmette l’esito dell’accertamento della conformità urbanistica del Comune di Città di Carlentini, pervenuto alla scrivente con nota. n. 1107 del 18 gennaio 2022.

IL DIRIGENTE

(Dott. ssa Maria Sgariglia)

Firmato digitalmente da

Maria Sgariglia

CN = Maria Sgariglia

C = IT



CITTÀ DI CARLENTINI

Libero Consorzio Comunale di Siracusa

Area IV - Territorio e Attività Produttive

P.Iva. 00192920890

SERVIZIO 1

Via F. Morelli n.6 - 96013 Carlentini (SR)

S.U.E. (SPORTELLO UNICO EDILIZIA)

PEC: protocollo.generale@pec.comune.carlentini.sr.it

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-*sexies* del decreto legge 29 agosto 2003, n.239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n.239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse.
Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa – Regione Sicilia)
Proponente: **TERNA Rete Italia S.p.A.**
Posizione: EL-227VL-bis

Trasmissione a mezzo Pec

**Al Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Energia**

*D.G. infrastrutture e sicurezza - Div. V –
Regolamentazione delle infrastrutture
energetiche*

Via Molise n.2 - 00187 ROMA

Pec: dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Al Ministero della Transizione Ecologica

*Ex D.G. per la crescita sostenibile e la qualità
dello sviluppo
Ex Divisione IV - Qualità dello sviluppo/Sezione
elettrodotti*

Viale Cristoforo Colombo n.44 - 00147 Roma

Pec: cress@pec.minambiente.it

**Al Ministero delle Infrastrutture e della
Mobilità Sostenibili**

*D. G. per lo Sviluppo del Territorio, la
Pianificazione e i Progetti Internazionali - Div.
III*

Via Nomentana n.2 - 00162 ROMA

Pec: dg.prog-div3@pec.mit.gov.it

Con riferimento alla nota mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U.0038758.23-12-2021 trasmessa dal Ministero della Transizione Ecologica, con la quale viene comunicato l'avvio del

Resp.le P.O. dell'Area IV			Arch. Sal.re Palermo			Resp.le dello S.U.E.			Geom. M. Battaglia			Orario ricevimento	
Piano	2	Tel. Interno	095 7858225			Piano	2	Tel.	095 7858256			Lunedì e Venerdì 10,00 / 12,00	
Stanza						Stanza	9					Mercoledì 16.00 /18.30	
Email	salvatore.palermo@comune.carlentini.sr.it					Email	ata@comune.carlentini.sr.it					Pagina 1 di 2	



procedimento inerente l'autorizzazione di cui all'oggetto, nonché alla nota M_INF.TER_PROG.REGISTRO UFFICIALE.U.0023228.28-12-2021, trasmessa dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile, con la quale chiede formale comunicazione in ordine alla conformità dell'opera in oggetto;

PREMESSO

Che con nota datata 14.02.2012, prot. n.2849 del 17.02.2012 è stato espresso da questo Ente, ai sensi del D.L. 29.08.2003, n.239, convertito, con modificazioni, dalla Legge 27.10.2003, n.290 e ss.mm. e ii., il parere di conformità urbanistica, relativamente alle opere inerenti l'Elettrodotto a 380 kV in singola terna Paternò-Priolo, alla quale ha fatto seguito con nota prot. n.14449 del 27.08.2014 la conferma del parere di conformità, reiterati, entrambi i pareri con la nota prot. n.20311 del 24.10.2014;

RILEVATO

Che i pareri di cui sopra fanno anche riferimento alle misure di compensazione concesse da Terna, come da elenco allegato ai suddetti pareri;

PRESO ATTO

Che le opere in variante interessano il territorio del Comune di Carlentini c/da Casa Drago, esclusivamente per quanto riguarda la sostituzione del sostegno "10", che nella nuova posizione assume la denominazione di sostegno "10/A", e relativo collegamento elettrico dei conduttori dell'elettrodotto "Lentini RT – Megara RT" a quelli dell'elettrodotto esistente 150 kV "Zona industriale Catania-Lentini" in corrispondenza del sostegno "63-9";

CONSIDERATO che l'intervento in variante, interessante il territorio del Comune di Carlentini, non interferisce con altre opere pubbliche di rilevante importanza;

CONSIDERATO che le altre opere in variante interessano i territori dei Comuni di Augusta e Melilli;

Pertanto, ai sensi del D.L. 29.08.2003, n.239, convertito, con modificazioni, dalla Legge 27.10.2003, n.290, e ss.mm. e ii., si esprime, per quanto di competenza di questo Comune, **parere favorevole sulla conformità urbanistica** delle opere in oggetto, fermo restando le misure di compensazione concesse da Terna Rete Italia S.p.a..

Carlentini, lunedì 17 gennaio 2022

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

(Geom. M. Battaglia)



IL CAPO AREA

(Arch. Salvatore Palermo)



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA
 Ufficio 4 – Prevenzione del rischio chimico, fisico e biologico e promozione
 della salute ambientale, tutela salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
 Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Dipartimento per l'Energia e il Clima
 D.G. per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e
 geominerari
 Div. V – Regolamentazione delle infrastrutture energetiche
 Via Molise, 2 - 00187 ROMA
 PEC: dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Dipartimento per l'Energia e il Clima
 D.G. per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo
 Divisione IV - Qualità dello sviluppo/Sezione elettrodotti Viale
 Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma
 PEC: cress@PEC.minambiente.it

SOCIETÀ TERNA RETE ITALIA S.P.A.
 Funzione Autorizzazioni e Concertazione
 Via Egidio Galbani 70 - 00156 Roma
 PEC: autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

OGGETTO

Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa – Regione Sicilia) Posizione n. **EL-227VL-bis**

In merito al procedimento in oggetto, esaminata la documentazione tecnica, verificata l'aderenza della variante progettuale ai requisiti della normativa nazionale vigente in materia di protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, si esprime, per gli aspetti di competenza dello scrivente ufficio, assenso alla relativa autorizzazione.

Il Direttore dell'Ufficio 4
 Firmato digitalmente
 Dott. Pasqualino Rossi.

Referente
 D.rssa F.Ena



Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa - Regione Sicilia) Posizione n. EL-227VL-bis#488005855#

Da dgprev@postacert.sanita.it <dgprev@postacert.sanita.it>

A autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it
<autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it>

Data sabato 29 gennaio 2022 - 08:23

Si trasmette come file allegato a questa e-mail il documento e gli eventuali allegati.

Registro: DGPRE

Numero di protocollo: 6641

Data protocollazione: 29/01/2022

Segnatura: 0006641-29/01/2022-DGPRE-MDS-P

Parere EL227VL bis - ...pdf



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA
Ufficio 4 – Prevenzione del rischio chimico, fisico e biologico e promozione
della salute ambientale, tutela salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Dipartimento per l'Energia e il Clima
D.G. per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e
geominerari
Div. V – Regolamentazione delle infrastrutture energetiche
Via Molise, 2 - 00187 ROMA
PEC: dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Dipartimento per l'Energia e il Clima
D.G. per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo
Divisione IV - Qualità dello sviluppo/Sezione elettrodotti Viale
Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma
PEC: cress@PEC.minambiente.it

SOCIETÀ TERNA RETE ITALIA S.P.A.
Funzione Autorizzazioni e Concertazione
Via Egidio Galbani 70 - 00156 Roma
PEC: autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

OGGETTO

Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa – Regione Sicilia) Posizione n. **EL-227VL-bis**

In merito al procedimento in oggetto, esaminata la documentazione tecnica, verificata l'aderenza della variante progettuale ai requisiti della normativa nazionale vigente in materia di protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, si esprime, per gli aspetti di competenza dello scrivente ufficio, assenso alla relativa autorizzazione.

Il Direttore dell'Ufficio 4
Firmato digitalmente
Dott. Pasqualino Rossi.

Referente
D.rssa F.Ena



Invio tramite PEC

Al MINISTERO DELL'INTERNO
Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Siracusa
 Via A. Von Platen, 35
 96100 Siracusa (SR)
com.prev.siracusa@cert.vigilfuoco.it

p.c.

Al MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Dipartimento Energia
 D.G. infrastrutture e sicurezza
 Div. V – Regolamentazione delle infrastrutture energetiche
 Via Molise, 2 - 00187 ROMA
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Al MINISTERO DELL'INTERNO
 Dip.to dei Vigili del Fuoco – Soccorso Pubblico e Difesa
 Civile – Area Rischi Industriali
 Largo Santa Barbara, 2
 00178 Roma(RM)
dc.prevenzionest@cert.vigilfuoco.it

Oggetto: Procedimento di autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse. **Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa – Regione Sicilia)**
Trasmissione documentazione per espressione parere di competenza

La scrivente Terna S.p.A., dovendo realizzare l'opera in oggetto, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e successive modifiche, **in data 29 ottobre 2021**, per il tramite della società Terna Rete Italia S.p.A., **ha presentato al Ministero della Transizione Ecologica, istanza con relativo progetto concernente l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa alle opere in oggetto** (prot. n. **GRUPPO TERNA/P20210088100** del **29/10/2021**), con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, inamovibilità nonché apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo.

Con nota prot. n. 38758 del 23 dicembre 2021 il Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., ha dato comunicazione di avvio del procedimento unico autorizzativo a costruire ed esercire le opere elettriche indicate in oggetto (EL 227VL bis), facenti parte

della Rete di Trasmissione elettrica Nazionale (RTN), indicando contestualmente la conferenza di servizi decisoria semplificata in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14-bis della legge n. 241/1990.

Il progetto, ai sensi dell'art.14-bis comma 2 lett. a) della legge 241/1990, è scaricabile dalle Amministrazioni ed Enti interessati al seguente link, così come indicato nella medesima nota MiTE n. 38758/21 del 23.12.2021: <https://cloud.mise.gov.it/index.php/s/ZevZTfEHfwALkEg>

per il cui accesso si dovrà utilizzare la seguente password: **MiSEDiv05/EL-227VL-b**

Ciò premesso, si trasmette con la presente la documentazione tecnica ed amministrativa necessaria per l'espressione del parere di competenza di codesto Ente.

A tal fine, si evidenzia che la documentazione progettuale, trasmessa con firma digitale odierna per adeguamento alle procedure amministrative, è di fatto conforme a quanto depositato per l'avvio del procedimento.

Si ricorda che il parere richiesto, relativo al procedimento di autorizzazione in oggetto, dovrà pervenire ai seguenti indirizzi:

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA - Dipartimento Energia - D.G. infrastrutture e sicurezza

Div. V – Regolamentazione delle infrastrutture energetiche

Via Molise, 2 - 00187 ROMA

PEC: dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

**MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA - Ex D.G. per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo
Ex Divisione IV - Qualità dello sviluppo/Sezione elettrodotti**

Viale Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma

PEC: cress@pec.minambiente.it

dandone cortese notizia anche a:

TERNA S.p.A. – Autorizzazioni e Concertazione

PEC: autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

arch Pietro Vicentini - tel.: 06 83138846; cell. 335 5702455 - email: pietro.vicentini@terna.it

Nel restare a disposizione per chiarimenti si inviano distinti saluti.

Distinti saluti

**Autorizzazioni e Concertazione
Responsabile Centro Sud – Area Tirrenica
Pietro Vicentini**

Firmato digitalmente da

Pietro Vicentini

e-mail = pietro.vicentini@terna.it

Data e ora della firma: 10/02/2022 17:39:18

ALLEGATI IN FORMATO DIGITALE:

1. COPIA DELL'ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'OPERA IN OGGETTO (PROT. N. GRUPPO TERNA/P20210088100 del 29/10/2021),

2. COMUNICAZIONE DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO E INDIZIONE CONFERENZA DI SERVIZI DA PARTE DEL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA (NOTA PROT. N. 38758 del 23-12- 2021);
3. COPIA DELLA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE - APPENDICE E;
4. MODELLO PIN-1-2018 RIEMPITO (IN BOLLO);
5. ATTESTAZIONE DI ANNULLAMENTO DELLA MARCA DA BOLLO APPOSTA SUL MODELLO PIN-1-2018
6. COPIA DELLA RICEVUTA DEL VERSAMENTO DELL'IMPORTO DI € 200,00 PER LE SPESE DI ISTRUTTORIA SUL CONTO CORRENTE DELLA TESORERIA PROVINCIALE DI COMPETENZA;
7. DICHIARAZIONE INCARICO RICEVUTO DAL PROGETTISTA
8. DICHIARAZIONE COMPENSO RICEVUTO DAL PROGETTISTA
9. COPIA DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO DELL'ING. LUCA SIMEONE

Con riferimento all'iter autorizzativo in oggetto (EL 227 VL bis),
con nota prot. GRUPPO TERNA/P20220011542-11/02/2022 e relativi n.9 allegati,
si trasmette documentazione per acquisizione parere di vostra competenza.
Cordiali saluti,
Terna S.p.A.



Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

Comando Provinciale Vigili del Fuoco

SIRACUSA

“Sedamus ignes animos firmamus audendo”

Ufficio Prevenzione Incendi

Prot. n..... Allegati

A : TERNA SpA

pec: autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Oggetto: **PRAT. NR. 19293** – TERNA SPA

Valutazione progetto per “**EL 227 VL-bis** : Variante localizzativa tra sostegni 76 e 82 al tracciato autorizzato dell'Elettrodotto 380 kV in singola terna “Paternò -Pantano-Priolo” e opere connesse”

e.p.c. A: Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica
Uff. Prev. Inc. e Rischio Ind.

pec: prev.rischiindustriali@cert.vigilfuoco.it

A: Ministero Della Transizione Ecologica
Dipartimento Energia
D.G. infrastrutture e sicurezza
Div. V – Reg. delle infr. energetiche
pec: dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Al : sig. Sindaco di Augusta

Al : sig. Sindaco di Carlentini

Al: sig. Sindaco di Melilli

Con riferimento alla richiesta di codesta Ditta, acquisita agli atti con prot. nr. 1797 del 14/02/2022, per l'esame di valutazione del progetto allegato, **questo Comando**, verificata la rispondenza della documentazione prodotta a quanto richiesto dalla L.C. della Dir. Centr. Prev. Inc. e Sic. Tec. , prot. nr. 3300 del 06/03/2019, avendo riscontrato, dalla suddetta documentazione, l'assenza di interferenze della variante in progetto con attività soggette al controllo dei VV.FF. o a rischio di incidente rilevante, così come dichiarato dal tecnico abilitato, che ha sottoscritto la pertinente relazione tecnica di prevenzione incendi, **non rileva, per quanto di competenza, elementi ostativi alla realizzazione delle opere in progetto**, che rimangono comunque escluse dalle attività soggette ai controlli di p.i., di cui allegato I del DPR 151/2011.

Il Responsabile dell'Istruttoria Tecnica

(Ing. Nunzio Argiri)

NUNZIO ARGIRI

Firmato il 12/03/2022

IL COMANDANTE

(Dott. Ing. Antonino Galfo)

(documento firmato digitalmente ai sensi di legge)



MRG.OGN.LNN.MI MN LT
DLM LL



Comando Scuole A.M./3^a Regione Aerea
UFFICIO TERRITORIO E PATRIMONIO
 Sezione Servitù e Limitazioni

P.d.c.:Lgt. Castellaneta E. – Tel. 0805418622 (6702622)
 Indirizzo postale: Lungomare Nazario Sauro 39 – 70121 Bari
 PEI personale: eustacchio.castellaneta@aeronautica.difesa.it
 PEI E.d.O.: aeroscuoleaeroregione3.utp@aeronautica.difesa.it
 PEC: aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

A MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 D.I.E.C. – D.G. ISSEG – Divisione V
 dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Pratica: I3A-ost.21.1296

Allegati n° 2 (due), notut

OGGETTO: *Augusta, Carlentini, Melilli (SR) - Proponente: Terna S.p.a. – Procedimento: autorizzazione ex art. 1-sexies del Decreto-Legge 29 agosto 2003, n. 239, alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto a 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 e delle opere connesse - Posizione n. EL-227VL-bis.*

e, per conoscenza:

COMANDO DELLA SQUADRA AEREA – SM - UFFICIO SPAZIO AEREO	= ROMA =
CO.MI.PA. REGIONE SICILIANA C/O COMANDO MILITARE ESERCITO "SICILIA"	= PALERMO =
MI.T.E. - DI.T.E.I. – D.G. CRESS	cress@pec.minambiente.it
ENAC - DIREZIONE OPERAZIONI SUD	protocollo@pec.enac.gov.it
ENAV - FUNZIONE PROGETTAZIONE SPAZI AEREI	funzione.psa@pec.enav.it
TERNA S.P.A.	autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it
COMANDO AEROPORTO	= SIGONELLA =

Riferimento:

- fg. prot. n. 38758 del 23.12.2021;
- fg. prot. n. 146/394/4422 del 09.08.2000 di SMD;
- fg. prot. n. M_D SSMD 0019743 del 15.03.2013 di SMD.

- In esito a quanto comunicato con il foglio in riferimento a), concernente il procedimento autorizzativo della "variante localizzativa dell'elettrodotto a 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 e delle opere connesse" esaminato il tracciato, si comunica che l'impronta a terra dell'elettrodotto aereo intersecherà una tubazione interrata, debitamente segnalata, di proprietà dell'A.M.. In particolare l'intersezione riguarda le aree limitrofe alle fondazioni del traliccio sostegno n.55 del nuovo elettrodotto "Pantano – Priolo" e l'area compresa tra i sostegni n. 69 e 70 dell'elettrodotto da dismettere "Lentini – Megara".*
- Pertanto, si rende necessario che la Società proponente Terna, che legge in conoscenza, adotti ed attui tutte le necessarie cautele tecniche – in particolare distanziando adeguatamente il piano di fondazione del nuovo traliccio di sostegno n. 55 dalla condotta esistente - al fine di salvaguardare la condotta e le fasce laterali di rispetto della stessa nella fase di realizzazione del citato sostegno nonché nella fase di demolizione dei sostegni n. 69 e 70 dell'elettrodotto da dismettere; altresì dovranno essere eseguite eventuali protezioni della condotta di proprietà A.M., anche nei riguardi dei campi elettromagnetici indotti dall'esercizio del nuovo elettrodotto.*
Al riguardo potranno essere assunti diretti contatti preventivi con il Comando Aeroporto di Sigonella Ente consegnatario della condotta (tel. 095/7852294 – aeropsigonella.slo@aeronautica.difesa.it) per concordare eventuali sopralluoghi.
Per quanto esposto il parere favorevole dello scrivente Comando territoriale dell'A.M., ai

sensi dell'art. 334, comma 1, del D. Lgs. 66/2010 (codice dell'ordinamento militare) e dell'art. 710 del R.D. 327/1942 (codice della navigazione) è condizionato al rispetto delle prescrizioni sopra riportate tese alla salvaguardia, protezione e tutela della tubazione esistente, di proprietà dell'A.M., in tutte le fasi realizzative e di esercizio dell'intervento.

3. *Altresì, considerato che il suddetto intervento determinerà la costituzione e la modifica di ostacoli alla navigazione aerea, si richiama l'attenzione sulla necessità che siano rispettate le prescrizioni della circolare a riferimento b) dello Stato Maggiore della Difesa, concernente la segnaletica e la rappresentazione cartografica degli ostacoli al volo, comunicando le caratteristiche al Centro Informazioni Geotopografiche Aeronautiche (C.I.G.A.) dell'A.M. all'indirizzo di posta elettronica certificata aerogeo@postacert.difesa.it almeno 30 giorni prima dell'avvio dei lavori.*

4. *Quanto sopra si partecipa altresì al Comando territoriale dell'E.I. in conoscenza al fine dell'eventuale emissione del parere unico interforze del Presidente del Co.Mi.Pa. nell'ambito della conferenza dei servizi, in aderenza alla direttiva in c) dello Stato Maggiore della Difesa, relativa alla trattazione delle istanze per il rilascio dei pareri militari.*

Inoltre, tenuto conto che il progetto dell'intervento prevede un'interferenza di 5,5mt con il settore 5 dell'aeroporto di Civile di Catania Fontanarossa, considerato che le procedure strumentali di volo ricadono ancora nella competenza dell'A.M., qualora l'ENAC ritenga necessario provvedere, preliminarmente all'autorizzazione dei citati ostacoli alla navigazione aerea, al coordinamento con il Ministero della difesa ex art. 709 del codice della navigazione, potrà richiedere le opportune valutazioni al preposto Ufficio Spazio Aereo del Comando della Squadra Aerea, cui si inoltra uno stralcio della documentazione pervenuta.

d'ordine

IL CAPO UFFICIO f.f.

(Ten. Col. G.A.r.n. DI GENNARO ing. Roberto)

Trasmissione messaggio da AAD8F10 CMESI.

2.7

Protocollo: M_D AAD8F10 REG2022 0014103 12-04-2022.

Composto da 1 documento primario: Let1_-_Conc_Var_EL227VL_bis.pdf e 3 Allegati.



Data Avviso 26/05/2022

Oggetto: 6) Autorizzazione paesaggistica

AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

Descrizione

Autorizzazione unica alla costruzione ed esercizio dell'intervento EL 227VL bis: Variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82 al tracciato autorizzato dell'Elettrodotto 380 kV in singola terna "Paternò-Pantano-Priolo" e opere connesse. Il Ministero della Transizione Ecologica, con nota prot. 38758 del 23.12.2021 ha comunicato agli enti in indirizzo l'avvio del procedimento di amministrativo di autorizzazione unica e indetto conferenza di servizi asincrona.

Il sito di progetto è situato nella regione Sicilia interessando i comuni di Carlentini, Augusta e Melilli, tutti in provincia di Siracusa.

Tale variante al tracciato autorizzato dell' EL 380 kV Paternò-Priolo si rende necessaria per eliminare l'interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l'area archeologica di C. da Fossa e Pantalone sottoposta a livello di tutela 3 dal piano paesaggistico di Siracusa. A tale intervento sono state associate anche delle opere connesse, mirate a razionalizzare le linee RTN 150 kV nell'area.

Ubicazione

s.n.c., c,da Fossa e Pantalone

Istanza n.

10718

Protocollo

20220014830

Al Committente Terna S.p.A.
c/o il suo delegato Adel Motawi
al Sindaco / S.U.E. del Comune di Melilli

Con riferimento all'istanza in oggetto

- visto il Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.L.vo n. 42 del 22.01.2004 e ss.mm.ii.);
esaminata la documentazione allegata all'istanza;

Visto il Piano Paesaggistico Ambiti 14 e 17 ricadenti nella Provincia di Siracusa, approvato con D. A. n. 5040 del 20/10/2017, pubblicato nella G.U.R.S. n. 12 del 16/03/2018 e le relative nome di attuazione;

visto il P. P. dal quale si evince che gli interventi in variante ricadono in area con livello di tutela 1, paesaggio locale 5a, sottopaesaggio denominato "Paesaggio fluviale dei torrenti e dei valloni, aree di interesse archeologico comprese.", paesaggio locale 7e, sottopaesaggio denominato "Aree di interesse archeologico ed area archeologica di C.da Biggemi.", in area con livello di tutela 2, paesaggio locale 5f, sottopaesaggio denominato "Paesaggio seminaturale e agricolo, aree di interesse archeologico comprese.", in area con livello di tutela 3, paesaggio locale 5e, sottopaesaggio denominato "Paesaggio naturale, aree boscate e di interesse archeologico comprese.";

Esaminati gli elaborati progettuali, questo Ufficio, ai fini della tutela panoramica e paesaggistica della località, ai sensi dell'art. 146 e ss.mm.ii. del citato Codice, rilascia AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA per la realizzazione delle opere rappresentate negli elaborati progettuali, allegati alla istanza.

Il Coordinatore della U.O.3

F.D. Arch. Giuseppe Armeri

(Firma autografa omessa, ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993).



0d2b8b2d-644e-40d1-b7ad-02555cdc682b



Per quanto riguarda le competenze legate alla tutela archeologica, si riporta integralmente il parere della S19.4, Sezione per i Beni Archeologici di questa Soprintendenza:

"Con riferimento alla pratica n. 10718, Visti gli atti in possesso di questo Ufficio, Visti gli allegati progettuali, e in particolare la Relazione di Valutazione dell'interesse archeologico redatta da professionista incaricato dal Committente, la quale relazione si condivide, Atteso che il progetto comporta i seguenti interventi: - Opera 1 - "Variante elettrodotto aereo 380 kV Pantano - Priolo tra i sostegni 76 e 82" Opere connesse propedeutiche alla realizzazione dell'opera principale - Opera 2 - "Collegamento della Stazione "Lentini RT" all'elettrodotto "Zona industr. Catania-Lentini"" - Opera 3 - "Collegamento della Stazione Megara RT all'elettrodotto 150kV "SE Augusta - UNICEM" Verificato che gli interventi definiti "opera 1" e "opera 2" ricadono in area di interesse archeologico ai sensi dell'art. 142, lettera m del D.Lgs 42/2004 e che gli interventi definiti "opera 3" ricadono all'interno della Zona b del parco archeologico di Leontinoi istituito con D.A. n. 11/GAB del 07/03/2019, Atteso che dalla Relazione di Verifica del Rischio archeologico prodotta emerge un rischio archeologico variabile per le diverse aree coinvolte nel progetto e attesa altresì la necessità di accelerare la realizzazione dell'intervento di interesse strategico, Tutto ciò premesso e considerato, questa S.19.4, ritiene ammissibile l'esecuzione del progetto, così come descritto negli allegati, alle seguenti condizioni 1. così come previsto al punto 2.5 della citata Circolare l/2016 del Mibac, tutte le operazioni di scavo siano seguite da un archeologo specializzato in possesso dei titoli di cui all'art. 25 del D.Lgs 50/2016; e che sia utilizzato un mezzo meccanico di piccole dimensioni, fornito di benna priva di denti. La ditta esecutrice dovrà dare comunicazione scritta a questo ufficio con almeno 30 giorni di anticipo dell'inizio dei lavori e concordare con la Scrivente modalità e tempi della sorveglianza archeologica. Considerato il rischio esplicito che caratterizza l'area, il professionista incaricato, dovrà preventivamente contattare la Sezione per i Beni Archeologici, al fine di reperire tutte le informazioni utili a localizzare eventuali rinvenimenti noti in zona. Il professionista incaricato si rapporterà inoltre costantemente con la Sezione 19.4 per i Beni archeologici e redigerà apposita relazione finale da consegnare entro 30 giorni dalla conclusione dei lavori. Saranno consegnati a questa Soprintendenza anche i reperti rinvenuti, lavati e siglati nonché corredati da elenco dettagliato. 2. Prima dell'esecuzione degli interventi siano eseguiti saggi archeologici a campione all'interno delle UU.RR. 4, 5, 8, caratterizzate da rischio alto ed esplicito Si fa presente che la mancata osservanza delle prescrizioni di cui sopra potrà comportare, qualora ne ricorrerono le condizioni, il fermo degli stessi ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs 42/2004. Nel caso in cui durante i lavori dovessero rinvenirsi strutture o manufatti di interesse archeologico, la cui tutela risultasse incompatibile con le opere da realizzare, fermo restando gli obblighi di cui all'art. 90 del D.Lgs 42/04, dalla cui osservanza discendono le sanzioni di cui agli art. 161 e 175 del D.Lgs 42/04, la Scrivente si riserva di richiedere una variante al progetto.

La Coordinatrice dell'U.O. 4
F.D. Dott.ssa Alessandra Castorina
Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993

Il Coordinatore della U.O.3 F.D. Arch. Giuseppe Armeri (Firma autografa omessa, ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993).

Viene di seguito riportato l'elenco dei documenti allegati all'istanza ed acquisiti dal sistema informatico "Paesaggistica" della Regione Siciliana.

- A05 - REGR11005B1946476-signed.pdf
SHA256: 5cba8f8ea597f9f793cefceb59cf7df78f44defd7d5a106a227bdd86b38b978b
- A22 - DEGR11005B1946151_3-signed.pdf
SHA256: 70da203a7798164f728c2d52011e4538811e7b38615f780366f733c6269f1e93
- G14 - DEGR11005B1946151_4-signed.pdf
SHA256: da4afd40aeec81e831ed669d24dae1717c350fd465ec99368d863d4a17532605



0d2b8b2d-644e-40d1-b7ad-02555cdc682b



- G16 - DEGR11005B1946151_5-signed.pdf
SHA256: 13a84484e1c9049fc1d0e189e2e757718bba7237982d495897d7ab79be1d1fbc
- A01 - DGGR11005B1827215_(Plan-CTR10k)-signed.pdf
SHA256: b7f7a4c4c3224dc43cceb445de890601e9923a60dea3f1071f39055cfc102086
- A01 - DGGR11005B1828768_(IGM)-Layout1-signed.pdf
SHA256: e8ec33321de01cc2d75986a536df12e48ed8b441c68894166145451c3b515b64
- A02 - DEGR11~1.PDF
SHA256: facee4b20624fb5d5c12f1f9b1f60f5fa0d862e0d119f46012fd4d4725893960
- A02 - EEGR11005B1827913_Elenco opere attraversate.pdf
SHA256: a75647b975f72ff21d664dc15ed832d8f398615bd5b00e1cb1a8aa1ed9509d80
- A02 - EEGR11005B1827914_(CARATT-COMP)_INT.pdf
SHA256: 100403053e7e1e7beb9421f6d816a8554cea6466aca880132fc8390bbfe19251
- A02 - EEGR11005B1828317_(ELENCO-DOC-OP1).pdf
SHA256: 5dd1ee009f45dc6dc0adb25be883888d57d333abe2f7b512094b89f4df23985d
- A02 - EVGR11005B1829575_(ELENCO-DOC-OP2).pdf
SHA256: 562b1c670cd2e2975006d4225913c7cba627fda1e48ef220560fdeffed56b5a3
- A02 - DVGR11~1.PDF
SHA256: bd516eaa8137116ff52469581dfa0e2cdf58b85916c52bf802d97e56cc705d0
- A02 - EVGR11005B1827216_(CARATT-COMP)_INT.pdf
SHA256: b08d2a8b8fe128f9c86499c879fb80fedf472c846a8a266ec3201440a5edb254
- A02 - EVGR11005B1828318_Elenco opere attraversate.pdf
SHA256: 62d7851a65945b6610dae3ad263848c17082249d1c551545c12528a289ffeff0
- A02 - EEGR11005B1827217_(ELENCO-DOC-OP3).pdf
SHA256: 6a1fc1422297b46d0e5db3c7a489601935a4824c7f6ce375b8825b6893c6ffbb
- A02 - EEGR11005B1827916_(CARATT-COMP)_INT.pdf
SHA256: 49c0ab54c0ff1d8fc3251e106b367a6521e4c16171b10afa90f7ba9c121e9d24
- A02 - EEGR11005B1829577_Elenco opere attraversate.pdf
SHA256: 6d20b39c29000416b09e26a96a28368e28d7323e2b2bee93de5bc466b6afcb2d
- A02 - DEGR11005B1828769_Planimetria CTR-Opere3.pdf
SHA256: facee4b20624fb5d5c12f1f9b1f60f5fa0d862e0d119f46012fd4d4725893960
- A03 - RGGR11005B1827911_(REL-TEC-GEN).pdf
SHA256: 0009faa5a04a83c214d9f1e1a9cd22d400894a79690f1cd36529f5c6ea48799a
- A03 - REGR11005B1828585_REL-TEC-ILL-OP1.pdf
SHA256: 1db81161b01a8a9d5e3b4a6dc7c972906f0f31e583703d6be4d9a17700ae5ce2
- A03 - RVGR11005B1829576_REL-TEC-ILL-OP2.pdf
SHA256: 626322a91b5ccab0f46485d6d1ba4ae2b1ca1f98ea117f6a76b8413e81433dc4
- A03 - REGR11005B1828319_REL-TEC-ILL-OP3.pdf
SHA256: e54ac4b9139e7e1ccb8618181f68d3ad0fef3b1550af4f74e4515e511606bdd4
- A09 - DEGR11005B1946158_5-signed.pdf
SHA256: 779080d0c9840d4398be9644f00314bcd3f79fb89b5a58ea566ddde7c103e658



0d2b8b2d-644e-40d1-b7ad-02555cdc682b



- A09 - DEGR11005B1946158_6-signed.pdf
SHA256: 4146b5c14e56a4497b46b0bd259c47ce89d87a977ef98475ab4c184fcdf152f4
- A09 - DEGR11005B1946158_7-signed.pdf
SHA256: f7d62099bc43ebfb9d79b4098880143e9962fc9cb2d735279064d7d48c6a5f94
- A09 - DEGR11005B1946158_8-signed.pdf
SHA256: e19ebe970b8a5ab0d754bb6484823eda5d96fde473b82cd1f2c2aee87d11b3d1
- A09 - DEGR11005B1946158_9-signed.pdf
SHA256: b14ae128bec7473631b40b586483adcb09652721812a3497559625e0816a826a
- A10 - LEGR11005B1828683_(ProfiloOP1).pdf
SHA256: b25b62b33bb3487c8774c31337a81116f823c14551932eb63a26272c95a4a4c9
- A10 - LEGR11005B2210565_(ProfiloOP2).pdf
SHA256: 0a056ed7571e6cc63f1468a3d92318fe36c235036313c3a860ffd19688662ffd
- A10 - LEGR11005B1828587_(ProfiloOP3).pdf
SHA256: cc50c2f2c007c81952bf624bf1f042c5da8b59fde99db01aafc220dd3720b67f
- A12 - 23.02.2022-Autocertificazione-EL227VLbis.pdf
SHA256: 4311d769c42bd2f76d23742307903cafef9c57e8b7343caa942cb6da66fe294c
- A11 - REGR11005B1946157-signed.pdf
SHA256: 280e851ddc8289e4b68c9f2fdd6d003a92ec5b61734cefde117204cf6088837f
- A11 - DEGR11005B1946158_1-signed.pdf
SHA256: e458b3b65fa7b4278886f715e9f1af34a977d06a76b0ab61632c7547d622b1a6
- A11 - DEGR11005B1946158_3-signed.pdf
SHA256: 892374b382eb52d94c18da83fd610ae05e5e406a1f5509e82330e7baf399c13a
- A11 - DEGR11005B1946158_2-signed.pdf
SHA256: 39737a0c7a3b3f8de941bd243dd4fb026f5f408064239f05322f10c99ce97d68
- A11 - DEGR11005B1946158_4-signed.pdf
SHA256: 8e3f2118e8e720c18b31fda47ae4816175dd87f8fd5fed7ed10406af22adbbb6
- A11 - DEGR11005B1946158_5-signed.pdf
SHA256: 779080d0c9840d4398be9644f00314bcd3f79fb89b5a58ea566dde7c103e658
- A11 - DEGR11005B1946158_6-signed.pdf
SHA256: 4146b5c14e56a4497b46b0bd259c47ce89d87a977ef98475ab4c184fcdf152f4
- A11 - DEGR11005B1946158_7-signed.pdf
SHA256: f7d62099bc43ebfb9d79b4098880143e9962fc9cb2d735279064d7d48c6a5f94
- A11 - DEGR11005B1946158_8-signed.pdf
SHA256: e19ebe970b8a5ab0d754bb6484823eda5d96fde473b82cd1f2c2aee87d11b3d1
- A11 - DEGR11005B1946158_9-signed.pdf
SHA256: b14ae128bec7473631b40b586483adcb09652721812a3497559625e0816a826a
- A98 - Dichiarazione incarico Di Michele-signed.pdf
SHA256: e3dad59c88c97757dbb89c3dfcd01631d436cd2994820f5244183a877a645a02
- A98 - Dichiarazione compenso Di Michele-signed.pdf
SHA256: 07d34d7828a4cbacc5271b9bfa3bd7541dcbee67c4dd2b008c30f084b54cdea2



0d2b8b2d-644e-40d1-b7ad-02555cdc682b



- A98 - Dichiarazione incarico Mazzone-signed.pdf
SHA256: 1a08f5f82dbf75c7fd100e4e928853f64400ce3c8fba78e8d6c90a228f2ab8ec
- A98 - Dichiarazione compenso Mazzone-signed.pdf
SHA256: 763ebf3642151e4c4915b20863c896f34c10359aa66902c4bdcb79beec40b671
- A98 - Dichiarazione incarico ianni_signed.pdf
SHA256: 591d1cde807699ad9ad6d96a54dbb296f136fb0568d85ae403dcca5a5a506030
- A98 - Dichiarazione compenso Ianni_signed.pdf
SHA256: 067ff5a910f6a8a80268651f86b401140816c347b8f90be4ffa1550f3484dd0d
- A98 - Dichiarazione_Attestazione_Pagamento_Interno_VL Pantano-Priolo-signed.pdf
SHA256: c04c0381188a7efdb923426abab4a0278f6de64cd97fa397ab76baf42cbf94b5

La presente autorizzazione:

- costituisce atto autonomo e presupposto rispetto al permesso di costruire o agli altri titoli legittimanti l'intervento, e pertanto sarà cura di codesto Comune valutare la compatibilità dell'opera sotto il profilo urbanistico-edilizio;

- ha la validità temporale di anni cinque.

Ogni progetto di variante a quello approvato con il presente provvedimento dovrà essere sottoposto a nuova autorizzazione della scrivente prima della esecuzione, anche parziale, delle opere; in caso contrario le stesse saranno considerate abusive.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso gerarchico all'Assessorato Regionale dei Beni Culturali ed Ambientali e dell'Identità Siciliana entro trenta giorni dall'acquisita conoscenza, o al Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni.

L'eventuale ricorso gerarchico, debitamente sottoscritto e regolarizzato in bollo, dovrà riportare le generalità del ricorrente, comprensive di indirizzo di posta elettronica certificata, cui effettuare comunicazioni e notifiche relative al procedimento.

Il soprintendente

Firmato digitalmente



0d2b8b2d-644e-40d1-b7ad-02555cdc682b



Nel rispetto di quanto prescritto dalla L. 241/1990 e ss. mm. ii. e della L.R. 7/2019, si comunica che, per il presente procedimento amministrativo,

- le Unità Operative che si occupano di provvedimenti autorizzativi in materia di Beni Culturali nelle Soprintendenze dell'Isola, ognuna per le proprie competenze, rappresentano l'unità organizzativa responsabile del procedimento sotto il profilo tecnico-scientifico e di ogni atto procedimentale interlocutorio;*
 - responsabile dell'adozione del provvedimento finale è il Soprintendente;*
 - ai fini dell'eventuale richiesta di esercizio dei poteri sostitutivi, il responsabile della correttezza e della celerità è il Dirigente Generale del Dipartimento Beni Culturali e dell'Identità Siciliana.*
- Responsabile della piattaforma telematica è il Dott. Mario Parlavecchio (mparlavecchio@regione.sicilia.it).*

Il titolare del trattamento, definito dall'articolo 4, n. 7 del GDPR - Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), è il Dipartimento Beni Culturali e dell'Identità Siciliana.

Responsabili del trattamento, definito all'articolo 4, n.8 del GDPR - Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), sono le Soprintendenze di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa, Trapani, e la Soprintendenza del Mare.



0d2b8b2d-644e-40d1-b7ad-02555cdc682b

DICHIARAZIONE D'IMPEGNO

OGGETTO: EL 227VL bis - Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n.239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse. Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Regione Sicilia);

La scrivente Terna Rete Italia S.p.A., con sede legale in Via Egidio Galbani 70, 00156 Roma, in nome e per conto di TERN A S.p.A., con sede legale in Via Egidio Galbani 70, 00156 Roma, giusta procura Rep. n. 46497/26980 del 20 Settembre 2021 registrato a Roma in data 1° Ottobre 2021 al n. 23103, Serie 1T per notaio Marco De Luca in Roma, nella persona dell' Ing. Luca Simeone nato a Napoli il 29.09.1973, domiciliato per la carica in San Crispino n°22 – Padova (PD), in qualità di Responsabile Progettazione per l'Autorizzazione, (procura autenticata con atto del Notaio Dott. Marco De Luca, Rep. n.46953/27351 del 25 Febbraio 2022) Partita IVA 11799181000, dichiara che gli interventi della **"Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n.239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse. Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Regione Sicilia)"**, da sottoporre all'approvazione del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento Comunicazioni, oggetto della presente dichiarazione, saranno progettati e costruiti nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme in materia di seguito elencate o vigenti al momento della domanda per la loro realizzazione:

- R.D. 11.12.1933 n. 1775 "Testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
- Legge 28.6.1986 n. 339 "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. LL.PP. 21.3.1988 n. 449 "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne", pubblicato nel Supplemento Ordinario alla G.U. n°79 del 5 aprile 1988;
- D.M. LL.PP. 16.1.1991 n°1260 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
- D.M. LL.PP. 5.8.1998 "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
- Artt. 95 e 97 del D.Lgs. del 01.08.2003 n°259;
- Circolare Ministeriale n. DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18.2.1982 "Protezioni delle linee di telecomunicazione da perturbazioni esterne di natura elettrica - Aggiornamento della Circolare del Ministero P.T. LCI/43505/3200 dell'8.1.1968";
- Circolare "Prescrizioni per gli impianti di Telecomunicazioni allacciati alla rete pubblica, installati nelle cabine, stazioni e centrali elettriche A.T.", trasmessa con nota Ministeriale n.LCI/U2/2/71571/SI del 13.3.73;
- Norme CEI 11-17 ed. agosto 1992;
- Norme CEI 103-6 fascicolo 4091 ed. dicembre 1997.

La società TERN A Rete Italia S.p.A. inoltre si impegna ad informare tempestivamente il Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni con ogni eventuale dato integrativo utile riguardante gli impianti oggetto della presente dichiarazione, al fine di fornire un corretto aggiornamento tecnico-amministrativo degli impianti medesimi.

La società TERNA Rete Italia S.p.A. si obbliga altresì, secondo le vigenti disposizioni normative, a mantenere sempre in buono stato i dispositivi di protezione contro le sovracorrenti dell'elettrodotto, a difesa anche delle linee delle reti di comunicazione pubbliche, sociali e private dalle proprie condotte elettriche, impegnandosi altresì a concordare con gli Operatori della Rete Pubblica di Comunicazioni interessati, le modalità di intervento necessarie per contenere entro i limiti prescritti dalla norma CEI vigente le eventuali interferenze elettromagnetiche, con l'obiettivo di garantire il regolare funzionamento delle suddette linee delle reti di comunicazione e di quelle elettriche.

La società TERNA Rete Italia S.p.A. si assume la responsabilità di eventuali danni arrecati al Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni, a dipendenti di questo od a terzi e derivanti dalla negligente manutenzione dell'impianto di sua proprietà e dei relativi dispositivi di protezione.

La società TERNA Rete Italia S.p.A. dichiara infine di essere a conoscenza che in caso di mancata rispondenza fra quanto dichiarato e quanto verificato in sede di eventuale controllo disposto dal Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni, ogni autorizzazione rilasciata sulla base del presente atto, potrà essere revocata.

Distinti saluti.

Progettazione per l'Autorizzazione
Il Responsabile

Luca Simeone

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi del DL 82/2005 e successive modificazioni. La riproduzione dello stesso su supporto cartaceo è effettuata da Terna Rete Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'ente emittente.

Firmato digitalmente da
Luca Simeone

CN = Simeone Luca
C = IT

Al MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Direzione Generale per le Attività Territoriali
Divisione XIV – Ispettorato Territoriale Sicilia
Settore 3° Reti e servizi di comunicazione elettronica
nel settore telefonico
via Alcide De Gasperi, 103
90146 Palermo
dgat.div14.ispscl@pec.mise.gov.it
carlo.mineo@mise.gov.it

e p.c.

Al MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Dipartimento energia (DiE)
Direzione generale infrastrutture e sicurezza (IS)
Divisione IV – Infrastrutture Energetiche
IS@pec.mite.gov.it
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Al MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Dipartimento sviluppo sostenibile (DiSS)
Direzione generale valutazioni ambientali (VA)
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: EL 227VL bis - Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n.239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse. Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Regione Sicilia).
Trasmissione dichiarazione di impegno in bollo

Premesso che:

- la scrivente Terna S.p.A., dovendo realizzare l'opera in oggetto, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e successive modifiche, in data 29 ottobre 2021, per il tramite della società Terna Rete Italia S.p.A., ha presentato al Ministero della Transizione Ecologica, istanza con relativo progetto concernente l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa alle opere in oggetto (prot. n. GRUPPO TERNA/P20210088100 del 29/10/2021), con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, inamovibilità nonché apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo;
- con nota prot. n. 38758 del 23 dicembre 2021, il Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., ha dato comunicazione di avvio del procedimento unico autorizzativo a costruire ed esercire le opere elettriche indicate in oggetto (EL-227VL-bis), facenti parte

della Rete di Trasmissione elettrica Nazionale (RTN), indicando contestualmente la conferenza di servizi decisoria semplificata in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14-bis della legge n. 241/1990;

Ciò premesso, si trasmette copia dell'istanza di autorizzazione inviata ai Ministeri, nonché "Dichiarazione di impegno" in merito al rispetto di tutte le prescrizioni contenute nelle vigenti norme in materia, ai fini dell'espressione del parere di competenza nell'ambito del procedimento unico disciplinato dalla normativa di cui all'art. 1-sexies del D.L. 29 agosto 2003 n. 239, convertito con modificazioni dalla Legge 27 ottobre 2003 n.290 e successive modifiche, da inviare ai seguenti Ministeri:

- **Ministero della Transizione Ecologica** - Dipartimento Energia (DIE) - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza (IS) - Divisione IV – Infrastrutture Energetiche – PEC: IS@pec.mite.gov.it - dgisseg.div05@pec.mise.gov.it
- **Ministero della Transizione Ecologica** - Dipartimento Sviluppo Sostenibile (DiSS) - Direzione Generale Valutazioni Ambientali (VA) - Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS – PEC: VA@pec.mite.gov.it

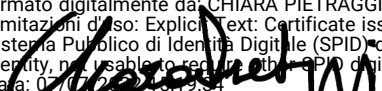
dandone cortese notizia anche a:

- **TERNA S.p.A.** – Autorizzazioni e Concertazione – PEC: autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

Distinti saluti.

**Autorizzazioni e Concertazione
Centro Sud-Area Tirrenica
Il Responsabile
Chiara Pietraggi**

Firmato digitalmente da: CHIARA PIETRAGGI
Limitazioni d'uso: Explicit text: Certificate issued through
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital
identity, not usable to require other SPID digital identity
Data: 07/10/2021 10:39:54



Allegati:

- Copia di istanza di autorizzazione prot. n. GRUPPO TERNA/P20210088100 del 29/10/2021
- "Dichiarazione di impegno" in bollo da € 16
- Autocertificazione di annullamento marca da bollo

Con riferimento all'iter autorizzativo in oggetto,

con nota prot. GRUPPO TERNA/P20220059332-08/07/2022

si trasmette copia dell'istanza di autorizzazione inviata ai Ministeri, nonché
?Dichiarazione di impegno? in merito al rispetto di tutte le prescrizioni contenute
nelle vigenti norme in materia, ai fini dell'espressione del parere di competenza
nell'ambito del procedimento unico disciplinato dalla normativa di cui all'art. 1-
sexies del D.L. 29 agosto 2003 n. 239, convertito con modificazioni dalla Legge 27
ottobre 2003 n.290 e successive modifiche.

Cordiali saluti,

Terna S.p.A.



REGIONE SICILIANA

Presidenza

SEGRETERIA GENERALE

Servizio 4 "Coordinamento attività sociali, culturali, produttive e territoriali – Adempimenti in materia di prevenzione della corruzione e di trasparenza"

Prot. n. 5938 del 17 FEBBRAIO 2022

Oggetto: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse. Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa – Regione Sicilia) – Nomina Rappresentante unico della Regione Siciliana.

PEC/Email

Ing. Antonio Martini
Dirigente Generale del Dipartimento regionale Energia

Ministero della Transizione Ecologica
- Dipartimento Energia – Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza

Rif. prot. 38578 del 23 dicembre 2021

e, p.c. Autorità di Bacino del distretto idrografico della Sicilia

Dipartimento regionale delle Attività Produttive

Dipartimento regionale dei Beni Culturali e dell'Identità siciliana
Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Siracusa

Dipartimento regionale Urbanistica
Dipartimento regionale Ambiente
Comando del Corpo forestale regionale
Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Siracusa

Dipartimento regionale Tecnico
Ufficio del Genio Civile di Siracusa

Dipartimento regionale dello sviluppo rurale e territoriale

Con riferimento alla nota del Ministero della Transizione Ecologica – Dipartimento energia prot. 38578 del 23 dicembre 2021, per l'eventuale convocazione della conferenza di servizi simultanea con la stessa preannunciata (indicativamente il giorno 17 marzo 2022), l'Ing. Antonio Martini, Dirigente Generale del Dipartimento regionale Energia di questa Regione Siciliana, è nominato, ai sensi dell'art.

14-ter, commi 3 e 4 della L. n. 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni e dell'art. 19, commi 3 e 4, della L.r. n. 7/2019, Rappresentante unico della Regione Siciliana per la stessa conferenza di servizi.

Tale nomina abilita l'Ing. Antonio Martini ad esprimere definitivamente ed in modo univoco e vincolante la posizione dell'Amministrazione regionale su tutte le decisioni di competenza della stessa conferenza.

Lo stesso Rappresentante unico regionale avrà cura di raccordarsi con le strutture dell'Amministrazione regionale interessate al procedimento in argomento, anch'esse destinatarie della presente, per acquisire ogni atto, provvedimento e valutazione utili per la definizione della posizione regionale nella stessa conferenza.

La presente viene inviata al Ministero interessato quale comunicazione del nominativo del Rappresentante unico di questa Regione Siciliana e degli indirizzi pec e mail sotto specificati ai quali inviare il link per il collegamento alla videoconferenza:.

Nelle more della eventuale indizione della conferenza simultanea, le strutture regionali interessate in indirizzo avranno cura di rendere le proprie determinazioni di competenza sul progetto in argomento al Ministero della Transizione Ecologica, trasmettendole anche al Rappresentante unico nominato con la presente.

Rappresentante unico della Regione Siciliana: **Ing. Antonio Martini**

Pec dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

Email antonio.martini@regione.sicilia.it

Cell. 335.1848820





REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E
DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITA'
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ENERGIA
SERVIZIO 8

Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia
DIRIGENTE GENERALE

PR.13/22

Prot. N 5982 del 21 Febbraio 2022

Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Energia
Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza
EX Divisione V
Infrastrutture e Sistemi di rete
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Servizio 3
Autorizzazione e Concessioni
Sede

Servizio Ufficio del Genio Civile
Siracusa
geniocivile.sr@certmail.regione.sicilia.it

e p.c.

Servizio 10
Attività Tecniche e Risorse Minerarie
Sede

Comune di Carlentini
protocollo.generale@pec.comune.carlentini.sr.it

Comune di Melilli
protocollo@pec.comune.melilli.sr.it

Comune di Augusta
protocollocomunediaugusta@pointpec.it

Assessorato Territorio ed Ambiente
Dipartimento Regionale dell'Ambiente
Servizio 1- Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Snam Rete Gas s.p.a.
Misterbianco (CT)
distrettosic@pec.snam.it

Presidenza della Regione Siciliana- Segreteria Generale
Servizio 4 "Coordinamento attività sociali, culturali,
produttive e territoriali- Adempimenti in materia di
prevenzione della corruzione e di Trasparenza
Palermo

Enimed S.p.A

Terna S.p.A
Direzione Sviluppo e Progetti Speciali-
Gestione Processi Amministrativi-
Autorizzazioni e Concertazione
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

Oggetto: (Posizione n. EL-227VL-bis)-Terna S.p.A.-Autorizzazione, ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 Agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla Legge 27 ottobre 2003, n. 209, e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 Febbraio 2018) ed opere connesse. Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa-regione Sicilia). Comunicazione di avvio procedimento-Indizione della Conferenza di Servizi decisoria- Eventuale nomina Rappresentante unico della Regione Siciliana.****

Con riferimento riferimento alla nota n.00038758.23-12-2021 del Ministero della Transizione Ecologica Dipartimento Energia-Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza-EX Divisione V-Infrastrutture e Sistemi di rete, pervenuta per il tramite della Presidenza della Regione Siciliana- Segreteria Generale- Servizio 4 "Coordinamento attività sociali, culturali, produttive e territoriali- Adempimenti in materia di prevenzione della corruzione e di Trasparenza" auunta al prot. 3702 del 03.02.2022, relativa alla richiesta indicata in oggetto, con la quale ha indetto la Convocazione della Conferenza di Servizi, sulla realizzazione dell'impianto in parola:

Vista la comunicazione del Ministero dello sviluppo Economico-U.N.M.I.G. n. 2166 del 22/04/2010;
Vista la nota Enimed prot. DOPR\LAPR\Prot. 206 del 15.02.2022 pervenuta a questo Servizio in data 15.02.2022 iscritta al prot. N. 5341, in cui la stessa comunica che non insistono interferenze con i loro impianti;

Dall'esame della documentazione pervenuta, dagli accertamenti eseguiti sul progetto e sulla documentazione agli atti di questo Ufficio, non è emersa alcuna interferenza con attività relative a titoli minerari per la ricerca o la coltivazione di Idrocarburi e risorse geotermiche di competenza dello scrivente Servizio;

In relazione a quanto sopra questo ufficio - fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio alcuno per eventuali diritti di terzi - comunica, per quanto attiene ai soli aspetti minerari relativi ad attività di estrazione, ai sensi e per gli effetti degli art. 112 e 120 del R.D. 11.12.1933, n.1775, il proprio nulla osta alla richiesta in argomento, con la prescrizione di richiedere a Snam Rete Gas S.p.A. il preliminare nulla-osta ai lavori, in relazione all'eventuale presenza di metanodotti.

Il Funzionario Direttivo
Titolare di P.O. S8
(Per. Min. Gianluca Lo Re)



Il Dirigente Generale
(Ing. Antonio Martini)



Documento firmato da:
ANTONIO MARTINI
18.02.2022 08:54:08 UTC



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA
E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ENERGIA
SERVIZIO 3 - AUTORIZZAZIONI
INFRASTRUTTURE E IMPIANTI ENERGETICI

N. di prot. 7020

del 03/03/2023

Fasc. Reti n. 1528

All. 1

OGGETTO: Terna Rete Italia S.p.A. - Procedimento finalizzato all'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 1-sexies del D.L. 29/8/2003, n. 239, conv., con mod. dalla legge 27/10/2003, n. 290 e s.m., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto a 380 kV "**Pantano-Priolo**" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 18 febbraio 2018) ed opere connesse, site nel Libero Consorzio Comunale di Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (SR). Richiesta urgente pareri, N.O. ecc. finalizzati al rilascio dell'intesa regionale. **Riferimento MiSE n. EL-227VL-bis - Rif. Dip.to energia R.S.: Fasc. n. 1528 (da citare in tutte le comunicazioni).**

Dipartimento regionale Energia
Servizio 8 - U.R.I.G.
Palermo - Sede

Dipartimento regionale Ambiente
Servizio 1 VAS/VIA
Palermo
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Dipartimento regionale dello Sviluppo rurale
e territoriale
Servizio 5 - U.O. 1 Demanio trazzerale
Palermo
servizio5.svilupporurale@regione.sicilia.it

Dipartimento regionale Attività sanitarie e
Osservatorio epidemiologico
Comitato tecnico regionale di
Radioprotezione
Palermo
radioprotezione.pec@asppa.it

Autorità di Bacino
del Distretto Idrografico della Sicilia
Servizio 6 (Catania-Siracusa-Ragusa)
servizio06.adb@regione.sicilia.it

Ufficio del Genio civile
Siracusa
geniocivile.sr@certmail.regione.sicilia.it

Soprintendenza per i BB.CC.AA.
Siracusa
soprisr@certmail.regione.sicilia.it

Ispettorato ripartimentale delle Foreste
Servizio 15 - Siracusa
irfsr.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it

Libero Consorzio comunale di Siracusa
amministrazione@pec.provincia.siracusa.it

Comune di Carlentini (SR)
Ufficio del sig. Sindaco
affarigenerali@pec.comune.carlentini.sr.it

Comune di Melilli (SR)
Ufficio del sig. Sindaco
protocollo@pec.comune.melilli.sr.it

Comune di Augusta (SR)
Ufficio del sig. Sindaco
protocollocomunediaugusta@pointpec.it

Ministero della Difesa
Aeronautica Militare
Comando Scuole A.M. - 3^ Regione Aerea
Reparto Territorio e Patrimonio
Bari
aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

Ministero della Difesa
Marina Militare
Comando Marittimo Sicilia
Ufficio Infrastrutture/Demanio
Augusta (SR)
marisicilia@postacert.difesa.it

Ministero della Difesa Ministero della Difesa
Ministero della Difesa
Comando Militare Esercito "Sicilia"
Palermo
cmepa@postacert.difesa.it

e, p.c.

Presidenza della Regione Siciliana
Ufficio di Gabinetto
Palermo
presidente@certmail.regione.sicilia.it

Segreteria generale
Palermo
segreteria.generale@certmail.regione.sicilia.it

Assessore regionale dell'energia e dei servizi
di pubblica utilità
Sede

Dipartimento Energia (DiE Ministero
dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica)
Direzione Generale Infrastrutture e sicurezza
(IS)- Divisione IV – Infrastrutture
Energetiche - Roma
is@pec.mite.gov.it
elisabetta.dagostino@mite.gov.it

Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A.
Corporate Affairs – Gestione processi
istituzionali - Roma
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it
ingegneria@pec.terna.it

Terna S.p.A., società concessionaria dell'attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica nel territorio nazionale, ha avanzato in data 29/10/2021 istanza al Ministero dello sviluppo economico (rif. TERNA/P202100881002 – prot. in entrata MiSE n. 0032509 del 02/11/2021), per il tramite della controllata **Terna Rete Italia S.p.A.**, per il rilascio dell'autorizzazione unica di cui all'art. 1-sexies del D.L. 29/8/2003, n. 239, conv. con modif. dalla legge 27/10/2003, n. 290 e s.m., finalizzata alla costruzione e all'esercizio delle opere in oggetto,

Il suddetto Ministero, con nota prot. n. 38758 del 23/12/2021 (prot. entrata DRE n. 43043 del 24/12/2021), che si allega in copia, ha comunicato l'avvio del procedimento e indetto, per quanto di sua esclusiva competenza, conferenza di servizi in forma semplificata per l'acquisizione di pareri, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, da rendersi a cura delle amministrazioni ed enti in indirizzo.

Premesso tutto quanto sopra, di rappresenta che il procedimento amministrativo finalizzato al rilascio dell'atto di intesa da parte della Regione Siciliana nella materia di cui trattasi, di regola, viene avviato dallo scrivente Dipartimento regionale dell'energia con l'indizione di propria CdS in forma semplificata e limitata esclusivamente ai rami di amministrazione regionale, agli enti regionali e a quelli locali della regione interessati alla realizzazione dell'opera.

Tuttavia, considerata l'urgenza del caso, nello spirito di leale collaborazione tra amministrazioni pubbliche e atteso che alcuni enti ed amministrazioni regionali hanno, nelle more, reso le proprie determinazioni (comunque denominate) direttamente al Ministero di cui sopra, si richiede agli organismi in indirizzo di confermare le medesime, ovvero di farle pervenire entro il termine di trenta giorni a decorrere dal ricevimento della presente nota, termine decorso infruttuosamente il quale questo DRE procederà a proporre all'On. Presidente della Regione lo schema di

provvedimento di intesa nel rispetto di quanto previsto dall'art. 21, 1° comma dello Statuto regionale.

Si rammenta, infine, che la documentazione progettuale, compresi gli elaborati grafici, oggetto del procedimento *de quo* è stata depositata ed è consultabile on line al link indicato da MiSE nella nota allegata su citata.

Nel ringraziare per la collaborazione, si rimane in attesa di sollecito riscontro.

L'Istruttore Direttivo

p.i. Antonino Oddo



Firmato
digitalmente da
ANTONINO
ODDO
Data: 2023.03.03
09:06:58 +01'00'

Il Coordinatore

ing. Roberto Sannasardo

Documento firmato da:

ROBERTO

SANNASARDO

03.03.2023 15:08:19 UTC



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI
DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA
SERVIZIO 3 - AUTORIZZAZIONI
INFRASTRUTTURE E IMPIANTI ENERGETICI

Prot. n. 9658 del 23/03/2023

Fasc. Reti n. 1528

All. n. 1

OGGETTO: Terna Rete Italia S.p.A. - Procedimento finalizzato all'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 1-sexies del D.L. 29/8/2003, n. 239, conv., con mod. dalla legge 27/10/2003, n. 290 e s.m., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto a 380 kV "**Pantano-Priolo**" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 18 febbraio 2018) ed opere connesse, site nel Libero Consorzio Comunale di Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (SR). **Riferimento MiSE n. EL-227VL-bis - Comunicazioni.**

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Dipartimento energia (DiE)
Direzione generale Infrastrutture e
Sicurezza (IS)
Divisione IV – Infrastrutture Energetiche
IS@pec.mite.gov.it
dagostino.elisabetta@mase.gov.it
pittore.daniele@mase.gov.it
miranda.cristina@mase.gov.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Dipartimento Sviluppo Sostenibile (DiSS)
Direzione generale valutazioni ambientali
(VA)
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e
VAS
VA@pec.mite.gov.it

Nell'ambito del procedimento di autorizzazione dell'intervento di cui in oggetto, il Libero Consorzio Comunale di Siracusa – VIII Settore – Viabilità ha rilasciato con nota prot. n. 581 del 15/03/2023 il proprio nulla osta di competenza che si trasmette per opportuna conoscenza con la presente.

L'ISTRUTTORE DIRETTIVO

P.I. Antonino Oddo



Firmato
digitalmente da
ANTONINO ODDO
Data: 2023.03.23
12:20:44 +01'00'

Ogni informazione potrà essere richiesta per mail all'indirizzo di posta elettronica antonino.oddo@regione.sicilia.it – per telefono nei giorni di martedì, mercoledì e giovedì, dalle ore 10:30 alle ore 12:30.

Viale Campania 36 - 90144 PALERMO - tel. 091 7230797
pec.dipartimento.regionale@certmail.regione.sicilia.it Sito Internet www.regione.sicilia.it



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

VIII SETTORE - VIABILITÀ

Protocollo di settore n 581 del 15/03/2023 allegati n.

Spazio riservato al
Protocollo Generale

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI
SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ENERGIA
SERVIZIO 3 – AUTORIZZAZIONI
INFRASTRUTTURE E IMPIANTI ENERGETICI
dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

e, p.c. Al X SETTORE
SEDE

OGGETTO: Terna Rete Italiana S.p.A. – Procedimento finalizzato all'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 1-sexies del D.L. 29/8/2003, n. 239, conv., con mod. dalla legge 27/10/2003, n. 290 e s.m., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto a 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (SR).

In riferimento all'istanza di cui all'oggetto pervenutaci con prot. n. 10455 del 06/03/2023, si comunica che questo ufficio, esaminati gli elaborati grafici, ha riscontrato che le opere da realizzare interesseranno tratti di strada di competenza di questo Ente.

Pertanto, alla luce di quanto sopra, questo Settore, **esprime nulla-osta** a condizione che, prima dell'inizio dei lavori, della Terna Rete Italiana S.p.A dovrà curare l'inoltro a questo VIII Settore Viabilità della documentazione scaricabile dal sito del Libero Consorzio Comunale di Siracusa, menù modulistica - concessioni, al fine del rilascio delle prescritte concessioni e/o autorizzazioni in conformità alle norme del Nuovo Codice della Strada e ss.mm.ii..

IL Tecnico
Conte Giuseppe

Il Responsabile del Servizio
C.P.T. Filomena Carpentieri

Il Capo dell'VIII Settore
(Dott. Giovanni Grimaldi)



REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
Dipartimento dell'Ambiente

Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"
U.O. 1.1 "Valutazione Ambientale Strategica Valutazione di Incidenza AIA"
Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo
Pec: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
U.R.P. - Tel. 091.7077130 - Fax 091.7077894
urp.ambiente@regione.sicilia.it

Prot. n. 23306 del 06.04.2022

Rif. prot. n. _____ del _____

Oggetto: SR1 1 VI.I. 32 C.P. 1868 – Soc. TERNA S.p.A – Progetto: "Manutenzione di un tratto dell'alveo del Torrente Nociara e delle opere di difesa esistenti, finalizzata alla mitigazione del rischio idrogeologico" CUP: F47B09000030003 - Procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello 1 Screening - **Comunicazione pubblicazione documentazione e inoltro a CTS.**

Allegati: ___

autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it, dgisseg.div05@pec.mise.gov.it, cress@pec.minambiente.it, protocollo@pec.unict.it, aurelio.angelini@pec.it, segreteria.cts.nucleo@gmail.com, mariamaddalena.mazzola@regione.sicilia.it

Alla TERNA S.p.A.
Autorizzazioni e Concertazioni
autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it

Al Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale per le Infrastrutture e la
Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari
(ex DGMEREEN)
Divisione V – Regolamentazione Infrastrutture Energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile
e la Qualità dello Sviluppo (ex DGRIN)
Divisione IV – Qualità dello Sviluppo/Sezione Elettrodotti
cress@pec.minambiente.it

Al CUTGANA
n.q. Ente Gestore RNI Complesso Speleologico
Villasmundo-Sant'Alfio
protocollo@pec.unict.it

Al Nucleo di coordinamento della C.T.S. per le
autorizzazioni ambientali di competenza regionale
aurelio.angelini@pec.it
segreteria.cts.nucleo@gmail.com

La Società TERNA S.p.A. con nota prot. n. 20220017774 del 2 marzo 2022 (prot. DRA n.


1


12702 di pari data), ha presentato istanza di Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello 1 Screening per il progetto “EL-227VLbis - Procedimento di autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV ‘Pantano-Priolo’ tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse”, ricadente, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta, nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, tramite la Sezione Enti del Portale Regionale per le Valutazioni Ambientali (rif. <https://si-vvi.regione.sicilia.it/enti>), Codice istanza 1200. Detta istanza è stata perfezionata, in ultimo, con nota prot. n. 20220027641 del 31 marzo 2022 (prot. DRA n. 21874 di pari data).

In riscontro alla suddetta istanza questo Servizio comunica l'avvenuta pubblicazione della documentazione afferente al procedimento nella Sezione Pubblica del Portale Regionale Valutazioni Ambientali (rif. <https://si-vvi.regione.sicilia.it/viavas> - Codice Procedura **1868**).

Ai sensi del D.A 14 febbraio 2022, n. 36, Allegato 1, Punto 6, la presente è inoltrata anche all'Ente gestore della RNI “Complesso speleologico Villasmundo-S.Alfio” il quale ha facoltà di esprimere un parere preliminare non vincolante per la determinazione finale entro 30 giorni dalla presente comunicazione.

La presente è da intendersi come formale trasmissione del progetto alla Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) per le Valutazioni Ambientali di competenza regionale, a tal fine si informa il Nucleo di coordinamento della C.T.S. che la documentazione afferente al procedimento è stata inserita anche alla Sezione Gestionale del Portale Regionale per le Valutazioni Ambientali (rif. <https://si-vvi.regione.sicilia.it/gestione>), Codice Procedura **1868**.

L' istruttore direttivo
(Maria Maddalena Mazzola)


Il Dirigente del Servizio 1
Responsabile del Procedimento
(Antonio Patella)




UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Area della Terza Missione
Ufficio per la gestione delle Riserve Naturali

Prot. n. 180552 del 04/05/2022

ARTA Sicilia - Dipartimento dell'Ambiente

Servizio 1 U.O. 1.1 "Valutazione Ambientale Strategica
Valutazione
di Incidenza AIA"
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Nucleo di coordinamento della C.T.S. per le
autorizzazioni ambientali di competenza regionale
aurelio.angelini@pec.it
segreteria.cts.nucleo@gmail.com

TERNA S.p.A.
Autorizzazioni e Concertazioni
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Al Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale per le Infrastrutture e la
Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari
(ex DGMEREEN)
Divisione V - Regolamentazione Infrastrutture
Energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile
e la Qualità dello Sviluppo (ex DGRIN)
Divisione IV - Qualità dello Sviluppo/Sezione
Elettrodotti
cress@pec.minambiente.it

p.c.

ARTA Sicilia - Dipartimento dell'Ambiente
Dirigente Servizio 3 Egr. dott. Giuseppe Maurici
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Direttore Generale dell'Università degli Studi di Catania

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Catania

Oggetto: SR1 1 VI.I. 32 C.P. 1868 – Soc. TERNA S.p.A – Progetto: "EL 227VL bis: variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV 'Pantano-Priolo' tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse" - Procedura Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello 1 Screening – **Riscontro**.

In riferimento alle note prot. ARTA nn. 23306 e 23427 del 06.04.2022, acquisite al ns. protocollo con nn. 145968 e 146222 del 06.04.2022,



considerato che la Società TERNA S.p.A. ha presentato istanza di Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello 1 Screening per il progetto “EL-227VLbis - Procedimento di autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV ‘Pantano-Priolo’ tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse”;

considerato che questo Ateneo è stato coinvolto per l'espressione di un parere preliminare non vincolante, ai sensi del D. ARTA n. 36 del 14.02.22, nella qualità di ente gestore della RNI Complesso Speleologico Villasmundo - S. Alfio ricadente nella ZSC ITA090024 Cozzo Ogliastrì, da cui il tratto oggetto della variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82 dista, nel punto più vicino, circa 450 metri;

visti ed esaminati gli elaborati pubblicati in data 12.04.2022 sul Portale Regionale per le Valutazioni Ambientali, di seguito elencati:

1. Istanza RS09IST0001A0
2. Elenco elaborati trasmessi RS09EET0001A0
3. Format di Supporto Screening di VInCA RS09RIA0001A0
4. Inquadramento Generale su IGM RS09AEG0001A0
5. Inquadramento Generale su Ortofoto RS09AEG0002A0
6. Carta aree protette e dei Siti Natura 2000 su ortofoto RS09AEG0003A0
7. Carta Geologica RS09AEG0004A0
8. Relazione Tecnica Generale RS09REL0001A0
9. Relazione geologica preliminare RS09REL0002A0
10. Planimetria Generale su carta IGM RS09EPD0001A0
11. Planimetria Generale su carta CTR con individuazione delle dismissioni RS09EPD0002A0
12. Dati GIS RS09GIS0000A0
13. Nota MiTE prot. 107615 del 06.10.2021. Comunicazione esito valutazione prescreening; RS09ADD0001A0
14. Nota MiTE prot. 106412 del 04.10.2021. Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii - Nota tecnica RS09ADD0002A0
15. Nota TERNA prot. 88100 del 29.10.2021 - Istanza di autorizzazione unica alla costruzione e all'esercizio presentata al MiTE RS09ADD0003A0
16. Nota MiTE prot.38758 del 23.12.2021 di Avvio del Procedimento amministrativo e indizione Conferenza di Servizi asincrona RS09ADD0004A0
17. Dichiarazione sostitutiva atto notorietà Luca Simeone RS09ADD0005A0
18. Dichiarazione Incarico dott. Francois Salomone RS09ADD0007A0
19. Dichiarazione sostitutiva atto notorietà Francois Salomone RS09ADD0008A0

si rappresenta quanto segue:

- a. per quanto riguarda la componente biotica, non essendo disponibili sul suddetto portale i documenti di cui al par. 4.3 del RS09RIA0001A0_Format di Supporto Screening di VInCA: RGGR14001BIAM03129_REV03 “D.M. 0000352 del 28.11.2013 Prescrizione punto A23 - ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA”, RGGR11005CIAM3143 “D.M. 0000352 del 28.11.2013 Prescrizione punto A25 - ANALISI DEL PERIODO



RIPRODUTTIVO DELLA FAUNA PROTETTA NEI SITI NATURA 2000 POTENZIALMENTE INTERFERITI" e RGGR11005BIAM03022_00 "Piano di indagine ambientale", questo Ente Gestore non può esprimere parere visto che non è possibile escludere con certezza che i popolamenti faunistici, in particolare le popolazioni di rapaci, possano essere intaccati in maniera non significativa.

E' d'uopo sottolineare, infatti, che il sito è interessato dalla presenza, oltre che delle specie *Alectoris graeca*, *Falco peregrinus* e *Lullula arborea* (All. I Direttiva comunitaria "Uccelli" n. 09/147/CEE), anche di una coppia di *Hieraetus fasciatus* (Aquila del Bonelli), specie di eccezionale rilevanza naturalistica e il cui stato di conservazione è classificato come "Critico" secondo IUCN e inserito nella Lista Rossa italiana (Peronace *et al.*, 2011). La Sicilia in questo contesto ha un ruolo chiave poiché accoglie l'intera popolazione nazionale e il sito, in particolare, si colloca tra le aree di maggior valore in Sicilia per la salvaguardia delle popolazioni di rapaci diurni. E' stata, inoltre, rilevata la presenza invernale di un altro rapace, il *Circaetus gallicus*, inserito in All. I della Direttiva 09/147/CEE;

- b. per quanto riguarda la componente abiotica, non è possibile esprimere parere perché mancano dettagli sulla profondità di scavo, sull'apertura di stradelle di servizio (individuazione del tracciato su mappa) e sulle aree di cantiere la cui ubicazione non è certa.

Ciò premesso, si resta in attesa della documentazione necessaria per potere esprimere il parere richiesto, rappresentando comunque che trattandosi di opera di pubblica utilità, distante circa 450 metri sia dalla ZSC ITA090024 Cozzo Ogliastrì sia dalla RNI Complesso Speleologico Villasmundo - S. Alfio, si dovranno, per la fase di cantiere, mettere in atto misure di mitigazione idonee a contenere il rumore, le polveri ed eventuali sversamenti, e durante la fase di esercizio, tutti gli interventi possibili per garantire la sicurezza della avifauna riducendo il rischio di mortalità per collisione ed elettrocuzione e limitare l'effetto corona.

Distinti saluti.

Il direttore della Riserva Naturale Integrale
Complesso Speleologico Villasmundo - S. Alfio

dott. ing. Elena Amore

Visto

Il Dirigente dell'Area della Terza Missione

dott. ing. Lucio Mannino

Alla **REGIONE SICILIANA**

Assessorato Territorio e Ambiente

Dipartimento dell'Ambiente

Servizio 1 – Autorizzazioni e valutazioni Ambientali

dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.itmariamaddalena.mazzola@regione.sicilia.itAlla **REGIONE SICILIANA**

Nucleo di coordinamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

aurelio.angelini@pec.itsegreteria.cts.nucleo@gmail.comAll' **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

Area della Terza Missione

Ufficio per la Gestione delle Riserve Naturali

Palazzo dell'Etna

Via San Nullo 5/i

95123 – Catania

terza.missione@unict.it

e p.c.

Al **MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**

Dipartimento energia (DiE)

Direzione generale infrastrutture e sicurezza (IS)

Divisione IV – Infrastrutture Energetiche

IS@pec.mite.gov.itdgisseg.div05@pec.mise.gov.itAl **MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**

Dipartimento sviluppo sostenibile (DiSS)

Direzione generale valutazioni ambientali (VA)

Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS

VA@pec.mite.gov.it**Oggetto:**

EL 227VL bis - Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n.239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse. Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Regione Sicilia).

Procedura Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art.5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello 1 Screening – ID procedura 1200

Riscontro alle osservazioni ricevute dall'Università di Catania con nota prot. n.180552 del 04.05.2022

In riscontro alle osservazioni pervenute con nota di prot. n.180552 del 04.05.2022 e assunta al nostro protocollo n. GRUPPO TERNA/ A20220037984-05/05/2022, si riportano di seguito le considerazioni di merito.

Premesso che:

- la scrivente Terna S.p.A., dovendo realizzare l'opera in oggetto, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e successive modifiche, in data 29 ottobre 2021, per il tramite della società Terna Rete Italia S.p.A., ha presentato al Ministero della Transizione Ecologica, istanza con relativo progetto concernente l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa alle opere in oggetto (prot. n. GRUPPO TERNA/P20210088100 del 29/10/2021), con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, inamovibilità nonché apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo;
- con nota prot. n. 38758 del 23 dicembre 2021, il Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., ha dato comunicazione di avvio del procedimento unico autorizzativo a costruire ed esercire le opere elettriche indicate in oggetto (EL 227VL bis), facenti parte della Rete di Trasmissione elettrica Nazionale (RTN), indicando contestualmente la conferenza di servizi decisoria semplificata in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14-bis della legge n. 241/1990;
- la scrivente Terna S.p.A ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. - Livello I Screening, in data 02.03.2022, relativamente all'intervento in oggetto ha presentato istanza per il tramite del Portale Regionale Valutazioni Ambientali, ID n. 1200, con la quale si richiede l'attivazione della procedura di Screening di Valutazione di Incidenza Ambientale;
- l'Università degli Studi di Catania è stata coinvolta per l'espressione di un parere non vincolante ai sensi del D. ARTA n.36 del 14.02.2022 nella qualità di Ente gestore della RNI Complesso Speleologico Villasmundo-S.Alfio ricadente nella ZSC ITA090024 Cozzo Ogliastri, da cui il tratto oggetto della variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82 dista, nel punto più vicino, circa 450 metri;
- in esito alla disamina degli elaborati pubblicati in data 12.04.2022 sul Portale Regionale per le Valutazioni Ambientali, Codesto Ateneo osservava che *"per quanto riguarda la componente biotica, non essendo disponibili sul suddetto portale i documenti di cui al par. 4.3 del RS09RIA0001A0_Format di Supporto Screening di VInca"* ovvero:
 - *RGGR14001BIAM03129_REV03 "D.M. 0000352 del 28.11.2013 Prescrizione punto A23- analisi del rischio elettrico per l'avifauna;*
 - *RGGR11005CIAM3143 "D.M. 0000352 del 28.11.2013 Prescrizione punto A25 – analisi del periodo riproduttivo della fauna protetta nei siti natura 2000 potenzialmente interferiti;*
 - *RGGR11005BIAM03022_00" Piano di indagine ambientale";**non risulta possibile, pertanto, "esprimere parere visto che non è possibile escludere con certezza che i popolamenti faunistici, in particolare le popolazioni di rapaci, possano essere intaccati in maniera non significativa." Per quanto riguarda la componente abiotica lo stesso Ateneo comunicava che "non è possibile esprimere parere perché mancano dettagli sulla profondità di scavo, sull'apertura di stradelle di servizio (individuazione del tracciato su mappa) e sulle aree di cantiere la cui ubicazione non è certa."*
- In ragione di quanto sopra esposto, Codesto Ateneo richiedeva alla Scrivente la documentazione necessaria utile per potere esprimere il parere richiesto; inoltre, la Stessa prescriveva per la fase di cantiere l'attuazione di misure di mitigazione idonee a contenere il rumore, le polveri ed eventuali sversamenti, e per la fase di esercizio tutti gli interventi possibili per garantire la sicurezza dell'avifauna al fine di ridurre il rischio di mortalità per collisione ed elettrocuzione e limitare l'effetto corona.

Ciò premesso, in merito alle questioni sollevate da codesto Ente, si comunica che:

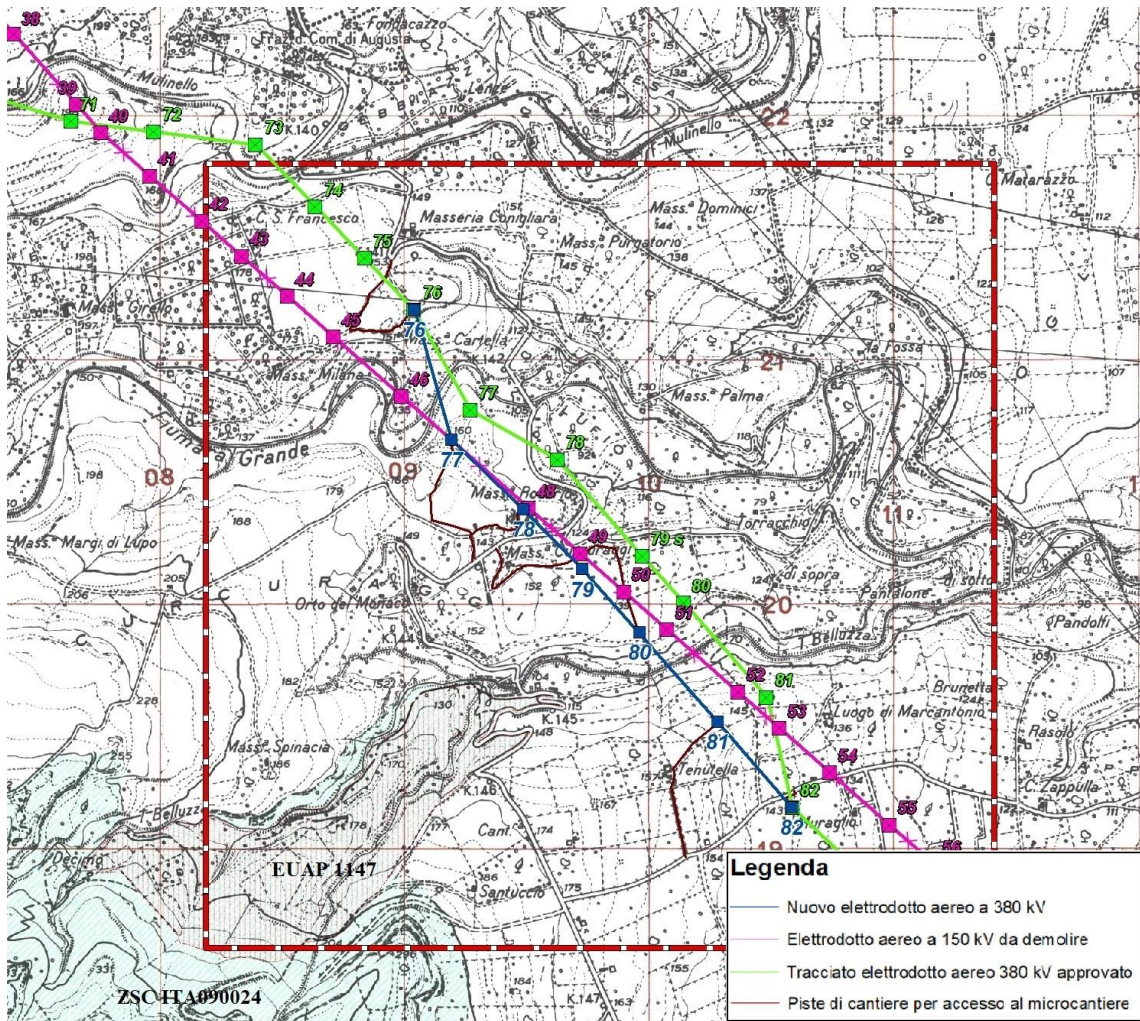
- l'opera in valutazione riguarda la variante localizzativa, tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse, dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo", il cui procedimento di autorizzazione si è concluso in data 19/02/2018 con l'emissione del decreto di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'opera n°239/EL-227/266/2018, rilasciato dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- per tale intervento, nell'ambito del procedimento autorizzativo è stata effettuata la valutazione di impatto ambientale, conclusasi favorevolmente in data 28/11/2013 con l'emanazione, da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, del decreto di compatibilità ambientale D.M. 0000352 (allegato alla presente) che in se riporta diverse prescrizioni relative alle varie fasi ante, in corso e post operam e che la Scrivente Società si è impegnata ad ottemperare.

Si evidenzia inoltre che, a tutela dell'area interessata all'intervento in oggetto e di quelle limitrofe allo stesso, il Decreto di Compatibilità ambientale n. 352 del 28.11.2013 include già le seguenti prescrizioni previste sia per la fase di progettazione, di cantiere e di esercizio:

- **A10a**- Piano di indagine ambientale – *“In merito alla gestione delle terre e rocce da scavo, prodotte dalla realizzazione dell'opera: a) il Proponente dovrà effettuare il campionamento dei terreni nell'area interessata dai lavori per la caratterizzazione chimica e chimico-fisica di essi, al fine di accertare la piena compatibilità ambientale delle terre e rocce rispetto al loro riutilizzo. Il piano di campionamento, che dovrà essere approvato dall'ARPA Sicilia, dovrà considerare la potenziale presenza di sostanze inquinanti connesse con le attività antropiche e con le fonti di pressione ambientale riscontrate sull'area interessata dai lavori; per la definizione della qualità ambientale del materiale scavato nell'area del SIN "Gela - Priolo" devono essere considerati gli esiti di caratterizzazione dell'area di cui alla precedente prescrizione n.9”*;
- **A11** - Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) – *“Il progetto esecutivo dell'opera dovrà essere corredato da un Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) ante operam, in corso d'opera e post operam, redatto secondo le linee guida del MATTM e in accordo con l'ARPA Sicilia. Il PMA dovrà individuare anche tutte le criticità ambientali, proponendo le azioni necessarie per il loro monitoraggio e mitigazione. Il PMA riguarderà le seguenti componenti ambientali: Atmosfera, Ambiente idrico, Suolo e sottosuolo, Vegetazione flora fauna ed ecosistemi, Rumore, Elettromagnetismo e Paesaggio. Per la redazione del Progetto di monitoraggio dovranno essere considerate le valutazioni e prescrizioni del presente parere, nonché quelle impartite della Regione Siciliana - Ass. Territorio e Ambiente, Dip. dell'Ambiente, Servizio 3 Ass. del Territorio e Difesa del Suolo con nota prot. 20134 del 02/04/2012. In relazione agli esiti dei monitoraggi dovranno essere adottati i provvedimenti necessari a mitigare e a limitare, con le modalità definite dall' ARPA Sicilia, gli eventuali impatti derivanti dall'attuazione del progetto. Dovranno essere resi pubblici e accessibili tutti i dati rilevati dai monitoraggi prescritti, in relazione alle inerenti determinazioni stabilite dall'ARPA Sicilia”*;
- **A23** - analisi del rischio elettrico per l'avifauna – *“In merito ai rischi di collisione, al fine di ottimizzare anche le misure di mitigazione proposte nel SIA e nelle integrazioni, dovrà essere redatto, in fase di progetto esecutivo, uno studio in merito alle misure di mitigazione e delle attività di monitoraggio sulla base delle più recenti linee guida nazionali ("Linee guida per la mitigazione dell'impatto delle linee elettriche sull'avifauna"- ISPRA 2008) e internazionali (Guidelines for mitigating conflict between migratory birds and electricity power grids, UNEP/CMS/Conf. 10.30.2011). Lo studio dovrà essere finalizzato alla definizione precisa e puntuale: dei tratti di elettrodotto in progetto per i quali è necessario attuare gli interventi di riduzione del rischio di collisione, delle modalità circa la disposizione, la tipologia, il numero, dei dispositivi di segnalazione e dissuasione visivi e acustici, delle modalità per il monitoraggio ante operam e post operam (punti di misura, modalità, tecniche, durata). I contenuti dello studio, che dovrà essere redatto da esperti qualificati, dovranno essere concordati con gli enti gestori delle aree protette e con gli uffici competenti della Regione Siciliana. Lo studio dovrà contenere anche le misure a tutela delle specie a rischio. Il Piano di Monitoraggio dell'avifauna ed i report annuali, dovranno essere inviati al MATTM, al competente ufficio della Regione Siciliana ed agli Enti gestori dei siti Natura 2000. Inoltre,*

durante la fase di controllo periodico del tracciato dovrà essere effettuato il monitoraggio dello stato e della conservazione dei dispositivi di segnalazione/dissuasione e dovrà essere effettuata la sostituzione dei dispositivi deteriorati e il riposizionamento di quelli che si sono spostati”;

- **A25** - analisi del periodo riproduttivo della fauna protetta nei siti natura 2000 potenzialmente interferiti – *“Per assicurare la congruità del progetto con le tutele poste in essere nelle aree protette e nei siti di Rete Natura 2000, direttamente o indirettamente interferiti, i lavori dovranno essere eseguiti al di fuori del periodo di riproduzione/ nidificazione delle specie protette faunistiche. A tal fine si dovranno sviluppare con l'ufficio competente della Regione Siciliana e con gli Enti gestori, specifici e mirati cronoprogrammi dei lavori di cantiere in modo da evitare il periodo maggiormente critico nei confronti delle specie presenti. Nelle aree di cantiere dovranno essere adottate tutte le misure necessarie per non arrecare disturbo alla fauna, e dovranno essere attuate tutte le mitigazioni a tutela della fauna e della vegetazione descritte nel SIA e nelle integrazioni per i siti Natura 2000”.*;
- In riferimento alla Prescrizione punto A23 (DVA-DEC-2013-352 del 28/11/2013) - ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA, la verifica di ottemperanza è stata esitata positivamente dal MITE con DD 0000276 del 10/09/2020 (la documentazione della verifica di ottemperanza è consultabile sul sito MiTE al seguente link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/475/10594>); in particolare, a seguito della nota prot. n. 34927 del 04/06/2018 della Regione Siciliana, la campata B80-B81 che attraversa il Torrente Belluzza è stata considerata come prioritaria per il monitoraggio e l'inserimento di dissuasori allo scopo di facilitare la percezione dei conduttori e della fune di guardia da parte degli uccelli in volo, diminuendo pertanto il rischio di collisione. In conformità a quanto prescritto, la campata 80-81 del tracciato in variante che attraverserà il Torrente Belluzza e distante circa 200 metri dalla campata B80-B81 del tracciato autorizzato, sarà dotata di tali dissuasori.
- In riferimento alla Prescrizione punto A25 - ANALISI DEL PERIODO RIPRODUTTIVO DELLA FAUNA PROTETTA NEI SITI NATURA 2000 POTENZIALMENTE INTERFERITI, la verifica di ottemperanza è stata esitata positivamente dalla Regione Siciliana con parere prot. n. 20771 del 21/04/2020 emesso dal Servizio 3 – Aree Naturali Protette che ha condiviso i contenuti degli elaborati, acquisiti con prot. ARTA n.4852 del 28.01.2020 e trasmessi da TERNA SPA con nota pec del 25.01.2020, sui quali basare il cronoprogramma dei lavori nelle aree sensibili individuate. In particolare, si evidenzia che, relativamente all'intervento in oggetto, il buffer di impatto dei cantieri sull'avifauna, per il quale bisogna rispettare il periodo di fermo cantiere, è stato definito ed autorizzato pari a 300 metri dai cantieri dei sostegni. Pertanto, per il tratto di elettrodotto oggetto della variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82, essendo il microcantiere più vicino distante circa 400 metri dal Complesso Speleologico Villasmundo-S.Alfio, non è stato previsto il fermo cantiere.
- In riferimento alla Prescrizione punto A11 – PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE, ottemperata parzialmente dal MITE con DD 0000210 del 22/06/2021; si evidenzia che nella campata 80-81 del tracciato autorizzato, distante pochi metri dalla campata in variante, sono stati previsti dei punti di monitoraggio dell'avifauna FAU AO-A-12 FAU-PO-B-12 sia ante che post operam. Si allega PMA rev 03 e Report PMA AO Componente Avifauna, in cui nel monitoraggio ante operam non si riscontrano le specie evidenziate dalla RNI.
- In riferimento alla prescrizione A10a anche questa è stata ottemperata. Il Piano di indagine ambientale – RGGR11005BIAM03022_00 – è stato infatti approvato da ARPA Catania, con nota prot. n. 0039947/2019 del 26/07/2019, e da ARPA Siracusa, con nota prot. N.0044645 del 27/08/2019 (allegati alla presente).
- In relazione alla componente abiotica, tutte le aree di cantiere saranno esterne e distanti dalle aree della RNI e della ZSC, così come mostrato dalla figura seguente.



In particolare:

- La profondità di scavo dei nuovi sostegni previsti è stimata all'incirca sul valore di 3 metri. L'effettiva profondità di scavo e le tipologie di fondazione che verranno realizzate saranno definite a valle delle indagini geognostiche da effettuarsi in fase di progettazione esecutiva.
- I microcantieri per la realizzazione dei nuovi sostegni saranno ubicati presso l'area dei sostegni da realizzare, comportando un'occupazione temporanea di circa 25x25 metri di terreno per sostegno, di cui circa la metà verrà ripristinata al termine dei lavori.
- I tracciati delle strade di servizio per l'accesso dei mezzi alle aree di cantiere sfrutteranno principalmente la viabilità esistente (principale o secondaria) e piste sterrate già presenti nell'area, servitù prediali. In alcuni piccoli tratti saranno necessarie delle aperture di piste provvisorie alla fase di cantiere.
- L'area centrale di cantiere, sarà unica per il lotto costruttivo lotto B ELETTRODOTTO 380 KV 'PANTANO-PRIOLO', e la localizzazione di tale area sarà definita dopo il conferimento degli incarichi alle ditte appaltatrici. Sarà comunque cura della scrivente identificarla in aree esterne alla ZSC.

A fine attività, le superfici interessate dalle aree di cantiere e dalle strade di servizio provvisorie verranno ripulite e ripristinate all'uso originario, previo specifici accordi con i proprietari delle aree interessate.

La documentazione sopra citata, relativa alle verifiche di ottemperanza delle prescrizioni per l'intervento Paternò-Priolo, è pubblicata sul sito del Ministero della Transizione Ecologica ed accessibile mediante il seguente link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/475>

Certi di avere soddisfatto tutte le richieste di informazioni di codesto ente, si porgono cordiali saluti.

Adel Motawi

Firmato digitalmente da

Adel Motawi

CN = Motawi Adel
C = IT

Allegati:

- **RS09ADD0001I2** - nota prot. 34927 del 04.06.2018 del Servizio 3 Gestione Tecnico Amministrativa Interventi Ambientali dell'ARTA - Condivisione Piano di Monitoraggio Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo – Prescrizione A11
- **RS09ADD0002I2** - nota prot. n. 0039947/2019 del 26/07/2019 di ARPA Catania, di approvazione del Piano di Indagine Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo – Prescrizione A10a
- **RS09ADD0003I2** - nota prot. N.0044645 del 27/08/2019 di ARPA Siracusa, di approvazione del Piano di Indagine Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo – Prescrizione A10a
- **RS09ADD0004I2** – Decreto MATTM n. 0000276 del 10/09/2020 di Verifica ottemperanza prescrizione A23
- **RS09ADD0005I2** – nota prot. 20771 del 21.04.2020 del Servizio 3 Aree Naturali Protette dell'ARTA - Condivisione dei contenuti della Relazione di "Analisi del periodo riproduttivo della fauna protetta nei siti Natura 2000" - Prescrizione A25
- **RS09ADD0006I2** – Decreto MATTM n. 0000210 del 22/05/2021 di Verifica ottemperanza prescrizione A11
- **RS09ADD0007I2** – Parere n.265 del 28.05.2021 della CTVIA sulla prescrizione A11
- **RS09ADD0008I2** – Decreto MATTM n. 0000352 del 28.11.2013 – Decreto di Compatibilità Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo
- **RS09ADD0009I2** - nota di prot. n.180552 del 04.05.2022 dell'Università degli Studi di Catania - Area della Terza Missione - Ufficio per la Gestione delle Riserve Naturali



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Area della Terza Missione
Ufficio per la gestione delle Riserve Naturali

Prot. n. 329272

del 05/8/2022

ARTA Sicilia - Dipartimento dell'Ambiente

Servizio 1 U.O. 1.1 "Valutazione Ambientale Strategica
Valutazione di Incidenza AIA"
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Nucleo di coordinamento della C.T.S. per le
autorizzazioni ambientali di competenza regionale
aurelio.angelini@pec.it
segreteria.cts.nucleo@gmail.com

TERNA S.p.A.
Autorizzazioni e Concertazioni
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Al Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale per le Infrastrutture e la
Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari
(ex DGMEREEN)
Divisione V – Regolamentazione Infrastrutture
Energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile
e la Qualità dello Sviluppo (ex DGRIN)
Divisione IV – Qualità dello Sviluppo/Sezione
Elettrodotti
cress@pec.minambiente.it

p.c.

ARTA Sicilia - Dipartimento dell'Ambiente
Dirigente Servizio 3
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Università degli Studi di Catania
Direttore Generale
Magnifico Rettore

Oggetto: SR1 1 VI.I. 32 C.P. 1868 – Soc. TERNA S.p.A – Progetto: "EL 227VL bis: variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV 'Pantano-Priolo' tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse" - Procedura Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello 1 Screening – **Riscontro alla nota Terna P20220057911 del 05.07.2022.**

In riferimento alla nota Terna prot. n. P20220057911 del 05.07.2022, acquisita al ns. protocollo con n. 273044 del 06.07.2022,

Visti ed esaminati i documenti allegati alla suddetta nota:



- ✓ RS09ADD0001I2 - nota prot. 34927 del 04.06.2018 del Servizio 3 Gestione Tecnico Amministrativa Interventi Ambientali dell'ARTA - Condivisione Piano di Monitoraggio Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo – Prescrizione A11;
- ✓ RS09ADD0002I2 - nota prot. n. 0039947/2019 del 26/07/2019 di ARPA Catania, di approvazione del Piano di Indagine Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo – Prescrizione A10a;
- ✓ RS09ADD0003I2 - nota prot. N.0044645 del 27/08/2019 di ARPA Siracusa, di approvazione del Piano di Indagine Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo – Prescrizione A10a;
- ✓ RS09ADD0004I2 – Decreto MATTM n. 0000276 del 10/09/2020 di Verifica ottemperanza prescrizione A23;
- ✓ RS09ADD0005I2 – nota prot. 20771 del 21.04.2020 del Servizio 3 Aree Naturali Protette dell'ARTA - Condivisione dei contenuti della Relazione di “Analisi del periodo riproduttivo della fauna protetta nei siti Natura 2000” - Prescrizione A25;
- ✓ RS09ADD0006I2 – Decreto MATTM n. 0000210 del 22/05/2021 di Verifica ottemperanza prescrizione A11;
- ✓ RS09ADD0007I2 – Parere n.265 del 28.05.2021 della CTVIA sulla prescrizione A11;
- ✓ RS09ADD0008I2 – Decreto MATTM n. 0000352 del 28.11.2013 – Decreto di Compatibilità Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo;

Visti ed esaminati i seguenti elaborati,

- a. pubblicati sul sito del <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/475/10594>:
 - ✓ Decreto Direttoriale - Elettrodotto a 380 kV in singola terna "Paternò - Priolo". - Prescrizione: A.23, Determinazione direttoriale DEC – 276 10/09/2020;
 - ✓ Parere CTVA del 20/08/2020 Determinazione direttoriale PRR-7-20082020 20/08/2020
 - ✓ Analisi del rischio elettrico per l'avifauna Documentazione di ottemperanza RGGR14001BIAM03129-REV03 14/04/2020;
 - ✓ Classificazione dei tratti dell'elettrodotto in funzione dell'indice di idoneità Documentazione di ottemperanza DGGR14001BIAM03130-06 22/11/2019;
- b. pubblicati sul sito <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/475>:
 - ✓ Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale doc PSRARI06036;
 - ✓ Studio di Impatto Ambientale (Sintesi Non Tecnica) doc PSRARI09037,

Considerato che la distanza di 450 metri dalla ZSC ITA090024 Cozzo Ogliastrì e dalla RNI Complesso Speleologico Villasmundo - S. Alfio (Melilli, SR), in essa ricadente, della variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82, non rappresenta un motivo di esclusione di possibili incidenze negative sull'area protetta e dato che la presenza delle acque del Torrente Belluzza e del ruscello che scaturisce dalla vicina sorgente Orto del Monaco deve essere opportunamente considerata nelle traiettorie di decollo e di atterraggio dell'avifauna, si rappresenta quanto segue:

1. per quanto riguarda la prescrizione A23 - analisi del rischio elettrico per l'avifauna, questo Ente gestore è in attesa di essere coinvolto nella definizione dei contenuti del piano di monitoraggio e di conoscere la tipologia di dissuasori;
2. per quanto riguarda la prescrizione A25 - analisi del periodo riproduttivo della fauna protetta nei siti Natura 2000 potenzialmente interferiti, questo Ente gestore è in attesa di essere coinvolto nello sviluppo di “specifici e mirati cronoprogrammi dei lavori di cantiere in modo da evitare il periodo maggiormente critico nei confronti delle specie presenti”, visto che il



- buffer dei 300 metri, in cui rispettare il fermo cantiere, è insignificante soprattutto per le specie di rapaci;
3. in riferimento alla Prescrizione A11 – piano di monitoraggio ambientale, il fatto che nella fase *ante operam*, non siano state riscontrate “le specie evidenziate dalla RNI”, non è indicativo poiché, dalle osservazioni effettuate da esperti in forza a questo Ente gestore, documentate anche con foto, si riscontra che il sito della ZSC ITA090024 e le aree limitrofe sono interessate dalla presenza, oltre che delle specie *Alectoris graeca*, *Falco peregrinus* e *Lullula arborea* (All. I Direttiva comunitaria “Uccelli” n. 09/147/CEE), anche di una coppia di *Hieraaetus fasciatus* (Aquila del Bonelli), specie di eccezionale rilevanza naturalistica e il cui stato di conservazione è classificato come “Critico” secondo IUCN e inserito nella Lista Rossa italiana (Peronace *et al.*, 2011). E’ stata, inoltre, rilevata la presenza invernale di altri due rapaci, il *Circaetus gallicus* e *Hieraaetus pennatus* specie inserite in All. I della Direttiva 09/147/CEE;
 4. in riferimento a quanto riferito dalla ditta Terna relativamente all’apertura di stradelle di servizio (individuazione del tracciato su mappa) e all’ubicazione di aree di cantiere, non è possibile escludere incidenze (produzione di polveri, emissione di rumore e il conseguente disturbo dell’avifauna).

In definitiva, per quanto espresso sopra, questo Ente gestore non può esprimere parere e, non potendo escludere incidenze significative negative sulla ZSC ITA090024, ritiene opportuno che la Valutazione di Incidenza passi al Livello II: Valutazione appropriata.

Distinti saluti.

Il direttore della Riserva Naturale Integrale
Complesso Speleologico Villasmundo – S. Alfio

dott. ing. Elena Amore

Visto
Il Dirigente dell’ Area della Terza Missione

dott. ing. Lucio Mannino

Alla **REGIONE SICILIANA**

Assessorato Territorio e Ambiente
Dipartimento dell'Ambiente
Servizio 1 – Autorizzazioni e valutazioni Ambientali
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
mariamaddalena.mazzola@regione.sicilia.it

Alla **REGIONE SICILIANA**

Nucleo di coordinamento della C.T.S. per le autorizzazioni
ambientali di competenza regionale
aurelio.angelini@pec.it
segreteria.cts.nucleo@gmail.com

e p.c.

Al **MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**

Dipartimento energia (DiE)
Direzione generale infrastrutture e sicurezza (IS)
Divisione IV – Infrastrutture Energetiche
IS@pec.mite.gov.it
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Al **MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**

Dipartimento sviluppo sostenibile (DiSS)
Direzione generale valutazioni ambientali (VA)
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: EL 227VL bis - Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n.239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse. Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Regione Sicilia).
Procedura Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art.5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello 1 Screening – ID procedura 1200
Cod. Procedura 1868, VInCA - Screening
Nota di chiarimento sull'intervento in valutazione, in riscontro alle osservazioni effettuate dalla CTS VIA in occasione dell'incontro per via telematica tenutosi in data 22.09.2022

L'intervento oggetto di valutazione riguarda la variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" il cui procedimento di autorizzazione si è concluso in data 19.02.2018 con l'emissione da parte del Ministero dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, del decreto di autorizzazione unica alla costruzione ed esercizio n° 239/EL-227/266/2018.

Nell'ambito del procedimento di autorizzazione unica, il progetto dell'elettrodotto 380 kV "Paternò-Priolo" è stato oggetto di valutazione di impatto ambientale, conclusasi favorevolmente in data 28.11.2013 con l'emanazione del decreto di compatibilità ambientale D.M. 0000352 da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo.

Successivamente all'emissione del decreto di compatibilità ambientale, in data 20 ottobre 2017, con Decreto Assessoriale dei BB.CC. n.5040, la regione Siciliana ha approvato il Piano Paesaggistico dell'Ambito 16 e 17 ricadente

nella provincia di Siracusa. Con riferimento all'intervento "elettrdotto 380 kV Paternò-Priolo", il D.A n. 5040 accoglieva alcune osservazioni formulate e presentate da Terna il 25/11/2016, all'interno di un più ampio quadro normativo regionale, e prescriveva che "per il sostegno 79 dovrà trovarsi un'adeguata ubicazione che non confligga con l'area archeologica di C.da Fossa e Pantalone sia per il posizionamento del sostegno sia per evitare il sorvolo dell'area archeologica", garantendo in tal modo la completa compatibilità dell'opera in fase di approvazione.

In data 23 ottobre 2017, in sede di conferenza di Servizi per il rilascio dell'intesa Regionale sull'intervento (come da verbale allegato prot. n. 8009-GAB del 25.10.2017), tale prescrizione veniva confermata anche dalla Soprintendenza BB.CC.AA. Siracusa che ne richiedeva l'ottemperanza in fase di esecutiva.

La variante al progetto autorizzato "Elettrdotto 380 kV Paternò-Priolo", quindi, si rende necessaria per eliminare l'interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l'area archeologica di C.da Fossa e Pantalone sottoposta a livello di tutela 3 dal piano paesaggistico (massimo livello di tutela originato da un decreto di vincolo archeologico): secondo le norme di attuazione del piano, infatti, su tali aree oltre che l'infissione di sostegni non è consentito anche il sorvolo da parte dei conduttori.

Pertanto, Terna ha avviato uno studio mirato alla risoluzione dell'interferenza con l'area archeologica e contestualmente ha constatato la possibilità di associare a tale variante la razionalizzazione delle linee RTN 150 kV attualmente insistenti nell'area. Infatti, lo studio della variante di tracciato del nuovo elettrdotto 380 kV prevede la risoluzione dell'interferenza della stessa con l'esistente elettrdotto aereo 150 kV che collega i nodi elettrici di Lentini RT e Megara RT attraverso interventi di ricucitura della rete. Questi interventi rendono possibile, quindi, procedere alla demolizione di un esteso tratto dell'elettrdotto aereo "Lentini RT – Megara RT" (lungo circa 18 km) con evidenti benefici per il territorio.

Per quanto su descritto, la variante in esame si compone delle seguenti opere:

- **Opera principale:**

- *Opera 1* - "Variante elettrdotto aereo 380 kV Pantano – Priolo tra i sostegni 76 e 82" che consiste in 2,6 km di elettrdotto aereo 380 kV, con lo spostamento di 5 sostegni (77, 78, 79, 80 e 81) rispetto alle posizioni già autorizzate; l'attività si colloca per la sua interezza nel comune di Melilli, in provincia di Siracusa, ed è meglio rappresentata nell'elaborato cartografico allegato alla presente relazione;

- **Opere connesse propedeutiche alla realizzazione dell'opera principale:**

- *Opera 2* - "Collegamento della Stazione "Lentini RT" all'elettrdotto "Zona industriale Catania-Lentini"" che consiste nella sostituzione del sostegno 10 della esistente linea 150 kV "Lentini RT- Megara RT", che nella nuova posizione assumerà la denominazione di sostegno 10/A, e nel relativo collegamento elettrico dei conduttori a quelli dell'elettrdotto esistente 150 kV "Zona industriale Catania-Lentini" in corrispondenza del sostegno 63-9; l'attività si colloca per la sua interezza nel comune di Carlentini, in provincia di Siracusa, nella contrada indicata in toponomastica come "Casa Drago", e precisamente in corrispondenza della campata tra i sostegni 9 e 10 della linea "Lentini RT – Megara RT" oggetto di dismissione;
- *Opera 3* - "Collegamento della Stazione Megara RT all'elettrdotto 150 kV "SE Augusta – UNICEM"" consistente nella sostituzione del sostegno n.73 dell'elettrdotto aereo 150 kV "Lentini RT – Megara RT" con un nuovo sostegno di amarro, posizionato nelle strette vicinanze e denominato 73/A, e nell'ammazzettamento nella campata fra i sostegni 73/A e 74 con la campata fra i sostegni 3 e 4 dell'elettrdotto 150kV "SE Augusta – UNICEM; in tal modo sarà garantita l'alimentazione elettrica alla stazione Megara RT. L'attività si colloca per la sua interezza nel comune di Augusta, in provincia di Siracusa;
- *Demolizione di circa 18 km di linee aeree* - La linea da demolire è costituita dall'elettrdotto aereo in singola terna 150 kV "Lentini RT-Megara RT" del quale verrà demolito il tratto tra il sostegno 9 e il sostegno 74 (in totale saranno dismessi 64 sostegni a traliccio).



Inquadramento territoriale delle opere in autorizzazione

In data 15 giugno 2021, in sede di incontro tra TERNA e la Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa, la soluzione progettuale della variante in oggetto e delle razionalizzazioni a queste associate è stata univocamente condivisa dai funzionari presenti della Soprintendenza (verbale di riunione prot. n P20210053273 del 01/07/2021).

In data 6 ottobre 2021, con nota prot.107615, il Ministero della Transizione Ecologica - Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo, allegati RS09ADD0001A0 e RS09ADD0002A0), ha comunicato l'esito positivo della valutazione ambientale preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs.152/2006, dichiarando che la variante in oggetto "non determini impatti ambientali significativi e negativi e che pertanto sia ragionevolmente da escludere la necessità di successive procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, nel rispetto delle prescrizioni del DM 352 del 28/11/2013, ove applicabili e delle misure previste per prevenire ed evitare i potenziali impatti residuali per la fase di cantiere illustrate nella citata nota tecnica acquisita con prot. 12233/DVA del 15/05/2019".

In data 23 dicembre 2021, con nota prot. n. 38758, il Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., ha dato comunicazione di avvio del procedimento unico autorizzativo a costruire ed esercire le opere elettriche indicate in oggetto (EL 227VL bis), facenti parte della Rete di Trasmissione elettrica Nazionale (RTN), indicando contestualmente la conferenza di servizi decisoria semplificata in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14-bis della legge n. 241/1990.

Nell'ambito della Conferenza di Servizi autorizzativa, in data **27.05.2022**, la **Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa**, ha **confermato la sua condivisione della proposta progettuale di variante in oggetto rilasciando l'autorizzazione paesaggistica/20220042714/N.060.100 del 27/05/2022** (allegata alla presente).

La variante al progetto in autorizzazione si costituisce come migliorativa rispetto al progetto originario, in quanto seppur la nuova soluzione progettuale si avvicina all'area protetta ("Riserva naturale integrale Complesso speleologico Villasmundo – S. Alfio" - EUAP1147), l'avvicinamento è irrisorio rispetto alla distanza che attualmente sussiste tra l'elettrodotto esistente 150 kV "Lentini RT – Megara RT" e tale area.

Infatti, il tratto in variante dista 450 metri nel punto più prossimo all'area protetta, avvicinandosi al massimo del 15% rispetto alla distanza dell'elettrodotto esistente nel punto più prossimo all'area protetta e comunque ricalca il tracciato dell'elettrodotto 150 kV "Lentini RT – Megara RT" da dismettere.

Inoltre, la nuova soluzione progettuale presenta il chiaro beneficio di avere sul territorio, ed in particolare nel tratto prossimo alla suddetta area protetta, un solo elettrodotto invece che i due inizialmente previsti con il progetto già autorizzato (linea 150 kV "Lentini RT-Megara RT" e nuova linea 380 kV "Paternò-Priolo").

La soluzione progettuale già autorizzata prevedeva inoltre un sovra-passo dell'elettrodotto esistente 150 kV "Lentini RT-Megara RT", con la presenza contemporanea di più componenti di linee elettriche (conduttori e sostegni) a diverse quote nella stessa area; e anche tale aspetto viene superato con la nuova variante progettuale che, come sopradetto, prevede l'eliminazione della sopraccitata linea 150 kV.

Certi di avere soddisfatto tutte le richieste di informazioni di codesto Ente,
si porgono cordiali saluti.

Adel Motawi

Firmato digitalmente da

Adel Motawi

CN = Motawi Adel
C = IT

Allegati:

- RS09ADD0001I3 - Verbale Conferenza di Servizi del 23.10.2017, prot. n. 8009-GAB del 25.10.2017, per il rilascio dell'intesa regionale sull'intervento Elettrodotto 380 kV Paternò-Priolo;
- RS09ADD0002I3 - Elaborato cartografico della variante a scala 1:15.000
- RS09ADD0003I3 - Verbale di riunione Terna – Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa prot. n P20210053273 del 01/07/2021
- RS09ADD0004I3 - Autorizzazione paesaggistica/20220042714/N.060.100 del 27/05/2022 rilasciata dalla Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa;

Alla REGIONE SICILIANA

Assessorato Territorio e Ambiente
 Dipartimento dell'Ambiente
 Servizio 1 – Autorizzazioni e valutazioni Ambientali
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
mariamaddalena.mazzola@regione.sicilia.it

Alla REGIONE SICILIANA

Nucleo di coordinamento della C.T.S. per le autorizzazioni
 ambientali di competenza regionale
aurelio.angelini@pec.it
segreteria.cts.nucleo@gmail.com

e p.c.

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Dipartimento energia (DiE)
 Direzione generale infrastrutture e sicurezza (IS)
 Divisione IV – Infrastrutture Energetiche
IS@pec.mite.gov.it
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Dipartimento sviluppo sostenibile (DiSS)
 Direzione generale valutazioni ambientali (VA)
 Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: **EL 227VL bis - Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n.239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse. Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Regione Sicilia).**

Procedura Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art.5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello 1 Screening – Cod. Procedura 1868, VInCA - Screening

Richiesta di espressione del parere di competenza con carattere d'urgenza

Premesso che:

- la scrivente Terna S.p.A., dovendo realizzare l'opera in oggetto, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e successive modifiche, in data 29 ottobre 2021, per il tramite della società Terna Rete Italia S.p.A., ha presentato al Ministero della Transizione Ecologica, ora Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica (MASE) istanza con relativo progetto di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa alle opere in oggetto (prot. n. GRUPPO TERNA/P20210088100 del 29/10/2021), con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, inamovibilità nonché apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo;
- con nota prot. n. 38758 del 23 dicembre 2021, il Ministero della Transizione Ecologica (ora MASE), ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., ha dato comunicazione di avvio del procedimento unico autorizzativo per le opere elettriche indicate in oggetto (EL 227VL bis), facenti parte della Rete di Trasmissione

elettrica Nazionale (RTN), indicendo contestualmente la conferenza di servizi decisoria semplificata in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14-bis della legge n. 241/1990;

- con istanza prot. **GRUPPO TERNA/P20220017774 del 02/03/2022**, la scrivente società ha avviato, secondo le disposizioni della Regione Siciliana, la **procedura di Screening di Valutazione di Incidenza Ambientale (VIEc)**, ai sensi dell'art. 5 del DPR n. 357/1997, modificato dall'art. 6 del DPR n. 120/2003, in quanto le opere previste dall'intervento, sebbene non interferiscano direttamente (tramite sorvoli o presenza di tralicci) con siti della Rete Natura 2000 o Parchi e Aree protette, risultano prossime ad esse ed, in particolare, alla "Riserva naturale integrale Complesso speleologico Villasmundo – S. Alfio" (EUAP1147) e alla ZSC ITA090024 – "Cozzo Ogliastrì", da cui il tratto oggetto della variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82 dista circa 450 metri, nel punto più vicino;
- con nota prot.n. 23306 del 06.04.2022 e con successiva errata corrige prot. n. 23427 del 06.04.2022, l'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente, Dipartimento Ambiente, Servizio 1 Autorizzazioni e Valutazioni ambientali ha comunicato l'avvio della procedura (Codice Procedura 1868) ex art 5 del D.P.R. 357/1997, ai sensi dell'art.9 della L.R. 7/2019, richiedendo altresì l'espressione del parere tecnico alla Commissione Tecnica Specialistica regionale per le autorizzazioni ambientali;
- In data 06.10.2022 Terna ha trasmesso una nota di chiarimento sull'intervento in valutazione, in riscontro alle osservazioni effettuate dalla Commissione Tecnica Specialistica regionale per le autorizzazioni ambientali in occasione dell'incontro tenutosi per via telematica in data 22.09.2022.

Ciò premesso, considerato che:

- l'opera in valutazione riguarda la variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo", il cui procedimento di autorizzazione si è concluso in data 19/02/2018 con l'emissione del decreto di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'opera n°239/EL-227/266/2018, rilasciato dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- per tale intervento nell'ambito del procedimento autorizzativo è stata effettuata la valutazione di impatto ambientale, conclusasi favorevolmente in data 28/11/2013 con l'emanazione, da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, del decreto di compatibilità ambientale D.M. 0000352 (allegato alla presente) che in sé riporta diverse prescrizioni relative alle varie fasi ante, in corso e post operam e che la Scrivente Società si è impegnata ad ottemperare;
- **la variante al progetto autorizzato si rende necessaria per eliminare l'interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l'area archeologica di C.da Fossa e Pantalone sottoposta, dal piano paesaggistico dell'Ambito 16 e 17, a livello di tutela 3** (massimo livello di tutela originato da un decreto di vincolo archeologico), **per cui non è consentito, secondo le norme di attuazione del piano, neanche il sorvolo dei conduttori oltre che l'infissione di sostegni;**
- il nuovo elettrodotto 380 kV Paternò-Priolo è un'opera di pubblica utilità, strategica per la rete di trasmissione nazionale, che servirà a superare le possibili limitazioni di generazione degli impianti nella Sicilia Orientale dovuti alla connessione della centrale ERG Nu.Ce Nord di Priolo e al forte sviluppo di capacità da fonte rinnovabile già installata e futura. L'interconnessione del sistema a 380 kV con la rete a 220/150 kV nell'area di Catania e Siracusa permetterà di incrementare la sicurezza e la flessibilità di esercizio della rete;
- i lavori di realizzazione dell'elettrodotto 380 kV Paternò-Pantano-Priolo, autorizzato con D.M. n°239/EL-227/266/2018 del 19.02.2018 sono in corso;

urge una conclusione rapida del procedimento autorizzativo della variante in oggetto, in tempo utile affinché la stessa possa essere realizzata senza alcuna sospensione dei lavori in corso.

Tutto ciò considerato, con la presente, quindi, si richiede con urgenza l'espressione del parere di Vs competenza, in ossequio agli obiettivi di sviluppo nazionale sopra esposti e in ragione delle tempistiche stringenti individuate per gli stessi.

Si ricorda che il parere richiesto va inviato al **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica** (ex Ministero della Transizione Ecologica) alle seguenti Direzioni:

Direzione generale Infrastrutture e Sicurezza (IS) - Divisione IV – Infrastrutture Energetiche –

PEC: IS@pec.mite.gov.it; dgisseg.div05@pec.mise.gov.it ;

Direzione generale Valutazioni Ambientali (VA) - Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS –

PEC: VA@pec.mite.gov.it

dandone cortese notizia anche a:

TERNA S.p.A. – Autorizzazioni e Concertazione – PEC: autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

Cordiali saluti

Adel Motawi

Firmato digitalmente da

Adel Motawi

CN = Motawi Adel
C = IT



REPUBBLICA ITALIANA
 Regione Siciliana
 Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
 Dipartimento dell'Ambiente

Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"
 Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo
 Pec: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
 U.R.P. - Tel. 091.7077130 - Fax 091.7077894
 urp.ambiente@regione.sicilia.it

Prot. n. 0005212 Del 26/01/2023

Rif. prot. n. _____ del _____

Oggetto: SR1 1 VI.I. 32 C.P. 1868 – Soc. TERNA S.p.A – Progetto: “EL 227VL BIS: Variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82 al tracciato autorizzato dell’elettrodotto 380 kv in singola terna “Paternò-Pantano-Priolo” e opere connesse” - Procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell’art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello 1 Screening - **Notifica D.R.S. n. 11 del 25 gennaio 2023** .

Allegati: __

dgisseg.div05@pec.mise.gov.it; cress@pec.minambiente.it; autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it; servizio_3@pec.territorioambiente.it; irfsr.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it; protocollo@pec.unict.it; gazzetta.ufficiale@certmail.regione.sicilia.it; mariamaddalena.mazzola@regione.sicilia.it

Al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
 Direzione Generale per le Infrastrutture e la
 Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari
 (ex DGMEREEN)
 Divisione V – Regolamentazione Infrastrutture Energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile
 e la Qualità dello Sviluppo (ex DGRIN)
 Divisione IV – Qualità dello Sviluppo/Sezione Elettrodotti
cress@pec.minambiente.it

Alla TERNA S.p.A.
 Autorizzazioni e Concertazioni
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Al Servizio 3 Aree Naturali Protette
servizio_3@pec.territorioambiente.it

All’Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Siragusa
irfsr.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it

Al CUTGANA
 n.q. Ente Gestore RNI Complesso Speleologico
 Villasmundo-Sant'Alfio
protocollo@pec.unict.it

Alla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana
gazzetta.ufficiale@certmail.regione.sicilia.it

Si trasmette e notifica a tutti gli effetti di legge il D.R.S. n. 11 del 25 gennaio 2023, con cui si dispone conclusa con parere favorevole la procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale Livello I - Screening, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e s.m.i., relativa al progetto denominato – “EL 227VL BIS: Variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82 al tracciato autorizzato dell'elettrodotto 380 kv in singola terna “Paternò-Pantano-Priolo” e opere connesse”, ricadente nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta, nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, presentato dalla Soc. TERNA S.p.A.

Avverso tale provvedimento è ammesso ricorso al T.A.R. entro 60 gg. ovvero ricorso straordinario al Presidente della Regione entro 120 gg. dalla notifica.

Il presente decreto sarà pubblicato a cura dell'autorità competente, integralmente sul sito istituzionale di questo Assessorato e per estratto nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana, in ossequio all'art. 68, comma 5 della L.R. 12/08/2014, n. 21 e s.m.i, e nel **Portale Valutazioni Ambientali** di questo Dipartimento (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>), Codice Procedura n. 1868, per rispondere alla necessità di informazione e partecipazione del pubblico prevista dalla Convenzione di Aarhus del 25 giugno 1998.

Alla Gazzetta Ufficiale della Regione si trasmette per la pubblicazione, estratto del predetto decreto.

L'Istruttore direttivo
(Maria Maddalena Mazzola)



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

DIPARTIMENTO DELL'AMBIENTE

Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni ambientali"

Il Dirigente del Servizio

- VISTO** lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTA** la legge regionale 29 dicembre 1962, n. 28 "*Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione centrale della Regione Siciliana*" e ss.mm.ii.;
- VISTA** la legge regionale 10 aprile 1978, n. 2, recante "*Nuove norme per l'ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione*";
- VISTO** il Decreto Presidenziale n. 777/Area I^/S.G. del 15 novembre 2022 di costituzione del Governo della Regione Siciliana, con il quale la Dott.ssa Elena Pagana è stata designata Assessore preposto all'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Regione 5 aprile 2022, n. 9 "*Regolamento di attuazione del Titolo II della l.r. n.19/2008. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi dell'art. 13, comma 3, della legge regionale marzo 2016, n. 3.*", pubblicato sulla GURS n. 25, parte I, del 1° giugno 2022;
- VISTA** il Decreto del Presidente della Regione n. 2799 del 19 giugno 2020 con il quale, in esecuzione della Deliberazione di Giunta Regionale n. 256 del 14 giugno 2020, è stato conferito l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Ambiente;
- VISTO** il D.D.G. n. 563 del 15 giugno 2022, con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente Responsabile del Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" del Dipartimento dell'Ambiente di questo Assessorato, già con delega di firma giusto D.D.G. n. 47 del 03 febbraio 2022 notificato con nota D.R.A. n. 6652 del 03 febbraio 2022;
- VISTA** la Direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21 maggio 1992 e sue successive modifiche, relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi-naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche;
- VISTA** la Direttiva 2009/147/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009, concernente la conservazione degli uccelli selvatici;
- VISTA** la Direttiva 2011/92/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 dicembre 2011, coordinata con il testo della Direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 aprile 2014, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati;
- VISTA** la legge 22 aprile 1994 n. 146, recante "*Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee - legge comunitaria 1993*";
- VISTA** la legge 22 maggio 2015 n. 68, recante "Disposizioni in materia di delitti ambientali";
- VISTO** il D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357 recante "*Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli Habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica*" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.M. 17 ottobre 2007, recante "*Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)*", successivamente modificato dal D.M. 22 gennaio 2009;
- VISTE** le Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza approvate dalla Conferenza Stato Regioni nel corso della seduta del 28 novembre 2019 e pubblicate sulla G.U. n. 303 del 28 dicembre 2019;
- VISTO** il decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche e integrazioni recante "*Norme in materia ambientale*";
- VISTA** la legge regionale 8 maggio 2007, n. 13, articolo 1 "*Disposizioni in favore dell'esercizio di attività economiche in siti SIC e ZPS*";

- VISTA** la legge regionale del 12 agosto 2014, n. 21 e sue successive modifiche ed integrazioni, articolo 68, comma 4, che stabilisce che i decreti assessoriali, contemporaneamente alla pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana, devono essere pubblicati per esteso nel sito internet della Regione Siciliana;
- VISTA** la legge regionale 7 maggio 2015, n. 9: “*Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2015. Legge di stabilità regionale*” e, in particolare, l'articolo 91 recante “Norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale”;
- VISTA** la legge regionale 21 maggio 2019, n. 7 recante “*Disposizioni per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell'azione amministrativa*”;
- VISTO** il decreto assessoriale 14 febbraio 2022, n. 36, pubblicato in data 2 marzo 2022 sul sito istituzionale di Assessorato del Territorio e dell'Ambiente, di adeguamento del quadro normativo regionale alle Linee guida Nazionali sulla Valutazione di Incidenza pubblicate sulla G.U. n. 303 del 28 dicembre 2019;
- CONSIDERATO** che, secondo quanto disposto dall'art. 1, comma 3, la legge regionale 8 maggio 2007, n. 13 e dal DA n. 36 del 14 febbraio 2022, Allegato 1, punto 4, la procedura di Valutazione di incidenza è di competenza dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente;
- VISTO** l'atto di indirizzo assessoriale n. 1484/GAB dell'11 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- VISTA** la nota prot. n. 12333 del 16 marzo 2015, con la quale il Dirigente Generale del Dipartimento dell'Ambiente impartisce le disposizioni operative in attuazione della Delibera di Giunta n. 48 del 26 febbraio 2015;
- VISTA** la Delibera della Giunta regionale 21 luglio 2015, n. 189 concernente: “*Commissione Regionale per le Autorizzazioni Ambientali di cui all'art. 91 della legge regionale 7 maggio 2015, n. 9 – Criteri per la costituzione – approvazione*” (di seguito C.T.S.), con la quale la Giunta Regionale, in conformità alla proposta dell'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente di cui alla nota n. 4648 del 13 luglio 2015 (Allegato “A” alla delibera), ha approvato i criteri per la costituzione della citata Commissione per il rilascio delle autorizzazioni ambientali;
- VISTA** la Deliberazione di Giunta Regionale n. 307 del 20 luglio 2020 con la quale si individua nel D.R.A. l'Autorità competente all'adozione dei provvedimenti di verifica di assoggettabilità a VIA ex art 19 del D.lgs. 152/2006, nonché all'adozione degli ulteriori provvedimenti, relativi a verifiche di assoggettabilità a VAS (art. 12 D.Lgs. 152/2006), Screening di valutazione di incidenza ex art. 5 D.P.R. n. 357/1997 e valutazione preliminare, di cui all'art. 6, comma 9, del D. Lgs. n.152/2006;
- VISTO** il D.A. n.207/GAB del 17 maggio 2016 di istituzione della C.T.S., applicativo dell'art. 91 della legge regionale 7 maggio 2015 n.9, così come integrato dall'art. 44 della legge regionale 17 marzo 2016 n. 3 e dei criteri fissati dalla Giunta Regionale con delibera 21 luglio 2015 n.189;
- VISTI** i provvedimenti di nomina e di revoca dei componenti della C.T.S., dati in primis dal decreto assessoriale n. 230/Gab del 27 maggio 2016, dal decreto assessoriale n. 19/GAB del 29 gennaio 2022 ed in ultimo dal D.A. n. 6/GAB del 13 gennaio 2023;
- VISTA** la legge regionale 15 aprile 2021, n. 9 che all'art. 73 ha stabilito che la C.T.S è composta da 60 commissari ed articolata in tre Sottocommissioni distinte per materia;
- VISTA** la Delibera di Giunta n. 266 del 17 giugno 2021 “*Attuazione legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, articolo 73. Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale*”, con cui sono state disciplinate sia l'articolazione della C.T.S. in tre Sottocommissioni distinte per materia (Ambiente - Energia - Pianificazione Territoriale), sia l'organizzazione e la gestione interna delle attività e le modalità di distribuzione dei carichi di lavoro della medesima C.T.S.;
- VISTO** il D.A. n. 265/GAB del 15 dicembre 2021 che disciplina le procedure di competenza regionale di cui all'articolo 91 della legge regionale 7 maggio 2015, n. 9;
- VISTA** l'istanza depositata in data 2 marzo 2022, acquisita al protocollo del D.R.A. con il n. 12702 di pari data, perfezionata in ultimo con nota prot. n. 2022/0027641 del 31 marzo 2022 acquisita al protocollo del DRA in pari data con il n. 21874, con la quale la Società TERNA S.p.A., con sede legale in Roma, via Egidio Galbani, 70, ha richiesto l'attivazione della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello 1 Screening per il progetto “*EL-227VLbis - Procedimento di autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e*

s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV 'Pantano-Priolo' tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse", ricadente nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta, nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, tramite deposito nella Sezione Enti del Portale Regionale per le Valutazioni Ambientali, Codice istanza 1200, in uno con la seguente documentazione:

- Istanza
- Elenco elaborati trasmessi
- Format di Supporto Screening di VInCA
- Inquadramento Generale su IGM
- Inquadramento Generale su Ortofoto
- Carta aree protette e dei Siti Natura 2000 su ortofoto
- Carta Geologica
- Relazione Tecnico Generale
- Relazione geologica preliminare
- Planimetria Generale su carta IGM
- Planimetria Generale su carta CTR con individuazione delle dismissioni
- Dati GIS
- Nota MiTE prot. 107615 del 06.10.2021. Comunicazione esito valutazione prescreening;
- Nota MiTE prot. 106412 del 04.10.2021. Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii;
- Nota TERNA prot. 88100 del 29.10.2021 - Istanza di autorizzazione unica alla costruzione e all'esercizio presentata al MiTE
- Nota MiTE prot.38758 del 23.12.2021 di Avvio del Procedimento amministrativo e indizione Conferenza di Servizi asincrona
- Dichiarazione sostitutiva atto notorietà Luca Simeone
- Copia Carta Identità Ing. Luca Simeone
- Dichiarazione sostitutiva atto notorietà Francois Salomone
- Dichiarazione Incarico dott. Francois Salomone

VISTA l'avvenuta pubblicazione della procedura sul Portale Valutazione Ambientale in data 6 aprile 2022, Codice Procedura n. 1868;

PRESO ATTO che, con nota del Servizio 1/D.R.A. prot. n. 23306 del 6 aprile 2022, come rettificata dalla nota prot. n. 23472 di pari data, la pratica è stata formalmente inoltrata alla C.T.S. per il parere di competenza;

VISTA la nota prot. DRA n. n. 50013 del 05 luglio 2022 con la quale la Soc. TERNA S.p.A. trasmette i seguenti elaborati a in riscontro delle osservazioni formulate dall'Università di Catania con nota di prot. n.180552 del 04.05.2022:

- Nota prot. 34927 del 04.06.2018 del Servizio 3 Gestione Tecnico Amministrativa Interventi Ambientali dell'ARTA - Condivisione Piano di Monitoraggio Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo – Prescrizione A11
- Nota prot. n. 0039947/2019 del 26/07/2019 di ARPA Catania, di approvazione del Piano di Indagine Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo – Prescrizione A10a
- Nota prot. N.0044645 del 27/08/2019 di ARPA Siracusa, di approvazione del Piano di Indagine Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo – Prescrizione A10a
- Decreto MATTM n. 0000276 del 10/09/2020 di Verifica ottemperanza prescrizione A23
- Nota prot. 20771 del 21.04.2020 del Servizio 3 Aree Naturali Protette dell'ARTA - Condivisione dei contenuti della Relazione di "Analisi del periodo riproduttivo della fauna protetta nei siti Natura 2000" - Prescrizione A25
- Decreto MATTM n. 0000210 del 22/05/2021 di Verifica ottemperanza prescrizione A11
- Parere n.265 del 28.05.2021 della CTVIA sulla prescrizione A11
- Decreto MATTM n. 0000352 del 28.11.2013 – Decreto di Compatibilità Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo
- Nota di prot. n.180552 del 04.05.2022 dell'Università degli Studi di Catania - Area della Terza Missione - Ufficio per la Gestione delle Riserve Naturali

VISTA la nota prot. DRA n. 64989 del 7 settembre 2022 con la quale la Soc. TERNA S.p.A. formula richiesta di un incontro interlocutorio con la CTS;

VISTA la nota prot. DRA n. 72663 del 6 ottobre 2022 con la quale la Soc. TERNA S.p.A. a riscontro delle

osservazioni formulate dalla C.T.S in sede di incontro per via telematica tenutosi in data 22 settembre 2022 trasmette quanto segue:

- Nota di chiarimento sull'intervento in valutazione, in riscontro alle osservazioni effettuate dalla CTS VIA in occasione dell'incontro per via telematica tenutosi in data 22.09.2022
- Verbale Conferenza di Servizi del 23.10.2017, prot. n. 8009-GAB del 25.10.2017, per il rilascio dell'intesa regionale sull'intervento Elettrodotto 380 kV Paternò-Priolo;
- Elaborato cartografico della variante tra i sostegni 76 e 82 dell'elettrodotto 380 kV Paternò-Priolo;
- Verbale di riunione Terna – Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa prot. n P20210053273 del 01/07/2021;
- Autorizzazione paesaggistica/20220042714/N.060.100 del 27/05/2022 rilasciata dalla Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa;

RILEVATO che il progetto concerne una variante al progetto “*Elettrodotto a 380 kV in singola terna Paternò – Priolo*” per il quale è stato emesso giudizio positivo di compatibilità ambientale con prescrizioni, con Decreto Ministeriale D.M. 0000352 del 28/11/2013, nel tratto tra i sostegni 76 e 82, resasi necessaria al fine di eliminare l'interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l'area archeologica di Contrada Fossa e Pantalone sottoposta a livello di tutela 3 dal Piano Paesaggistico;

RILEVATO che le opere previste in progetto ricadono esternamente ai siti della Rete Natura 2000 e distano circa 500 metri dalla ZSC ITA090024 “Cozzo Ogliastri”;

CONSIDERATO che l'intervento, così come descritto, non prevedendo la realizzazione di nuove opere, bensì la ulteriore razionalizzazione della rete esistente, risulta essere migliorativo rispetto a quanto già autorizzato dacché permette la demolizione di 18 km di elettrodotto aereo “Lentini RT – Megara RT”, elimina le interferenze indotte da quest'ultimo con le aree vincolate e di interesse paesaggistico (63 sostegni, di cui 21 ricadenti in aree sottoposte a livello di tutela 2 e 3) e inoltre, la “Variante elettrodotto aereo 380 kV Pantano - Priolo tra i sostegni 76 e 82” permette di eliminare l'interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l'area archeologica di Contrada Fossa e Pantalone sottoposta a livello di tutela 3 dal Piano Paesaggistico;

CONSIDERATO che gli interventi in progetto prevedono:

- 2,6 km di elettrodotto aereo - la linea aerea da realizzare consta di una variante fra i sostegni 76 e 82 dell'elettrodotto aereo 380kV “Pantano-Priolo” - (OPERA 1);
- sostituzione del sostegno 10, che nella nuova posizione assumerà la denominazione di sostegno 10/A, e relativo collegamento elettrico dei conduttori a quelli dell'elettrodotto esistente 150 kV “Zona industriale Catania - Lentini” in corrispondenza del sostegno 63-9. L'attività si colloca nel comune di Carlentini, in provincia di Siracusa, nella contrada indicata in toponomastica come “Casa Drago”, e precisamente in corrispondenza della campata tra i sostegni 9 e 10 della linea “Lentini RT – Megara RT” oggetto di dismissione (OPERA 2);
- sostituzione del sostegno n.73 dell'elettrodotto aereo 150kV “Lentini RT - Megara RT” che nella nuova posizione assumerà la denominazione di sostegno 73/A e ammazzeamento nella campata fra i sostegni 73/A e 74 con la campata fra i sostegni 3 e 4 dell'elettrodotto 150kV “SE Augusta - UNICEM”, in tal modo sarà garantita l'alimentazione alla stazione Megara RT (OPERA 3);
- circa 18 km demolizioni di linee aeree - la linea da demolire è costituita dall'elettrodotto aereo in singola terna 150kV “Lentini RT - Megara RT” di cui verranno demoliti 64 sostegni a traliccio.

ACQUISITO il parere della CTS n. 477, reso nella seduta del 21 dicembre 2022, composto da n. 10 pagine, con allegato il prescritto format Screening di V.Inc.A. di competenza del valutatore, trasmesso con nota prot. n. 92407 del 22 dicembre 2022, riportante la dichiarazione dei presenti firmata dal segretario e dal Presidente della CTS, nonché l'attestazione di presenza dei componenti della Commissione, nel quale è stato espresso parere favorevole di Valutazione di Incidenza - Livello 1 Screening, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 357/1997 e ss.mm.ii. e D.A. 14 febbraio 2022, n. 36, Allegato 1, per il progetto “*EL-227VLbis - Procedimento di autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV ‘Pantano-Priolo’ tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse*”, presentato dal Società TERNA S.p.A. con sede legale in Roma, via Egidio Galbani, 70, ricadente nel territorio dei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta, del Libero Consorzio comunale di Siracusa;

CONSIDERATO che il Piano di monitoraggio ambientale, di cui alla condizione ambientale n. 1 contenuta nel parere n. 477 del 21 dicembre 2022, è già prescritto dal Decreto Ministeriale n. 352 28/11/2013

(prescrizione A23) e che l'ottemperanza a tale condizione è stata decretata con D.M. n. 0000276 del 10/09/2020 anche sulla base del parere favorevole con prescrizioni del Servizio 3 Aree Naturali Protette del D.R.A. prot. n. 34927 del 4/6/2018 e della nota di Condivisione dei contenuti della Relazione di "Analisi del periodo riproduttivo della fauna protetta nei siti Natura 2000" - Prescrizione A25, prot. 20771 del 21.04.2020 del medesimo Servizio 3;

RITENUTO che il Piano di monitoraggio di cui al superiore considerato debba essere aggiornato coerentemente alla modifica progettuale di cui al presente provvedimento;

RITENUTO di dovere dichiarare concluso con parere favorevole, il procedimento di Valutazione di Incidenza - Livello 1 Screening, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 357/1997 e ss.mm.ii., per il progetto "EL-227VLbis - Procedimento di autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV 'Pantano-Priolo' tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse", presentato dal Società TERNA S.p.A. con sede legale in Roma, via Egidio Galbani, 70, ricadente nel territorio dei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta, del Libero Consorzio comunale di Siracusa;

FATTI SALVI i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritti di terzi;

A termine delle vigenti disposizioni;

DECRETA

Articolo 1

Si dispone **concluso con parere favorevole** il procedimento di Valutazione di Incidenza - Livello 1 Screening, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 357/1997 e ss.mm.ii. e D.A. 14 febbraio 2022, n. 36, Allegato 1 per il progetto "EL-227VLbis - Procedimento di autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV 'Pantano-Priolo' tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse", presentato dal Società TERNA S.p.A. con sede legale in Roma, via Egidio Galbani, 70, ricadente nel territorio dei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta, del Libero Consorzio comunale di Siracusa;

Articolo 2

Fa parte integrante e sostanziale del presente decreto il parere della CTS n. 477, reso nella seduta del 21 dicembre 2022, composto da n. 10 pagine, con allegato il Format Screening di V.Inc.A del Valutatore, trasmesso con nota prot. n. 92407 del 22 dicembre 2022, nonché l'attestazione di presenza dei componenti della Commissione.

Articolo 3

Il Piano di Monitoraggio Ambientale, aggiornato coerentemente alla modifica progettuale di cui al presente provvedimento dovrà essere trasmesso al Servizio 3 Aree Naturali Protette del Dipartimento regionale dell'Ambiente ai fini della sua condivisione.

Articolo 4

Il presente provvedimento è rilasciato esclusivamente per gli aspetti di natura ambientale di cui al D.P.R. n. 357 del 08 settembre 1997 e ss.mm.ii. e solo per le opere indicate negli elaborati progettuali trasmessi a questo Assessorato.

Articolo 5

Il proponente è onerato, prima dell'inizio dei lavori, di acquisire ogni altra autorizzazione, concessione, parere o nulla osta previsti dalla normativa vigente per l'approvazione dell'opera.

Articolo 6

Copia del presente decreto sarà notificata all'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Siracusa, cui sono affidate le azioni di sorveglianza ai sensi dell'art. 15 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii., al Servizio 3 "Aree Naturali protette" del D.R.A. e all'Università degli Studi di Catania in qualità di Ente gestore della R.N.I. "Complesso Speleologico Villasmundo - S.Alfio".

Articolo 7

È fatto obbligo al proponente di comunicare l'inizio e fine lavori al Servizio 1 Autorizzazioni e Valutazioni

Ambientali del Dipartimento Regionale dell'Ambiente ed all'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Siracusa.

Articolo 8

Ai sensi del D.A. 14 febbraio 2022, n. 36, Allegato 1, punto 13, il presente decreto ha efficacia di 5 anni dalla data di emissione. Trascorso tale termine senza che il progetto sia stato realizzato la procedura deve essere reiterata. Entro il predetto termine di efficacia il Proponente può richiedere una proroga tramite presentazione di istanza motivata.

Articolo 9

Il presente decreto sarà pubblicato integralmente sul sito istituzionale di questo Assessorato, in ossequio all'art. 68 della L.R. 12.08.2014 n. 21 e ss.mm.ii. e nel Portale Valutazioni Ambientali di questo Dipartimento (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>), Codice Procedura n. 1868, per rispondere alla necessità di informazione e partecipazione del pubblico prevista dalla Convenzione di Aarhus del 25 giugno 1998; nonché per estratto nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) entro il termine di giorni 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione nella G.U.R.S. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana entro il termine di giorni 120 (centoventi) dalla medesima data di pubblicazione.

Palermo, 25/01/2023

f.to
Il Dirigente del Servizio 1
Antonio Patella



Cod. Procedura: 1868

Sigla Progetto: SR_001_VI00032

Oggetto: “EL 227VL BIS: VARIANTE LOCALIZZATIVA TRA I SOSTEGNI 76 E 82 AL TRACCIATO AUTORIZZATO DELL’ELETTRODOTTO 380 KV IN SINGOLA TERNA “PATERNÒ-PANTANO-PRIOLO” E OPERE CONNESSE”

Proponente: TERNA S.p.A.

Procedimento: Valutazione di Incidenza Ambientale livello 1 Screening ai sensi dell’art. 5 del DPR n. 357/1997 e ss.mm.ii. e D.A. 14 febbraio 2022, n. 36, Allegato 1

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite dal servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente regione Siciliana e contenute sul portale regionale.

Parere C.T.S. n. 477 del 21/12/2022

VISTA la Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi-naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche;

VISTA la Direttiva 2009/147/CE concernente la conservazione degli uccelli selvatici;

VISTO il D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357 recante “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli Habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica” come modificato/integrato dal D.P.R. 12 marzo 2003, n. 120 e dal D.P.R. 5 luglio 2019, n. 102;

VISTA la circolare ARTA del 23 dicembre 2004, recante direttive sul “D.P.R. n. 357/97 e successive modifiche ed integrazioni.” Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche” – art 5 – valutazione dell’incidenza – commi 1 e 2”;

VISTO il D.A. 30 marzo 2007 "Prime disposizioni d'urgenza relative alle modalità di svolgimento della valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 5, comma 5, del D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357 e ss.mm. ii" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.M. 17 ottobre 2007, recante “Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciale di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)”, successivamente modificato dal D.M. 22 gennaio 2009;

VISTO il D.A. n. 245/GAB del 22 ottobre 2007, concernente “Disposizioni in materia di valutazione di incidenza attuative dell’articolo 1 della legge regionale 8 maggio 2007, n. 13”;

VISTO l’art. 91 della Legge Regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante “Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale”, come integrato con l’art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016;

VISTO il D.A. n. 207/GAB del 17 maggio 2016 – Costituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.A. n. 57/GAB del 28/2/2020 che regola il funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

VISTO il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il nuovo Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;



VISTO il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;

VISTO il D.A. n. 414/GAB del 19 dicembre 2019 di nomina di nn. 4 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti;

VISTO il D.A. n. 57/GAB del 28/02/2020 che regola il funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

RILEVATO che con DDG n. 195 del 26/3/2020 l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana ha approvato il Protocollo d'intesa con ARPA Sicilia, che prevede l'affidamento all'istituto delle verifiche di ottemperanza dei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale relative alle componenti: atmosfera; ambiente idrico (limitatamente agli aspetti qualitativi); suolo e sottosuolo; radiazioni ionizzanti e non; rumore e vibrazione;

LETTO il citato protocollo d'intesa e le allegate Linee-guida per la predisposizione dei quadri prescrittivi;

VISTO il D.A. n. 285/GAB del 3/11/2020 con il quale è stato inserito un nuovo componente con le funzioni di segretario del Nucleo di Coordinamento;

VISTO il D.A. n. 19/GAB del 29/01/2021 di nomina di nn. 5 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti o dimissionari, di integrazione del Nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo vicepresidente;

VISTO il D.A. n. 265/GAB del 15/12/2021 che regola il funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale che ha sostituito il D.A. n. 57/GAB del 28/2/2020, pertanto abrogato;

VISTO il D.A. n. 273/GAB del 29/12/2021 di nomina di nn. 30 componenti ad integrazione della CTS e di nomina di due componenti nel Nucleo di coordinamento;

VISTO il D.A. n. 24/GAB del 31 gennaio 2022 di nomina di n. 1 componente ad integrazione della CTS;

VISTE le Linee guida nazionali per la Valutazione di Incidenza di cui all'intesa in Conferenza Stato-Regioni in data 28 novembre 2019 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dello Stato Italiano del 28 dicembre 2019, n. 303;

VISTO il Decreto Assessore Territorio e Ambiente n. 36 del 14 febbraio 2022. Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee guida nazionali sulla valutazione di incidenza (VIIncA) ed abrogazione dei decreti 30 marzo 2007 e 22 ottobre 2007 (in GURS, Parte prima, n. 13 del 25-3-2022)";

VISTO il D.A. n. 116/GAB del 27 maggio 2022 di nomina di nn. 5 componenti ad integrazione dei membri già nominati di CTS e di nomina di ulteriori due membri del nucleo di coordinamento;

VISTO il D.A. n. 170 del 26 luglio 2022 con il quale è prorogato senza soluzione di continuità fino al 31 dicembre 2022 l'incarico a 21 componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;

VISTA la nota di TERNA S.p.A. (prot. DRA n. 12702 del 02/03/2022) con la quale si fa istanza di attivazione della procedura di Valutazione Incidenza VI.NCA livello 1 Screening ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/97 e ss.mm.ii. per il "Procedimento di autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse";

VISTA la nota ARTA prot. DRA n. 23306 del 06/04/2022, perfezionata con *errata corrige* prot. DRA n. 23427 di pari data, con la quale si comunica la pubblicazione e si trasmette al Presidente della Commissione Tecnica Specialistica la pratica in oggetto e ribadito che ai sensi del D.A. n. 57/GAB del 28/02/2020 ogni connesso accertamento e valutazione è di competenza del Servizio I del Dipartimento Regionale Ambiente della Regione Siciliana;



VISTA la nota di TERNA S.p.A. (prot. DRA n. 87852 del 01/12/2022) concernente “Richiesta di espressione del parere di competenza con carattere d’urgenza” con la quale, oltre a specificare che i lavori di realizzazione dell’elettrodotto 380 kV Paternò-Pantano-Priolo, autorizzato con D.M. n° 239/EL-227/266/2018 del 19.02.2018 sono in corso, si sottolinea che *“urges una conclusione rapida del procedimento autorizzativo della variante in oggetto, in tempo utile affinché la stessa possa essere realizzata senza alcuna sospensione dei lavori in corso”*;

LETTI i seguenti elaborati trasmessi dal proponente in data 02/03/2022:

Istanza RS09IST0001A0
Elenco elaborati trasmessi
Format di Supporto Screening di VInCA
Inquadramento Generale su IGM
Inquadramento Generale su Ortofoto
Carta aree protette e dei Siti Natura 2000 su ortofoto
Carta Geologica
Relazione Tecnico Generale
Relazione geologica preliminare
Planimetria Generale su carta IGM
Planimetria Generale su carta CTR con individuazione delle dismissioni
Dati GIS
Nota MiTE prot. 107615 del 06.10.2021. Comunicazione esito valutazione prescreening;
Nota MiTE prot. 106412 del 04.10.2021. Valutazione preliminare ai sensi dell’art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii;
Nota TERNA prot. 88100 del 29.10.2021 - Istanza di autorizzazione unica alla costruzione e all'esercizio presentata al MiTE
Nota MiTE prot.38758 del 23.12.2021 di Avvio del Procedimento amministrativo e indizione Conferenza di Servizi asincrona
Dichiarazione sostitutiva atto notorietà Luca Simeone
Copia Carta Identità Ing. Luca Simeone
Dichiarazione sostitutiva atto notorietà Francois Salomone
Dichiarazione Incarico dott. Francois Salomone

LETTI i seguenti elaborati trasmessi dal proponente con integrazione prot. n. 50013 del 05/07/2022 in riscontro a osservazioni, pervenute con nota di prot. n.180552 del 04.05.2022, dall’Università di Catania:

Nota prot. 34927 del 04.06.2018 del Servizio 3 Gestione Tecnico Amministrativa Interventi Ambientali dell’ARTA - Condivisione Piano di Monitoraggio Ambientale dell’Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo – Prescrizione A11
Nota prot. n. 0039947/2019 del 26/07/2019 di ARPA Catania, di approvazione del Piano di Indagine Ambientale dell’Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo – Prescrizione A10a
Nota prot. N.0044645 del 27/08/2019 di ARPA Siracusa, di approvazione del Piano di Indagine Ambientale dell’Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo – Prescrizione A10a
Decreto MATTM n. 0000276 del 10/09/2020 di Verifica ottemperanza prescrizione A23
Nota prot. 20771 del 21.04.2020 del Servizio 3 Aree Naturali Protette dell’ARTA - Condivisione dei contenuti della Relazione di “Analisi del periodo riproduttivo della fauna protetta nei siti Natura 2000” - Prescrizione A25
Decreto MATTM n. 0000210 del 22/05/2021 di Verifica ottemperanza prescrizione A11



Parere n.265 del 28.05.2021 della CTVIA sulla prescrizione A11
Decreto MATTM n. 0000352 del 28.11.2013 – Decreto di Compatibilità Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo
Nota di prot. n.180552 del 04.05.2022 dell'Università degli Studi di Catania - Area della Terza Missione - Ufficio per la Gestione delle Riserve Naturali

LETTI i seguenti elaborati trasmessi dal proponente con integrazione prot. n. 72663 del 06/10/2022 quali nota di chiarimento sull'intervento in valutazione, in riscontro alle osservazioni effettuate dalla scrivente C.T.S in occasione dell'incontro per via telematica tenutosi in data 22/09/2022:

Nota di chiarimento sull'intervento in valutazione, in riscontro alle osservazioni effettuate dalla CTS VIA in occasione dell'incontro per via telematica tenutosi in data 22.09.2022
Verbale Conferenza di Servizi del 23.10.2017, prot. n. 8009-GAB del 25.10.2017, per il rilascio dell'intesa regionale sull'intervento Elettrodotto 380 kV Paternò-Priolo;
Elaborato cartografico della variante tra i sostegni 76 e 82 dell'elettrodotto 380 kV Paternò-Priolo
Verbale di riunione Terna – Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa prot. n P20210053273 del 01/07/2021
Autorizzazione paesaggistica/20220042714/N.060.100 del 27/05/2022 rilasciata dalla Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa;

PREMESSO che la proponente società Terna S.p.A., dovendo realizzare l'opera in oggetto, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e successive modifiche, in data 29 ottobre 2021, per il tramite della società Terna Rete Italia S.p.A., ha presentato al Ministero della Transizione Ecologica, istanza con relativo progetto concernente l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa alle opere in oggetto (prot. n. GRUPPO TERNA/P20210088100 del 29/10/2021), con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, inamovibilità nonché apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo;

PREMESSO che con nota prot. n. 38758 del 23 dicembre 2021 il Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., ha dato comunicazione di avvio del procedimento unico autorizzativo a costruire ed esercire le opere elettriche indicate in oggetto (EL 227VL bis), facenti parte della Rete di Trasmissione elettrica Nazionale (RTN), indicendo contestualmente la conferenza di servizi decisoria semplificata in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14-bis della legge n. 241/1990;

CONSIDERATO che: la società proponente ha allegato all'istanza di autorizzazione unica alla costruzione e all'esercizio dell'opera in oggetto oltre al progetto, anche la documentazione tecnica necessaria per attivare la procedura di Screening di Valutazione di Incidenza Ambientale (VIEc), ai sensi dell'art. 5 del DPR n. 357/1997, modificato dall'art. 6 del DPR n. 120/2003, in quanto le opere previste dall'intervento sebbene non ricadono all'interno di aree Natura 2000, risultano prossime ad esse (a circa 500 metri) ed in particolare all'area ZSC ITA090024 – "Cozzo Ogliastrì"; con l'avvio del procedimento sopra menzionato, il Ministero della Transizione Ecologica ha reso disponibile la stessa documentazione a tutte le Amministrazioni competenti per il procedimento in oggetto, attivando un apposito link, dal quale è possibile scaricare tutta la documentazione progettuale in formato digitale: <https://cloud.mise.gov.it/index.php/s/>;

CONSIDERATO che il progetto oggetto della presente valutazione riguarda una variante al progetto "Elettrodotto a 380 kV in singola terna "Paternò - Priolo" per il quale è stato emesso giudizio positivo di compatibilità ambientale con prescrizioni, con Decreto VIA D.M. 0000352 del 28/11/2013. La variante proposta tra i sostegni 76 e 82, è motivata dalla necessità di eliminare l'interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l'area archeologica di Contrada Fossa e Pantalone sottoposta a livello di tutela 3 dal Piano



Paesaggistico (massimo livello di tutela originato da un decreto di vincolo archeologico) per cui, secondo le norme di attuazione del Piano non è consentito neanche il sorvolo dei conduttori oltre che l'infissione di sostegni. L'intervento, come descritto, non prevedendo la realizzazione di nuove opere, bensì la ulteriore razionalizzazione della rete esistente, risulta essere migliorativo rispetto a quanto già autorizzato dacché permette la demolizione di 18 km di elettrodotto aereo "Lentini RT – Megara RT", elimina le interferenze indotte da quest'ultimo con le aree vincolate e di interesse paesaggistico (63 sostegni, di cui 21 ricadenti in aree sottoposte a livello di tutela 2 e 3) e inoltre, la "Variante elettrodotto aereo 380 kV Pantano - Priolo tra i sostegni 76 e 82" permette di eliminare l'interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l'area archeologica di Contrada Fossa e Pantalone sottoposta a livello di tutela 3 dal Piano Paesaggistico.

Il progetto di "Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse" non è soggetto al D. Lgs.105/2015 e gli interventi oggetto delle valutazioni ambientali consistono in:

- 2,6 km di elettrodotto aereo - la linea aerea da realizzare consta di una variante fra i sostegni 76 e 82 dell'elettrodotto aereo 380kV "Pantano-Priolo" - (OPERA 1);
- sostituzione del sostegno 10, che nella nuova posizione assumerà la denominazione di sostegno 10/A, e relativo collegamento elettrico dei conduttori a quelli dell'elettrodotto esistente 150 kV "Zona industriale Catania - Lentini" in corrispondenza del sostegno 63-9. L'attività si colloca nel comune di Carlentini, in provincia di Siracusa, nella contrada indicata in toponomastica come "Casa Drago", e precisamente in corrispondenza della campata tra i sostegni 9 e 10 della linea "Lentini RT – Megara RT" oggetto di dismissione (OPERA 2);
- sostituzione del sostegno n.73 dell'elettrodotto aereo 150kV "Lentini RT - Megara RT" che nella nuova posizione assumerà la denominazione di sostegno 73/A e ammazettamento nella campata fra i sostegni 73/A e 74 con la campata fra i sostegni 3 e 4 dell'elettrodotto 150kV "SE Augusta - UNICEM", in tal modo sarà garantita l'alimentazione alla stazione Megara RT (OPERA 3);
- circa 18 km demolizioni di linee aeree - la linea da demolire è costituita dall'elettrodotto aereo in singola terna 150kV "Lentini RT - Megara RT" di cui verranno demoliti 64 sostegni a traliccio.

I comuni interessati dall'opera, Carlentini, Augusta e Melilli, ricadono nella provincia di Siracusa.

CONSIDERATO che i tratti di elettrodotto oggetto di intervento sono inferiori alle soglie di cui agli allegati II e II bis alla parte seconda del D. Lgs. 152/2006, come modificato dal D. Lgs. 16 giugno 2017, n. 104 e pertanto non ricadono nelle tipologie progettuali per le quali la normativa prevede l'obbligo di espletamento di procedure di valutazione ambientale;

CONSIDERATO che nel format di supporto screening di V.Inc.A. il proponente rappresenta che:

Il progetto comporterà l'occupazione permanente di superfici di breve estensione in corrispondenza delle aree occupate dai sostegni di nuova realizzazione. Tali superfici interessano in prevalenza aree agricole, costituite da seminativi e oliveti intensivi, aree pascolive sovra-pascolate e aree urbanizzate. Per quanto riguarda invece le superfici attualmente occupate dai sostegni oggetto di demolizione, per tali aree è prevista la restituzione all'originario uso del suolo delle aree interessate dalle servitù. ...

Dall'analisi della documentazione bibliografica, della cartografia e delle foto aeree aggiornate disponibili per l'area di intervento e in base ai sopralluoghi effettuati nel mese di maggio 2020, si ritiene che gli interventi di progetto realizzati nelle vicinanze della ZSC potrebbero determinare una sottrazione temporanea, in fase di cantiere, e permanente, in fase di esercizio, di superfici occupate prevalentemente da seminativi, oliveti intensivi e aree pascolive con evidenti segni di sovra-pascolamento, non riferibili ad habitat di interesse comunitario. Per quanto riguarda le aree occupate da oliveti intensivi, la realizzazione dei nuovi sostegni n. 78 e n. 79 potrebbe comportare la rimozione di alcuni individui di olivo. Per quanto riguarda il sostegno 77, pur ricadendo al margine di una area boscata, le attività non interferiranno con tale formazione. ...



Le aree e le piste di cantiere saranno interessate, al termine dei lavori, da interventi di ripristino dello stato originario dei luoghi, finalizzati a riportare lo status pedologico e delle fitocenosi in una condizione il più possibile vicina a quella ante-operam mediante tecniche progettuali e realizzative adeguate. . .

Per la natura e dimensione del progetto, la produzione di rifiuti, limitata alla fase di cantiere, è assai modesta. È prevista la produzione di rifiuti derivanti dallo scavo e dalla demolizione dei vecchi sostegni e delle loro fondazioni. Tutti i rifiuti saranno gestiti ai sensi della vigente normativa e, a seconda dei casi, verranno trasportati presso impianti di recupero/smaltimento o in discarica. Inoltre, non saranno presenti depositi di rifiuti, nemmeno temporanei, all'interno della ZSC. . .

In fase di cantiere l'impatto acustico sarà dovuto all'incremento dei livelli sonori nelle aree di intervento a causa della rumorosità dei macchinari impiegati, il cui uso si protrae per brevi periodi di tempo sia come effettivo utilizzo del macchinario, sia come durata del cantiere complessivo. Pertanto, gli effetti legati alla fase di cantiere saranno reversibili e di entità limitata.

Per quanto riguarda il disturbo potenziale a carico di specie faunistiche di interesse comunitario dovuto alle emissioni acustiche in fase di cantiere, considerati i macchinari utilizzati, l'area di influenza di tale fattore di disturbo è stimabile entro un buffer di circa 300 m dalle lavorazioni previste; tale area di influenza non interferisce mai con siti della Rete Natura 2000. . .

CONSIDERATO che il M.I.S.E., con nota prot. 0107615 del 06/10/2021, ha dato "Comunicazione esito valutazione" specificando che: *Sulla base delle informazioni fornite dal proponente nella documentazione trasmessa, come più ampiamente illustrato nella nota tecnica della Divisione V Prot. interno 0106412/MATTM del 04/10/2021, che alla presente si allega, considerato e valutato che:*

- aspetti naturalistici - per come definita la natura delle attività in progetto e la non interferenza diretta con i siti protetti e le aree afferenti alla Rete Natura 2000 è possibile asserire che gli interventi in progetto non avranno effetti significativi negativi tali da compromettere l'integrità e lo stato di conservazione dei Siti Natura 2000 interessati e degli habitat e delle specie in essi presenti. Inoltre, l'incidenza complessiva dell'opera sulle componenti naturalistiche può essere considerata non negativa in quanto, a fronte della realizzazione di circa 2,6 km di elettrodotto aereo - che si configura come variante a un'opera già autorizzata - saranno smantellati circa 18 km di linee aeree in attinenza con il profilo paesaggistico;*
- aspetti paesaggistici l'alleggerimento della rete di conduttori aerei indurrà un impatto migliorativo sulla percezione del paesaggio;*
- consumo di suolo - l'intervento non comporta variazioni significative, ma interferirà solo per la minima occupazione di suolo legata alla base del sostegno e l'imposizione di una servitù sottolinea che non impedirà il normale svolgimento delle eventuali pratiche agricole. Gli interventi di demolizione favoriranno il recupero degli originari usi di suolo. Il riporto dei quantitativi di terreno previsti dal progetto, uniformando i dislivelli presenti, non comporterà una variazione significativa delle pendenze e quindi della morfologia dell'area. Inoltre, mediante le opere di ripristino sarà ricostituita la copertura vegetale nelle aree prossime ai siti direttamente occupati dalle opere in progetto garantendo così uso del suolo pregresso;*
- aspetti relativi al consumo di risorse naturali nonché alla produzione di rifiuti - per la natura e dimensione del progetto, la produzione di rifiuti, limitata alla fase di cantiere, è considerata assai modesta. Come indicato nella Lista tecnica, i rifiuti saranno trattati opportunamente secondo il disposto del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.;*
- aspetti relativi alla sicurezza e salute pubblica: - la realizzazione del progetto non libererà sostanze tossiche in atmosfera. Le uniche emissioni in atmosfera saranno quelle provenienti dagli scarichi dei motori e sollevamento polveri prodotte dai mezzi d'opera circoscritte alla sola fase di cantiere per la realizzazione gli interventi in progetto. Non si prevedono potenziali effetti ambientali significativi sul clima acustico e sulla salute pubblica. Gli impatti in fase di cantiere saranno di entità e durata assai limitata, reversibili e mitigabili. In fase*



di esercizio, con riferimento ai campi elettromagnetici, è garantito il rispetto dei limiti di legge. Sia il rumore provocato dal vento sia l'effetto corona provocati dai conduttori aerei sono di modesta entità e percepiti solo nelle immediate vicinanze dell'elettrodotto. Inoltre, le demolizioni previste dal progetto libereranno aree sottoposte a fascia di rispetto (CEM) creando un bilancio positivo;

si ritiene che la proposta di modifica del Progetto "Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse" non determini impatti ambientali significativi e negativi e che pertanto sia ragionevolmente da escludere la necessità di successive procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, nel rispetto delle prescrizioni del DM 352 del 28/11/2013, ove applicabili e delle misure previste per prevenire ed evitare i potenziali impatti residuali per la fase di cantiere illustrate nella citata nota tecnica acquisita con prot. 12233/DVA del 15/05/2019.

RILEVATO che con nota prot. 180552 del 04/05/2022 (prot. DRA n. 31668 del 04/05/2022) l'Università degli Studi di Catania - Ufficio per la gestione delle Riserve Naturali -, nella qualità di Ente Gestore della R.N.I. Complesso Speleologico Villasmundo - S. Alfio, ricadente nella ZSC IT A090024 Cozzo Ogliastrì, ai sensi del DM 17 ottobre 2007 ed in ottemperanza dell'art.6 del Decreto ARTA Regione Siciliana 036/GAB del 14/02/2022, ha dato riscontro alla richiesta di parere preliminare in riferimento alle note prot. ARTA nn. 23306 e 23427 del 06/04/2022, rappresentando nel parere preventivo quanto segue:

a. per quanto riguarda la componente biotica, non essendo disponibili sul suddetto portale i documenti di cui al par. 4.3 del RS09R1A0001AO_Format di Supporto Screening di VInCA: RGGRI4001BIAM03129_REV03 "D.M. 0000352 del 28.11.2013 Prescrizione punto A23 - ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA", RGGRI005CIAM3143 "D.M. 0000352 del 28.11.2013 Prescrizione punto A25 - ANALISI DEL PERIODORIPRODUTTIVO DELLA FAUNA PROTETTA NEI SITI NATURA 2000 POTENZIALMENTE INTERFERITI" e RGGRI 1005BIAM03022_00 "Piano di indagine ambientale", questo Ente Gestore non può esprimere parere visto che non è possibile escludere con certezza che i popolamenti faunistici, in particolare le popolazioni di rapaci, possano essere intaccati in maniera non significativa.

È d'uopo sottolineare, infatti, che il sito è interessato dalla presenza, oltre che delle specie *Alectoris graeca*, *Falco peregrinus* e *Lullula arborea* (All. I Direttiva comunitaria "Uccelli" n. 09/147/CEE), anche di una coppia di *Hieraaetus fasciatus* (Aquila del Bonelli), specie di eccezionale rilevanza naturalistica e il cui stato di conservazione è classificato come "Critico" secondo IUCN e inserito nella Lista Rossa italiana (Peronace et al. 2011). La Sicilia in questo contesto ha un ruolo chiave poiché accoglie l'intera popolazione nazionale e il sito, in particolare, si colloca tra le aree di maggior valore in Sicilia per la salvaguardia delle popolazioni di rapaci diurni. È stata, inoltre, rilevata la presenza invernale di un altro rapace, il *Circaefus gallicus*, inserito in All. I della Direttiva 09/147/CEE;

b. per quanto riguarda la componente abiotica, non è possibile esprimere parere perché mancano dettagli sulla profondità di scavo, sull'apertura di stradelle di servizio (individuazione del tracciato su mappa) e sulle aree di cantiere la cui ubicazione non è certa.

Ciò premesso, si resta in attesa della documentazione necessaria per potere esprimere il parere richiesto, rappresentando comunque che trattandosi di opera di pubblica utilità, distante circa 450 metri sia dalla ZSC ITA090024 Cozzo Ogliastrì sia dalla RNI Complesso Speleologico Villasmundo - S. Alfio, si dovranno, per la fase di cantiere, mettere in atto misure di mitigazione idonee a contenere il rumore, le polveri ed eventuali sversamenti, e durante la fase di esercizio, tutti gli interventi possibili per garantire la sicurezza della avifauna riducendo il rischio di mortalità per collisione ed elettrocuzione e limitare l'effetto corona.

RILEVATO che nell'ambito della Conferenza di Servizi autorizzativa, in data 27/05/2022, la Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa, ha confermato la sua condivisione della proposta progettuale di variante in oggetto



rilasciando l'autorizzazione paesaggistica/20220042714/N.060.100 del 27/05/2022 (allegata alla integrazione prot. n. 72663 del 06/10/2022);

RILEVATO che con nota di chiarimento sull'intervento in valutazione, in riscontro alle osservazioni effettuate dalla CTS in occasione dell'incontro per via telematica tenutosi in data 22.09.2022, il proponente afferma che: *La variante al progetto in autorizzazione si costituisce come migliorativa rispetto al progetto originario, in quanto seppur la nuova soluzione progettuale si avvicina all'area protetta ("Riserva naturale integrale Complesso speleologico Villasmundo – S. Alfio" - EUAP1147), l'avvicinamento è irrisorio rispetto alla distanza che attualmente sussiste tra l'elettrodotto esistente 150 kV "Lentini RT – Megara RT" e tale area.*

Infatti, il tratto in variante dista 450 metri nel punto più prossimo all'area protetta, avvicinandosi al massimo del 15% rispetto alla distanza dell'elettrodotto esistente nel punto più prossimo all'area protetta e comunque ricalca il tracciato dell'elettrodotto 150 kV "Lentini RT – Megara RT" da dismettere.

Inoltre, la nuova soluzione progettuale presenta il chiaro beneficio di avere sul territorio, ed in particolare nel tratto prossimo alla suddetta area protetta, un solo elettrodotto invece che i due inizialmente previsti con il progetto già autorizzato (linea 150 kV "Lentini RT-Megara RT" e nuova linea 380 kV "Paternò-Priolo").

La soluzione progettuale già autorizzata prevedeva inoltre un sovra-passo dell'elettrodotto esistente 150 kV "Lentini RT-Megara RT", con la presenza contemporanea di più componenti di linee elettriche (conduttori e sostegni) a diverse quote nella stessa area; e anche tale aspetto viene superato con la nuova variante progettuale che, come sopradetto, prevede l'eliminazione della sopracitata linea 150 kV.

VISTO il Piano di Gestione "Monti Iblei" approvato in via definitiva con D.D.G. ARTA n.890 del 23 novembre 2016.

VISTO lo Standard Data Form della ZSC ITA ITA090024 "Cozzo Ogliastri";

CONSIDERATO che il progetto non prevede riduzione di Habitat di interesse comunitario appartenente al predetto Sito della Rete Natura 2000;

CONSIDERATO che il predetto Sito della Rete Natura 2000 interessa una erpetofauna che riveste notevole pregio annoverando alcune delle specie che in Sicilia sono meritevoli della massima tutela; di interesse anche la fauna invertebrata, sebbene siano finora pochi reperti raccolti in grotta, con numerose specie endemiche e/o rare legate a svariati ambienti;

CONSIDERATO che il predetto Sito della Rete Natura 2000 è interessato dalla presenza, oltre che delle specie *Alectoris graeca*, *Falco peregrinus* e *Lullula arborea* (All. I Direttiva comunitaria "Uccelli" n. 09/147/CEE), anche di una coppia di *Hieraaetus fasciatus* (Aquila del Bonelli), specie di eccezionale rilevanza naturalistica e il cui stato di conservazione è classificato come "Critico" secondo IUCN e inserito nella Lista Rossa italiana (Peronace et al. 2011). È stata, inoltre, rilevata la presenza invernale di un altro rapace, il *Circaefus gallicus*, inserito in All. 1 della Direttiva 0911 47/CEE;

CONSIDERATO che il Decreto di Compatibilità ambientale n. 352 del 28.11.2013 include prescrizioni previste sia per la fase di progettazione, di cantiere e di esercizio per le quali è consultabile documentazione della verifica di ottemperanza sul sito MiTE;

CONSIDERATO che riguardo alle sopracitate prescrizioni previste il proponente specifica che: *In riferimento alla Prescrizione punto A23 (DVA-DEC-2013-352 del 28/11/2013) - ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA, la verifica di ottemperanza è stata esitata positivamente dal MITE con DD 0000276 del 10/09/2020 (la documentazione della verifica di ottemperanza è consultabile sul sito MiTE al seguente link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/475/10594>); in particolare, a seguito della nota prot. n. 34927 del 04/06/2018 della Regione Siciliana, la campata B80-B81 che attraversa il Torrente Belluzza è stata considerata come prioritaria per il monitoraggio e l'inserimento di dissuasori allo scopo di facilitare la percezione dei conduttori e della fune di guardia da parte degli uccelli in volo, diminuendo pertanto*



il rischio di collisione. In conformità a quanto prescritto, la campata 80-81 del tracciato in variante che attraverserà il Torrente Belluzza e distante circa 200 metri dalla campata B80-B81 del tracciato autorizzato, sarà dotata di tali dissuasori.

In riferimento alla Prescrizione punto A25 - ANALISI DEL PERIODO RIPRODUTTIVO DELLA FAUNA PROTETTA NEI SITI NATURA 2000 POTENZIALMENTE INTERFERITI, la verifica di ottemperanza è stata esitata positivamente dalla Regione Siciliana con parere prot. n. 20771 del 21/04/2020 emesso dal Servizio 3 – Aree Naturali Protette che ha condiviso i contenuti degli elaborati, acquisiti con prot. ARTAn.4852 del 28.01.2020 e trasmessi da TERNA SPA con nota pec del 25.01.2020, sui quali basare il cronoprogramma dei lavori nelle aree sensibili individuate. In particolare, si evidenzia che, relativamente all'intervento in oggetto, il buffer di impatto dei cantieri sull'avifauna, per il quale bisogna rispettare il periodo di fermo cantiere, è stato definito ed autorizzato pari a 300 metri dai cantieri dei sostegni. Pertanto, per il tratto di elettrodotto oggetto della variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82, essendo il micro-cantiere più vicino distante circa 400 metri dal Complesso Speleologico Villasmundo-S. Alfio, non è stato previsto il fermo cantiere.

In riferimento alla Prescrizione punto A11 – PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE, ottemperata parzialmente dal MITE con DD 0000210 del 22/06/2021; si evidenzia che nella campata 80-81 del tracciato autorizzato, distante pochi metri dalla campata in variante, sono stati previsti dei punti di monitoraggio dell'avifauna FAU AO-A-12 FAU-PO-B-12 sia ante che post operam. Si allega PMA rev 03 e Report PMA AO Componente Avifauna, in cui nel monitoraggio ante operam non si riscontrano le specie evidenziate dalla RNI.

In riferimento alla prescrizione A10a anche questa è stata ottemperata. Il Piano di indagine ambientale – RGGR11005BIAM03022_00 – è stato infatti approvato da ARPA Catania, con nota prot. n. 0039947/2019 del 26/07/2019, e da ARPA Siracusa, con nota prot. N.0044645 del 27/08/2019 (allegati alla presente).

In relazione alla componente abiotica, tutte le aree di cantiere saranno esterne e distanti dalle aree della RNI e della ZSC, così come mostrato dalla figura seguente.

In riferimento alla prescrizione A10a anche questa è stata ottemperata. Il Piano di indagine ambientale – RGGR11005BIAM03022_00 – è stato infatti approvato da ARPA Catania, con nota prot. n.0039947/2019 del 26/07/2019, e da ARPA Siracusa, con nota prot. N.0044645 del 27/08/2019 (allegati alla presente).

In relazione alla componente abiotica, tutte le aree di cantiere saranno esterne e distanti dalle aree della RNI e della ZSC, così come mostrato dalla figura seguente.

VALUTATO che dall'analisi del progetto e da quanto riportato nello "Screening di Incidenza" il progetto può generare impatti sulle specie tutelate in quanto:

- il progetto prevede che gli interventi realizzati nelle vicinanze della ZSC potrebbero determinare una sottrazione temporanea, in fase di cantiere, e permanente, in fase di esercizio, di superfici occupate prevalentemente da seminativi, oliveti intensivi e aree pascolive con evidenti segni di sovra-pascolamento, che non sono comunque riferibili ad habitat di interesse comunitario;
- le opere in progetto prevedono che in fase di cantiere l'impatto acustico sarà dovuto all'incremento dei livelli sonori nelle aree di intervento a causa della rumorosità dei macchinari impiegati;
- per quanto riguarda il disturbo potenziale a carico di specie faunistiche di interesse comunitario dovuto alle emissioni acustiche in fase di cantiere, considerati i macchinari utilizzati, l'area di influenza di tale fattore di disturbo è stimabile entro un buffer di circa 300 m dalle lavorazioni previste;

VALUTATO che dall'analisi del progetto e da quanto riportato nello "Screening di Incidenza" si possono ragionevolmente escludere effetti significativi negativi diretti ed indiretti sulle specie faunistiche di interesse conservazionistico;

VALUTATO in conclusione che è possibile affermare in maniera oggettiva che il progetto in oggetto non determinerà incidenza significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del sito Natura



2000 ZSC ITA 090024 “Cozzo Ogliastri” con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie, per le motivazioni sopra riportate, a corredo del Format del Valutatore allegato nonché all’Allegato 3 al citato Decreto A.R.T.A. n. 36 del 14/02/2022;

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

ESPRIME

parere favorevole per il livello I Screening relativo al progetto “**EL 227vl bis: variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82 al tracciato autorizzato dell’elettrodotto 380 kv in singola terna Paternò-Pantano-Priolo e opere connesse**” in quanto non determinerà incidenza significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell’integrità del sito con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie e, pertanto può essere assentito, previo ottenimento di tutte le altre autorizzazioni previste *ex lege* a condizione che si ottemperi alle seguenti Condizioni Ambientali:

Condizione Ambientale	n. 1
Macrofase	<i>Ante-operam, in corso d'opera</i>
Fase	Fase di Progettazione esecutiva – Fase di cantiere
Ambito di applicazione	Monitoraggio ambientale
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere presentato un Piano di Monitoraggio Ambientale <i>ante operam</i> e in corso d’opera per la componente faunistica, con particolare riferimento all’ambito di intervento limitrofo ed alle specie avifaunistiche tutelate dalla ZSC codice ITA090024 “Cozzo Ogliastri”, già inserite nella revisione al dic. 2019 del NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM, al fine di definire tempestivamente eventuali misure di mitigazione.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Fase di cantiere
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Enti coinvolti	Università degli Studi di Catania - Ufficio per la gestione delle Riserve Naturali -, nella qualità di Ente Gestore della R.N.I. Complesso Speleologico Villasmundo - S. Alfio, ricadente nella ZSC ITA090024 “Cozzo Ogliastri”

FORMAT SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività - ISTRUTTORIA VALUTATORE SCREENING SPECIFICO	
Oggetto P/P/I/A:	Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse
Tipologia P/P/I/A:	<input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi:</i> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> <input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> <input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari, etc.</i> <i>X Altro (specificare) realizzazione elettrodotto aereo della Rete di Trasmissione Nazionale con demolizione di un elettrodotto esistente</i>
Proponente:	Terna Rete Italia – Terna S.p.A.
<p>La proposta è assoggettata alle disposizioni dell'art. 10, comma 3, D.lgs. 152/06 s.m.i. e pertanto è valutata nell'ambito di altre procedure integrate VIA/VAS -V.Inc.A.?</p> <p>X SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, SI, fare riferimento alla procedura e specificare: <u>Decreto MATTM n. 0000352 del 28.11.2013 – Decreto di Compatibilità Ambientale dell'Elettrodotto in singola terna 380 kV Paternò-Priolo</u></p>	
SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE, INQUADRAMENTO TERRITORIALE, VERIFICA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E SINTESI DELLA PROPOSTA	
1.1. LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Regione: SICILIA Comune: Lentini, Carlentini, Augusta e Melilli - Prov.: SR Località/Frazione: Indirizzo:	<p style="text-align: center;"><i>Contesto localizzativo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aree agricole • Aree industriali

Particelle catastali: <i>(se ritenute utile e necessarie)</i>	FOGLIO	PARTICELLA			
		Non applicabile			
Coordinate geografiche: <i>(se ritenute utili e necessarie)</i>	LAT.				
	LONG.				
Nel caso di Piano/Programma , descrivere area vasta di attuazione <i>(oppure fare riferimento alla specifiche della documentazione di piano o programma)</i> :					
1.2 Documentazione progettuale: VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL PROPONENTE <i>(compilare solo se la documentazione è ritenuta utile alla valutazione)</i>					
<input type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell’P/P/I/A	SI		<input type="checkbox"/> Relazione descrittiva ed esaustiva dell’intervento/attività	SI	
<input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano			<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili		NO
<input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma		NO	<input type="checkbox"/> Cronoprogramma di dettaglio	SI	
<input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere	SI		<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Relazione geologica preliminare	SI	
<input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere	SI		<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici:		
<input type="checkbox"/> Adeguate cartografie dell'area di intervento (anche GIS)	SI		<input type="checkbox"/> Altro:		
<input type="checkbox"/> Informazioni per l'esatta localizzazione e cartografie	SI		<input type="checkbox"/> Altro:		
<input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	NO				
La documentazione fornita dal Proponente è completa e sufficiente ad inquadrare territorialmente il P/P/I/A e comprenderne la portata? SI					

Se, No, indicare la documentazione ritenuta necessaria e/o mancante e vedere sez. 5.1 e 7:

.....

.....

1.3 - SINTESI DEI CONTENUTI DELLA PROPOSTA

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Finalità e motivazioni della proposta progettuale

L'opera in valutazione riguarda la variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse.

Al fine di superare le possibili limitazioni alla generazione degli impianti ubicati nell'area di Priolo e della Sicilia sud orientale, il Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale già nell'edizione 2009 prevedeva la realizzazione di un nuovo elettrodotto a 380 kV tra la stazione elettrica di Paternò (CT) e la stazione elettrica di Priolo (SR), elettrodotto da raccordare ad una nuova stazione 380/220/150 kV da realizzarsi in località Pantano D'Archi, nel comune di Catania. L'intervento, il cui completamento è previsto nel 2023, consentirà così di interconnettere il sistema a 380 kV con la rete a 150 kV che alimenta l'area di Catania, incrementando quindi la sicurezza e la flessibilità di esercizio della rete e favorendo la produzione degli impianti da fonte rinnovabile dell'area.

In data 28/10/2010 Terna S.p.A. ha presentato al Ministero dello Sviluppo Economico l'istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio per l'opera summenzionata. Le caratteristiche dell'opera sono tali per cui nell'ambito del procedimento autorizzativo è stata effettuata la valutazione di impatto ambientale, conclusa favorevolmente in data 28/11/2013 con l'emanazione del decreto di compatibilità ambientale D.M. 0000352 da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo. Il procedimento di autorizzazione si è quindi successivamente concluso in data 19/02/2018 con l'emissione del decreto di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'opera n° 239/EL-227/266/2018, rilasciato dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Il 20 ottobre 2017, la regione Siciliana con decreto assessoriale 5040 dell'Assessorato Regionale dei Beni Culturali e dell'identità Siciliana ha approvato il Piano Paesaggistico dell'Ambito 16 e 17 ricadente nella provincia di Siracusa. Il piano così approvato, che accoglie alcune osservazioni presentate da Terna il 25/11/2016, all'interno di un più ampio quadro normativo regionale garantisce la completa compatibilità dell'opera in fase di approvazione del progetto. Il successivo mutamento dello scenario legislativo regionale insieme ad alcune rettifiche di cui al Decreto Assessoriale n. 054/GAB del 27/12/2018 hanno continuato a garantire la piena compatibilità del progetto del nuovo elettrodotto con la pianificazione Paesaggistica Provinciale, eccezion fatta per quanto riguarda la collocazione del sostegno 79 per il quale "dovrà trovarsi un'adeguata ubicazione che non confligga con l'area archeologica di C.da Fossa e Pantalone sia per il posizionamento del sostegno sia per evitare il sorvolo dell'area archeologica". In sede di incontro tra TERNA e la Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa del 15 Giugno 2021 la soluzione progettuale di cui alla presente relazione è stata univocamente condivisa dai funzionari presenti della Soprintendenza (verbale di riunione prot. n P20210053273 del 01/07/2021).

Tale variante, quindi, si rende necessaria per eliminare l'interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l'area archeologica di C. da Fossa e Pantalone sottoposta a livello di tutela 3 dal piano paesaggistico (massimo livello di tutela originato da un decreto di vincolo archeologico) per cui secondo le norme di attuazione del piano non è consentito neanche il sorvolo dei conduttori oltre che l'infissione di sostegni.

Pertanto, è stato avviato uno studio mirato alla risoluzione dell'interferenza, tenendo ben presente:

- *la realtà territoriale in cui il nuovo elettrodotto si inserisce;*
- *il complesso quadro vincolistico della zona;*
- *le infrastrutture già presenti e che gravano sul territorio;*
- *la possibile sinergia con ulteriori progetti di sviluppo della rete;*
- *il piano di razionalizzazione previsto a seguito della realizzazione dell'opera "Elettrodotto 380kV Paternò-Priolo";*

- e, non ultimo, quanto impartito dell'art. 121 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 che prevede la necessità di comparare le esigenze della pubblica utilità delle opere con gli interessi pubblici e privati coinvolti.

La fase di studio della soluzione progettuale ha evidenziato che qualsiasi potenziale variante di tracciato interferirebbe inevitabilmente con l'elettrodotto aereo 150 kV che attualmente collega i nodi elettrici di Lentini RT e Megara RT. Effettuando quindi specifiche simulazioni di rete si è potuto constatare che gli interventi di ammassamento (opere connesse) tra la linea "Lentini RT – Megara RT" e l'elettrodotto "Zona industriale Catania-Lentini" (da farsi in corrispondenza del punto di intersezione in prossimità del nodo Lentini RT) ad un estremo e l'elettrodotto "SE Augusta – UNICEM" (da farsi in corrispondenza del punto di intersezione in prossimità del nodo Megara RT) all'altro estremo, permetterebbero di procedere alla dismissione dell'elettrodotto "Lentini RT – Megara RT" per l'esteso tratto compreso tra i due ammassamenti. Tale dismissione consente quindi di liberare l'area precedentemente impegnata dalla suddetta linea 150kV, dando luogo ad un corridoio privilegiato sul quale inserire la variante dell'elettrodotto 380 kV in prossimità del sostegno 79.

Inoltre, mantenendo in esercizio il piccolo tratto del collegamento 150 kV "Lentini RT- Megara RT" in uscita dalla SE di Lentini RT, sostituendone un sostegno posto a confine tra il tratto di linea da demolire e la tratta da lasciare in esercizio, si assicura la ridondanza di alimentazione alla SE Lentini RT a seguito della dismissione del collegamento 150 kV "Lentini RT- Megara RT. La sostituzione di tale sostegno si rende necessaria affinché abbia caratteristiche meccaniche adeguate al mantenimento dei conduttori del tratto di elettrodotto rimanente. La necessità di esercizio in sicurezza della rete elettrica e di continuità di alimentazione delle utenze poste agli estremi impongono che la sostituzione del sostegno non possa avvenire esattamente in sovrapposizione a quello esistente, ma pressoché in adiacenza nella prima area utile. La continuità elettrica è invece garantita grazie all'ammassamento con l'elettrodotto 150 kV "Zona industriale Catania - Lentini" in corrispondenza della zona in cui le due linee si incrociano.

L'intervento descritto non prevede pertanto la realizzazione di nuove opere, bensì un'ulteriore razionalizzazione della rete esistente, oltre quanto già previsto dal Protocollo d'Intesa. Per quanto su descritto, il progetto si compone di 3 opere, ovvero:

Opera principale:

Opera 1 - "Variante elettrodotto aereo 380 kV Pantano – Priolo tra i sostegni 76 e 82" Opere connesse propedeutiche alla realizzazione dell'opera principale;

Opera 2 - "Collegamento della Stazione "Lentini RT" all'elettrodotto "Zona industr. Catania-Lentini";

Opera 3 - "Collegamento della Stazione Megara RT all'elettrodotto 150kV "SE Augusta – UNICEM"" nonché la demolizione di circa 18 km dell'elettrodotto "Lentini RT - Megara RT".

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000

SITI NATURA 2000

SIC	cod.	IT _____	
		IT _____	

		IT _____	
ZSC	cod.	ITA090024	Cozzo Ogliastri
		IT _____	
ZPS	cod.	IT _____	
		IT _____	
Obiettivi e Misure di conservazione e/o Piano di Gestione	<i>Per ogni sito Indicare lo strumento di gestione e l'atto approvativo</i>		
	ITA090024	Strumento di gestione:	PDG MONTI IBLEI
	IT _____	Strumento di gestione:-
	IT _____	Strumento di gestione:-
		IT _____	Strumento di gestione:-
2.1 - Il P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? NO	Aree Naturali Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _____		
	Aree Naturali Protette ai sensi della Legge Regionale n. 98/81 e s.m.i.		
	Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (<i>se disponibile e già rilasciato</i>):		
	Riportare eventuali elementi rilevanti presenti nell'atto (<i>se utile</i>):		
Il P/P/I/A interessa altre tipologie di aree tutelate (Ramsar, IBA, fasce di rispetto PAI o D.Lgs. 42/04 s.m.i., etc.)? (<i>verifica facoltativa, laddove ritenuta opportuna</i>) NO			
Se, Si, indicare quale ed allegare eventuale parere ottenuto: Indicare eventuali vincoli presenti:			

2.2 - ANALISI PER P/P/I/A ESTERNI AI SITI NATURA 2000			
<p>- Sito cod. ZSC “Cozzo Ogliastrì” ITA090024 distanza dal sito: 400 metri</p> <p>Sulla base delle informazioni fornite dal Proponente, la distanza dai siti e gli elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.) presenti tra l’area di attuazione del P/P/I/A ed i siti sopra indicati, sono sufficienti ad escludere il verificarsi di incidenze sui sito/i Natura 2000 medesimi??</p> <p style="text-align: center;">NO</p> <p>Se, Si, descrivere perché:</p>			
SEZIONE 3 - ADEGUATE CONOSCENZE E BASI INFORMATIVE DEL SITO/I NATURA 2000 INTERASSATO/I			
<p>Nel caso specifico, considerata la proposta in esame, le informazioni disponibili sul sito/i Natura 2000 in possesso dell’Autorità delegata alla V. Inc.A. sono sufficienti per poter procedere all’istruttoria di screening? (se, No, quindi se le informazioni in possesso del Valutatore non sono adeguate si procede a Valutazione Appropriata – sez. 12).</p> <p style="text-align: center;">SI</p>			
SEZIONE 4 - DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000			
SITO NATURA 2000 – cod. sito ITA090024			
<p>Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 presenti nell’area del progetto</p> <p><i>(n.b. ripetere tabella per ogni sito/i Natura 2000 interessato/i dalla proposta)</i></p>			
STANDARD DATA FORM	STATO DI CONSERVAZIONE	OBIETTIVO E/O MISURE DI CONSERVAZIONE	PRESSIONI E/O MINACCE
<i>Habitat e Specie di interesse comunitario presenti (All. I e II DH, Art. 4 DU),</i>	<i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>	<i>Obiettivi* e/o Misure di Conservazione e/o Piani di Gestione. (*se definiti)</i>	<i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>
3170	B		
5330	B		

5420	B		
6220	C		
8210	B		
8310	B		
91AA	B		
92A0	B		
92C0	B		
9320	B		
9330	B		
9340	B		
A255 <i>Anthus campestris</i>			
A133 <i>Burhinus oedicephalus</i>			
A080 <i>Circaetus gallicus</i>	B		
A081 <i>Circus aeruginosus</i>			

1468 <i>Dianthus rupicola</i>	B		
1293 <i>Elaphe situla</i>	B		
A103 <i>Falco peregrinus</i>			
A092 <i>Hieraaetus pennatus</i>	B		
A246 <i>Lullula arborea</i>			
A242 <i>Melanocorypha calandra</i>			
1217 <i>Testudo hermanni</i>			
Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF: (informazioni facoltative)	<p>Il perimetro del sito include uno tra i più estesi sistemi di cavità carsiche di Sicilia. L'ambiente epigeo comprende due cave, il vallone Cugno di Rio, dove si trovano gli ingressi delle cavità Villasmundo, S. Alfio e Vaso ed il torrente Belluzza. Esse ospitano sugherete, leccete, corsi d'acqua superficiali e sotterranei, forre, prati mesofili ed ambienti a macchia e gariga. L'erpeto fauna riveste notevole pregio annoverando alcune delle specie che in Sicilia sono meritevoli della massima tutela, di interesse anche la fauna invertebrata, sebbene siano finora pochi reperti raccolti in grotta, con numerose specie endemiche e/o rare legate a svariati ambienti: dulcacquicolo, ripale, nemorale, a macchia e gariga ed aree aperte. Da punto di vista floristico e vegetazionale si osserva una significativa biodiversità dovuta soprattutto alla localizzazione nel suo interno di aspetti vegetazionali sia forestali che arbustivi ancora ben conservati e di notevole pregio naturalistico. Rilevante è pure la presenza di pozze umide temporanee colonizzate da specie rare o comunque poco frequenti nell'isola. Qui si trovano anche diverse entità che nell'area regionale sono rare o ritenute di rilevante interesse fitogeografico, a loro volta menzionate nell'elenco riportato nella sezione 3.3 (D) del formulario</p>		
<p>4.1 - Determinare se il P/P/I/A è direttamente connesso o necessario alla gestione del sito Natura 2000?</p>			

<p>La proposta è direttamente connessa alla gestione del sito Natura 2000?</p> <p style="text-align: center;">NO</p>	<p>Se, SI, in che modo la proposta potrà contribuire al raggiungimento di uno o più obiettivi di conservazione del sito?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	---

SEZIONE 5 – ANALISI DEI POSSIBILI FATTORI DI INCIDENZA

5.1 - Analisi gli elementi del P/P/I/A ed individuazione di altri P/P/I/A che insieme possono incidere in maniera significativa sul sito Natura 2000

La descrizione e la caratterizzazione della proposta fornita dal proponente è adeguata per la valutazione del possibile verificarsi di incidenza negativa sul sito/i Natura 2000 per il livello di screening?

SI

Se, **No**, perché: Non si specificano i rischi di impatti potenziali sulle componenti faunistiche

Specificare gli elementi del P/P/I/A che possono generare interferenze sul sito Natura 2000:

1.

2.

5.2 - È necessario richiedere integrazioni alla documentazione relativa alla proposta al fine di identificare tutti i possibili fattori di incidenza? Se, **SI, riportare elenco nella sezione 7, parte (A) "*Verifica completezza integrazioni*".**

NO

Se **SI**, perché:

.....

.....

.....

5.3 - Analisi di eventuali effetti cumulativi di altri P/P/I/A	<p>Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000?</p> <p style="text-align: center;">SI</p> <p>ECOIMPIANTI S.R.L. - SICULA COMPOST S.R.L. – (in fase di valutazione)</p> <p><u>Impianti fotovoltaici (già in esercizio)</u></p> <p>In che modo gli effetti di questi ulteriori P/P/I/A possono essere correlati alla proposta in esame? Sottrazione spazi aperti per importanti per l'avifauna</p> <p>Evidenziare gli effetti cumulativi e/o sinergici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elettromagnetismo 2. Rumori (fase di cantiere) 3. Polveri (fase di cantiere) 4. 												
SEZIONE 6- VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE													
<p>Con comunicazione n. prot. 180552 del 04/05/2022 (prot. DRA n. 31668 del 04/05/2022) l'Università degli Studi di Catania - Ufficio per la gestione delle Riserve Naturali -, nella qualità di Ente Gestore della R.N.I. Complesso Speleologico Villasmundo - S. Alfio, ricadente nella ZSC IT A090024 Cozzo Ogliastri, sono state richieste integrazioni al proponente.</p> <p>Il proponente ha riscontrato la richiesta di integrazioni?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se No, procedere all'archiviazione dell'istanza. Se Si, specificare gli estremi della comunicazione con il quale sono state acquisite le integrazioni richieste: </p> <p>A) La documentazione integrativa riguardo la descrizione e documentazione progettuale è completa e coerente con la richiesta?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">1) Riscontro TERNA alle osservazioni ricevute dall'Università di Catania con nota prot. n.180552 del 04.05.2022</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</td> </tr> </table> <p>Se No, perché: <i>(n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza- sez. 12)</i> </p> <p>Se, Si, ritornare a sezione 1.3.</p> <p>B) La documentazione integrativa è completa e coerente con la richiesta?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">1)</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</td> </tr> </table>		1) Riscontro TERNA alle osservazioni ricevute dall'Università di Catania con nota prot. n.180552 del 04.05.2022	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	2)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	3)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	1)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	2)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	3)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
1) Riscontro TERNA alle osservazioni ricevute dall'Università di Catania con nota prot. n.180552 del 04.05.2022	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO												
2)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO												
3)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO												
1)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO												
2)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO												
3)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO												

Se **No**, perché: *(n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza)*

.....
.....
.....

SEZIONE 7 – VERIFICA DELLE POTENZIALI INCIDENZE SUL SITO NATURA 2000
(ripetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)

7.1 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e/o minacce individuate nell'ambito del Report di cui all'art. 17 DH o 12 DU e/o inserite nello Standard Data Form?

NO

Se **SI**, quali:

1.

7.2 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e minacce individuate per gli obiettivi di conservazione del sito nel Piano di Gestione e/o nelle Misure di Conservazione?

NO

Se **SI**, quali:

7.3 La proposta rientra tra quelle non ammissibili secondo quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?

NO

Se **Si**, concludere lo screening negativamente e specificare le motivazione (da riportare in sez. 11):

.....
.....
.....

Le modalità di esecuzione della proposta sono conformi con quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?

SI

Se **No**, perché:

.....
.....
.....

SEZIONE 8 - VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DELL'INCIDENZA SUL SITO NATURA 2000

8.1 HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

Habitat di interesse comunitario (Allegato I DH) interessati dalla proposta:

- ZSC ITA 090024
-

<p>Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:</p> <p>cod. habitat:</p> <p><i>(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
--	--	---

<p>Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario:</p> <p>cod. habitat:</p> <p><i>(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
---	--	---

8.2 - SPECIE ED HABITAT DI SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO

Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta:

- *Anthus campestris*
- *Burhinus oedicephalus*
- *Circaetus gallicus*
- *Circus aeruginosus*
- *Elanus caesus*
- *Falco peregrinus*
- *Hieraaetus pennatus*
- *Lullula arborea*
- *Melanocorypha calandra*
- *Testudo hermanni*

<p>Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario:</p> <p>Specie: <i>Anthus campestris</i> - <i>Burhinus oedicnemus</i> - <i>Circaetus gallicus</i> - <i>Circus aeruginosus</i> - <i>Elaphe situla</i> - <i>Falco peregrinus</i> - <i>Hieraaetus pennatus</i> - <i>Lullula arborea</i> - <i>Melanocorypha calandra</i> - <i>Testudo hermanni</i></p> <p>(n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</p>	<p><input type="checkbox"/> No</p>	<p>X SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente X Temporaneo</p>
<p>Possibile perdita diretta/indiretta di specie di interesse comunitario (n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</p> <p>Specie: <i>Anthus campestris</i> - <i>Burhinus oedicnemus</i> - <i>Circaetus gallicus</i> - <i>Circus aeruginosus</i> - <i>Elaphe situla</i> - <i>Falco peregrinus</i> - <i>Hieraaetus pennatus</i> - <i>Lullula arborea</i> - <i>Melanocorypha calandra</i> - <i>Testudo hermanni</i></p> <p>N. coppie, individui, esemplari da SDF: varie</p>	<p><input type="checkbox"/> No</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p>Stima n. (coppie, individui, esemplari) persi: varie</p>
<p>Possibile perdita/frammentazione di habitat di specie:</p> <p>Specie: <i>Anthus campestris</i> - <i>Burhinus oedicnemus</i> - <i>Circaetus gallicus</i> - <i>Circus aeruginosus</i> - <i>Elaphe situla</i> - <i>Falco peregrinus</i> - <i>Hieraaetus pennatus</i> - <i>Lullula arborea</i> - <i>Melanocorypha calandra</i> - <i>Testudo hermanni</i></p> <p>Tipologia habitat di specie:</p> <p>Cespuglieti, roveti e garighe termo-mediterranee</p> <p>Pascoli termo-xerofili mediterranei e submediterranei</p> <p>Prati aridi sub-nitrofilo a vegetazione post-culturale</p> <p>Oliveti</p> <p>(n.b. ripetere per ogni habitat di specie coinvolto)</p>	<p><input type="checkbox"/> No</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente X Temporaneo</p>

8.3 – Valutazione effetti cumulativi	<p>Gli altri P/P/I/A che insistono sul sito Natura 2000 in esame possono generare incidenze cumulative e/o sinergiche significative congiuntamente con la proposta in esame?</p> <p style="text-align: center;">SI</p> <p>Se Si, quali ed in che modo incidono significativamente sul sito, congiuntamente alla proposta in esame: aumento delle polveri – disturbo da rumori - diminuzione della qualità ecosistemica (cantiere)</p>
8.4 – valutazione effetti indiretti	<p>La proposta può generare incidenze indirette sul sito Natura 2000?</p> <p style="text-align: center;">SI</p> <p>Se Si, quali:</p> <p>Aumento delle polveri – disturbo da rumori - diminuzione della qualità ecosistemica (cantiere)...</p>

SEZIONE 9 - SINTESI VALUTAZIONE

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su habitat di interesse comunitario

NO

Se, Si, perché:

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su specie di interesse comunitario

NO

Se, Si, perché:

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, sull'integrità del sito/i Natura 2000?

NO

Se, Si, perché:

.....

.....

.....

.....

SEZIONE 10 – CONCLUSIONE DELLO SCREENING SPECIFICO

- *Il progetto prevede che gli interventi realizzati nelle vicinanze della ZSC potrebbero determinare una sottrazione temporanea, in fase di cantiere, e permanente, in fase di esercizio, di superfici occupate prevalentemente da seminativi, oliveti intensivi e aree pascolive con evidenti segni di sovrapascolamento;*
- *Le opere in progetto prevedono che in fase di cantiere l'impatto acustico sarà dovuto all'incremento dei livelli sonori nelle aree di intervento a causa della rumorosità dei macchinari impiegati, senza interferire con i periodi riproduttivi che seppur si protrassero per brevi periodi di tempo, non potrebbero avere un impatto significativo sulle specie avifaunistiche di interesse conservazionistico;*
- *Per quanto riguarda il disturbo potenziale a carico di specie faunistiche di interesse comunitario dovuto alle emissioni acustiche in fase di cantiere, considerati i macchinari utilizzati, l'area di influenza di tale fattore di disturbo è stimabile entro un buffer di circa 300 m.*

	Esito positivo	Esito negativo
<u>ESITO DELLO SCREENING:</u> <i>(le motivazioni devono essere specificate nella sezione 10)</i>	<i>X POSITIVO (Screening specifico)</i> <i>Lo screening di incidenza specifico si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata; nell'atto amministrativo riportare il parere motivato (Sez. 12) sulla base del quale lo screening si è concluso con Esito positivo.</i>	<input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/> RIMANDO A VALUTAZIONE APPROPRIATA <input type="checkbox"/> ARCHIVIAZIONE ISTANZA <i>(motivata da carenze documentali/mancate integrazioni – sez. 7. oppure da altre motivazioni di carattere amministrativo)</i> Specificare (se necessario):

Ufficio / Struttura competente:	Valutatore	Firma	Luogo e data
Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale		Palermo, 21/12/2022



Assessorato Territorio e Ambiente

Commissione Tecnica Specialistica

per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale legge regionale n. 9 del 2015, art. 91

**ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI
ADUNANZA DEL 21.12.2022
COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale**

	ANGELINI Aurelio (Presidente)	PRESENTE
1.	RONSISVALLE Fausto (Vice Presidente)	PRESENTE
2.	CASTIGLIONE Simona (Nucleo)	PRESENTE
3.	PATANELLA VITO (Segretario)	PRESENTE
4.	DI ROSA Giuseppe (Nucleo)	ASSENTE
5.	VILLA Daniele (Nucleo)	PRESENTE
6.	ABRAMO Anna	PRESENTE
7.	AIELLO Tommaso	ASSENTE
8.	ARCURI Emilio	PRESENTE
9.	BENDICI Salvatore	PRESENTE
10.	BONACCORSO Angelo	PRESENTE
11.	BORDONE Gaetano	PRESENTE
12.	CALDARERA Michele	PRESENTE
13.	CAMMISA Maria Grazia	PRESENTE



Assessorato Territorio e Ambiente

Commissione Tecnica Specialistica

per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale legge regionale n. 9 del 2015, art. 91

14.	CARTARRASA Salvatore	PRESENTE
15.	CASSAR Adriana	PRESENTE
16.	COBELLO Laura	ASSENTE
17.	CILONA Renato	PRESENTE
18.	CUCCHIARA Alessandro	PRESENTE
19.	DAPARO Marco	PRESENTE
20.	DIELI Tiziana	PRESENTE
21.	DI LEO Carlo	PRESENTE
22.	DOLFIN Sergio	PRESENTE
23.	FLOCCO Lidia	PRESENTE
24.	FRANCHINA Francesco	PRESENTE
25.	GALATI TARDANICO Carmelo	PRESENTE
26.	GATTUSO Salvatore	ASSENTE
27.	GERACI massimo	PRESENTE
28.	ILARDA Gandolfo	PRESENTE
29.	LA FAUCI Dario	PRESENTE



Assessorato Territorio e Ambiente

Commissione Tecnica Specialistica

per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale legge regionale n. 9 del 2015, art. 91

30.	LENTINI Francesca Maria	AUTOSOSPESA
31.	LIPARI Pietro	PRESENTE
32.	LIUZZO Giuseppina	ASSENTE
33.	LIVECCHI Giuseppe	PRESENTE
34.	LO BIONDO Massimiliano	PRESENTE
35.	MAIO Pietro	PRESENTE
36.	MANGIAROTTI Maria Stella	PRESENTE
37.	MARTORANA Giuseppe	PRESENTE
38.	MASTROJANNI Benedetto Marcello	PRESENTE
39.	MESSANA Giuseppe	PRESENTE
40.	MIGNEMI Giuliano Giuseppe Giovanni	PRESENTE
41.	MODICA Dario	PRESENTE
42.	MONTEFORTE Guido	PRESENTE
43.	MONTI Daniele	ASSENTE
44.	MORABITO Anna	PRESENTE
45.	MORICI Claudia	ASSENTE



46.	ORIFICI Michele	PRESENTE
47.	PANTALENA Alfonso	PRESENTE
48.	PEDALINO Andrea	PRESENTE
49.	RAINERI Riccardo	PRESENTE
50.	SACCO Federica	PRESENTE
51.	SALADINO Salvatore	PRESENTE
52.	SALVIA Pietro	PRESENTE
53.	SAVERINO Arcangela Maria	PRESENTE
54.	SCURRIA Antonio	ASSENTE
55.	SPINELLO Daniele Antonino	PRESENTE
56.	TROMBINO Giuseppe	ASSENTE
57.	VERSACI Benedetto	PRESENTE

I sottoscritti, preso atto delle autocertificazioni rilasciate da ciascun componente ai sensi dell'art. 46 D.P.R.28 dicembre 2000 n. 445, nonché del verbale della riunione del 21.12.2022, attestano il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.

Il Segretario
Avv. Vito Patanella

VITO
PATANELLA

Firmato digitalmente
da VITO PATANELLA
Data: 2022.12.21
16:06:37 +01'00'

Il Vice Presidente
Dott. Fausto Ronsisvalle

Fausto B.F. Ronsisvalle

Digitally signed by
RONSISVALLE FAUSTO
BALDOVINO FRANCESCO
C: IT

ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

Valutazione di Incidenza ex art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello I Screening, per il progetto “EL 227VL BIS: Variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82 al tracciato autorizzato dell’elettrodotto 380 kv in singola terna “Paternò-Pantano-Priolo” e opere connesse”, ricadente nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta, nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, presentato dalla Soc. TERNA S.p.A.

Si rende noto che con decreto del Dirigente del Servizio 1 Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali n. 11 del 25 gennaio 2023 è stata dichiarata conclusa con parere favorevole, la procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell’art. 5 del D.P.R. 357/97 e s.m.i. - Livello I Screening, per il progetto “EL 227VL BIS: Variante localizzativa tra i sostegni 76 e 82 al tracciato autorizzato dell’elettrodotto 380 kv in singola terna “Paternò-Pantano-Priolo” e opere connesse”, ricadente nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta, nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, presentato dalla Soc. TERNA S.p.A.

Il decreto è pubblicato integralmente sul sito web dell’Assessorato al Territorio e all’Ambiente (Portale Valutazioni Ambientali- Codice Procedura n. 1868) e sul sito istituzionale del Dipartimento Ambiente in ossequio all’art.68 della L.r.12.8.2014 n. 21.

Il Dirigente del Servizio 1

Antonio Patella



Cod. Fisc.: 80012000826
Part. I.V.A.: 02711070827

2.13

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE



COMANDO DEL CORPO FORESTALE
SERVIZIO 15 - ISPETTORATO RIPARTIMENTALE DELLE FORESTE
SIRACUSA

U.O. 32 Attività di vigilanza sul territorio - Tutela - Vincolo Idrogeologico
TEL. 0931/449374 - 0931/449335 - FAX 0931/69128
VIALE SANTA PANAGIA N. 214 - CAP 96100 SIRACUSA

Prot. n. 0013604 del 15/02/2022

Fascicolo: 2021 - UO.42/P/530
Riferimento - Fascicolo: 2022 - UO.42/P/030

Oggetto: Ministero della Transizione Ecologica - Richiesta di NULLA OSTA ai fini del Vincolo Idrogeologico, ai sensi del R.D.L. 30 Dicembre 1923, n. 3267. "Progetto alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 KV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 Febbraio 2018) ed opere connesse, site nel Libero Consorzio Comunale di Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa - Regione Sicilia).

Convocazione Conferenza di Servizi Decisoria Semplificata in Modalità Asincrona.(art 14-bis L. 241/1990).

Posizione n. EL-227VL-bis -

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Dipartimento Energia
D.G. Infrastrutture e Sicurezza
Div. V - Regolamentazione delle Infrastrutture Energetiche
Via Molise, 2 - 00187 ROMA
PEC: dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Ex D.G. per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo
Ex Divisione IV - Qualità dello Sviluppo/Sezione Elettrodotti
Viale Cristoforo Colombo 44 - 00147 ROMA
PEC: cress@pec.minambiente.it

e, p.c.

Referente per la Società Terna S.p.A.
Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento
Gestione Processi Amministrativi - Autorizzazioni e Concertazione -
Centro Sud Area Tirrenica
Via Egidio Galbani, 70 - 00156 ROMA
Arch Pietro Vicentini
tel : 06 83138846; cell. 335 5702455
email: pietro.vicentini@terna.it
PEC: autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

L'ISPETTORE RIPARTIMENTALE DEL SIRF 15 DI SIRACUSA

Con riferimento alla nota in epigrafe, acquisita in data 27/12/2021 con n. 0130942 di protocollo generale, di convocazione della conferenza di servizi decisoria semplificata in modalità asincrona indetta dal Dipartimento Energia del Ministero della Transazione Ecologica

- Visto il R.D.L. 30.12.1923, n. 3267, "Riordinamento e riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani" (Gazz. Uff. 17 maggio 1924, n. 117);
- Visto il R.D. 16.05.1926, n. 1126, "Approvazione del regolamento per l'applicazione del Regio Decreto del 30 dicembre 1927, n. 3267, concernente il riordino e la riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani" (Gazz. Uff. 6 luglio, n. 145);
- Visto il D.A. del Territorio e dell'Ambiente del 17/04/2012 n. 569, "Nuove direttive unificate per il rilascio dell'autorizzazione e del nulla osta al vincolo idrogeologico, in armonia con il Piano d'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)", approvate con D.A. n. 569 del 17 Aprile 2012 e pubblicate nella G.U.R.S. n.18 PartePrima del 04/05/2012;
- Viste le P.M.P.F. (Prescrizioni di Massima e di Polizia Forestale) per i boschi e terreni sottoposti a Vincolo Idrogeologico vigenti per la Provincia di Siracusa, approvate con DA. n. 6 del 20 Gennaio 2006;
- Visto il S.I.F. (Sistema Informativo Forestale) della Regione Siciliana;
- Accertato che il sito dei lavori in trattazione non rientra tra le zone sottoposte a vincolo per scopi idrogeologici ai sensi del sopra richiamato R.D.L. 30/12/1923, n. 3267

COMUNICA

al Dipartimento Energia del Ministero della Transazione Ecologica che, gli interventi volti alla costruzione e all' esercizio della variante localizzativa dell' elettrodotto 380 KV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 Febbraio 2018) ed opere connesse, site nel Libero Consorzio Comunale di Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa – Regione Sicilia), fatti salvi gli interessi e/o diritti di Terzi, eventuali vincoli derivanti dalle leggi vigenti nel territorio, ed ogni altra autorizzazione, concessione, Nulla – Osta da emanarsi da parte di altri Enti, non necessita dell'autorizzazione di questo Ispettorato.



L'Ispettore Ripartimentale delle Foreste
(Dott. Filadelfo Brogna)

Documento firmato da:
FILADELFO BROGNA
 16.02.2022 11:40:11 UTC

REPUBBLICA ITALIANA



2.14

REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

SERVIZIO 4 – DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA

UNITÀ OPERATIVA 4.1 (UFFICI DI CATANIA)

Via Beato Bernardo, 5 - 95124 CATANIA

Risposta a: 38758 del 23/12/2021

Protocollo n. 9291 del 27-05-2022

Alla Soc. Terna Rete Italia S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70
00156 - Roma
ingegneria@pec.terna.it

e p. c Al Ministero della Transizione Ecologica
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

“ “ “ Al Segretario Generale
dell'Autorità di Bacino del
Distretto Idrografico della Sicilia
SEDE

“ “ “ Al Dirigente del Servizio 4
Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica
SEDE

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse
Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa – Regione Sicilia)
Posizione n. EL-227VL-bis

Si riscontra la nota prot. n. mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U.0038758 del 23/12/2021, assunta al protocollo dell'Autorità di Bacino al n. 20720 in data 23/12/2021, con la quale la ditta Terna Rete Italia S.p.A, per il tramite del Ministero della Transizione Ecologica, in sede di conferenza di servizi semplificata, ha chiesto l'autorizzazione per i lavori di cui in oggetto.

Vista la documentazione scaricabile dal sito :
<https://cloud.mise.gov.it/index.php/s/ZevZTfEHfwALkEg> , si rappresenta che per completare la pratica in oggetto, in istruttoria per l'iter autorizzativo, è necessario l'invio della seguente integrazione documentale:

1. documentazione di cui all'art. 36, commi 1 e 2, della L.R. n. 1/2019;

2. dichiarazione dei vincoli rispetto al P.A.I. vigente;
3. versamento dell'imposta di bollo di 16,00 €, ai sensi della normativa vigente, dovuta per l'istanza di autorizzazione;
4. versamento dell'imposta di bollo di 16,00 €, ai sensi della normativa vigente, dovuta per il rilascio del provvedimento autorizzativo.

L'imposta di bollo può essere effettuata in una delle due seguenti modalità:

a) tramite F23 per il quale si comunicano i dati utili alla compilazione:

- versamento di 16,00 euro
- Campo 6 - UFFICIO o ENTE Codice: TX6
- Campo 11 - CODICE TRIBUTO: 456T
- Campo 5: AUTORITA' DI BACINO DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA - PALERMO – Codice Fiscale: 80012000826
- Campo 12 (Causale): Imposta di bollo per la richiesta (o il rilascio) del provvedimento di Autorizzazione Idraulica Unica (una per la richiesta, una per il rilascio).

b) tramite l'acquisto delle marche da bollo da 16,00 € da inviare in copia, ognuna con la relativa dichiarazione di annullo (una per la richiesta, una per il rilascio).

Pertanto si invita codesta società ad inviare quanto richiesto per il completamento dell'istruttoria ed il rilascio del relativo provvedimento autorizzativo (AIU).

Il Funzionario
Ignazio Platania

Il Dirigente dell'U.O. 4.1
Dott. Carmelo Cali

Alla **REGIONE SICILIANA**
Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

Servizio 4 – Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica
Unità operativa 4.1 (Uffici di Catania)
autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

e, p.c.

Al **MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**
Dipartimento energia (DiE)
Direzione generale infrastrutture e sicurezza (IS)
Divisione IV – Infrastrutture Energetiche
IS@pec.mite.gov.it
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Al **MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**
Dipartimento sviluppo sostenibile (DiSS)
Direzione generale valutazioni ambientali (VA)
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it

OGGETTO: **EL 227VL bis** - Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n.239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse. Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei Comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Regione Sicilia).

Trasmissione documentazione per espressione parere di competenza

Premesso che:

- la scrivente Terna S.p.A., dovendo realizzare l'opera in oggetto, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e successive modifiche, in data 29 ottobre 2021, per il tramite della società Terna Rete Italia S.p.A., ha presentato al Ministero della Transizione Ecologica, istanza con relativo progetto concernente l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa alle opere in oggetto (prot. n. GRUPPO TERNA/P20210088100 del 29/10/2021), con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, inamovibilità nonché apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo;
- con nota prot. n. 38758 del 23 dicembre 2021, il Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., ha dato comunicazione di avvio del procedimento unico autorizzativo a costruire ed esercire le opere elettriche indicate in oggetto (EL 227VL bis), facenti parte della Rete di Trasmissione elettrica Nazionale (RTN), indicando contestualmente la conferenza di servizi decisoria semplificata in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14-bis della legge n. 241/1990;



REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTO IDROGRAFICO

DELLA SICILIA

SERVIZIO 6 – PARERI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI - DEMANIO IDRICO
FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA (CATANIA - SIRACUSA - RAGUSA)

NUMERO DI CODICE FISCALE 80012000826
PARTITA I.V.A. 02711070827

Imposta di bollo di € 16,00 assolta in modo virtuale mediante annullamento della marca id. n. 01210391600136 del 22/04/2022, come da dichiarazione rilasciata in data 30/06/2022

Risposta a nota:

GRUPPO TERNA/P20220056990-01/07/2022
del 04/07/2022

Rif. note: 20720/2021; 9291/2022; 11736/2022

Protocollo n. 16346 del 21/09/2022

- Alla Soc. Terna Rete Italia S.p.A.
Via Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma
ingegneria@pec.terna.it
- Al Ministero della Transizione Ecologica
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it
- e p. c. Al Comune di Carlentini
affarigenerali@pec.comune.carlentini.sr.it
- “ “ “ Al Comune di Melilli
affari.generale@pec.comune.melilli.sr.it
- “ “ “ Al Comune di Augusta
protocollocomunediaugusta@pointpec.it
- “ “ “ All' Ufficio del Genio Civile di Siracusa
geniocivile.sr@certmail.regione.sicilia.it
- “ “ “ All' Agenzia del Demanio
dre_Sicilia@pce.agenziademanio.it
- “ “ “ Segretario Generale dell' Autorità di Bacino
SEDE
- “ “ “ Responsabile Unico per la pubblicazione sul sito
dell' Autorità di Bacino
SEDE

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE IDRAULICA UNICA

Provvedimento rilasciato ai sensi del R.D. n. 523/1904 e delle norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico e del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni, con le modalità di cui al Decreto del Segretario Generale n° 187 del 23/06/2022.

*****AIU a favore di Terna Rete Italia S.p.A – Lavori nei Comuni di: Carlentini, Melilli e Augusta*****

- **Lavori: Autorizzazione, ai sensi dell' articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV “Pantano-Priolo” tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse - Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa – Regione Sicilia). Posizione n. EL-227VL-bis**
- **Ditta: Terna Rete Italia S.p.A., Via Egidio Galbani n. 70, 00156 Roma, C.F/P. Iva 05779661007.**

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 6 DELL'AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

VISTO il “*Testo Unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie*” di cui al R.D. 25/07/1904 n° 523 e in particolare il Capo IV “*Degli argini ed altre opere che riguardano il regime delle acque pubbliche*” e il Capo VII “*Polizia delle acque pubbliche*”;

VISTA la L. 05/01/1994 n° 37 “*Norme per la tutela ambientale delle aree demaniali dei fiumi, dei torrenti, dei laghi e delle altre acque pubbliche*”;

VISTE le norme di attuazione del “*Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico*” della Regione Siciliana, approvate con Decreto del Presidente della Regione 6 maggio 2021;

VISTE le norme di attuazione del “*Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni*” della Regione Siciliana approvato con Deliberazione della Giunta Regionale n° 274 del 25/07/2018 e con D.P.C.M. 07/03/2019;

VISTE le “*Linee Guida per l'espletamento dell'attività di Polizia Idraulica*” predisposte da questo Ufficio, apprezzate dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 446 del 22/10/2020 e adottate dalla Conferenza Istituzionale Permanente di questa Autorità di Bacino con deliberazione n. 18 del 02/12/2020;

VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n° 187 del 23/06/2022 con il quale è stato approvato il documento che disciplina l'Autorizzazione Idraulica Unica istituita da questa Autorità;

VISTA la disposizione del Segretario Generale di questa Autorità prot.n.11357 del 28/06/2022 in materia di adozione degli atti resi all'esterno, con la quale, a far data dal 28/06/2022 sono delegati i Dirigenti dei servizi territoriali di Palermo, Agrigento, Messina e Catania all'adozione degli atti afferenti alle proprie competenze, incluso le Autorizzazioni Idrauliche Uniche, di cui al DSG n.187 del 23/06/2022;

VISTA la nota prot. n° GRUPPO TERNA/P20210088100-29/10/2021 del 23/12/2022, assunta al protocollo di questa Autorità n° 20720 in data 23/12/2021, con la quale la ditta in oggetto generalizzata ha chiesto l'Autorizzazione Idraulica Unica per gli attraversamenti di corsi d'acqua della linea elettrica di cui in progetto;

VISTA la nota di questa Autorità di Bacino prot. n° 9291 del 27/05/2022, di integrazione documenti, riscontrata con la nota prot. n° GRUPPO TERNA/P20220056990-01/07/2022 del 04/07/2022, assunta al protocollo di questa Autorità di Bacino al n° 11736 del 04/07/2022;

ESAMINATI i contenuti degli elaborati progettuali scaricabili attraverso il link:
<https://cloud.mise.gov.it/index.php/s/ZevZTfEHfwALkEg>;

CONSIDERATO che:

- l'intervento A, anche definita come opera principale – opera 1, dell'opera denominata “Elettrodotto a 380 kV in singola terna Paternò-Priolo e opere connesse”, ed in particolare la variante in oggetto, che si rende necessaria per eliminare l'interferenza del sostegno 79 e delle adiacenti campate con l'area archeologica di C. da Fossa e Pantalone sottoposta a livello di tutela 3 del piano paesaggistico (massimo livello di tutela originato da un decreto di vincolo archeologico);
- gli interventi di ammassamento (opere connesse) tra la linea “Lentini RT – Megara RT” e l'elettrodotto “Zona industriale Catania-Lentini” ad un estremo (opera 2) e l'elettrodotto “SE Augusta – UNICHEM” all'altro estremo (opera 3), permetterebbero di procedere alla dismissione dell'elettrodotto “Lentini RT – Megara RT” per l'esteso tratto compreso tra i due ammassamenti. Tale dismissione (18 km) consente quindi di liberare l'area precedentemente impegnata dalla suddetta linea 150 kV, dando luogo ad un corridoio privilegiato sul quale inserire la variante dell'elettrodotto 380 kV in prossimità del sostegno 79;
- in particolare l'intervento prevede interferenze con aree del demanio idrico fluviale date dagli

attraversamenti del Fiume Marcellino (tra i sostegni dal 76 – 77) e della Cava Belluza (tra i sostegni 80 – 81), per i quali è necessario il rilascio della presente AIU;

VISTE la nota prot. n° 9291 del 27/05/2022, con la quale questa Autorità di Bacino ha richiesto alla ditta la documentazione prevista dai commi 1 e 2 dell'art. 36 della L.R. 22/02/2019 n° 1 (*Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi*) e la nota assunta al protocollo di questa Autorità di Bacino n° 11736 in data 04/07/2022, con la quale la ditta ha riscontrato tale richiesta;

CONSIDERATO che con riferimento al R.D. 25/07/1904 n° 523 le opere e/o le attività sopra descritte necessitano di autorizzazione ai sensi degli articoli 93 e seguenti;

CONSIDERATO che per gli aspetti relativi al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico si evidenzia che, come anche dichiarato dal progettista, “... **le attività in progetto NON maturano interferenze con le aree perimetrate a pericolosità e rischio geomorfologico e/o Idraulico**, come da Piano di bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI), Regione Siciliana.”;

CONSIDERATO che per gli aspetti relativi al R.D. 25/07/1904 n° 523 si evidenzia che non vi sono interferenze con il regolare deflusso dei corsi d'acqua attraversati;

CONSIDERATO che i lavori di cui al progetto in esame interessano:

- l'alveo del Fiume Marcellino che nei tratti interessati scorre su aree demaniali, risulta inserito al n° 173 dell'elenco dei corsi d'acqua pubblica della provincia di Siracusa, ma non è tra quelli transitati al Demanio della Regione Siciliana con D.P.R. 16/12/1970 n° 1503 e, pertanto, è ancora oggi di proprietà del Demanio dello Stato;
- l'alveo del corso d'acqua denominato Cava Belluza che nei tratti interessati scorre su aree demaniali e risulta inserito nell'elenco dei corsi d'acqua pubblica della provincia di Siracusa al n° 174 dei corsi d'acqua transitati al Demanio della Regione Siciliana con D.P.R. 16/12/1970 n° 1503.

RILASCIA

alla ditta Terna Rete Italia S.p.A., Via Egidio Galbani n. 70, 00156 Roma, C.F/P. Iva 05779661007,

- “**nulla osta idraulico**” ai sensi degli artt. 93 e seguenti del R.D. n. 523/1904 sul progetto per la realizzazione delle opere (e/o attività) in premessa descritti;
- “**autorizzazione alla realizzazione degli interventi**” in attraversamento aereo dei corsi d'acqua, Fiume Marcellino e Cava Belluza, di cui al progetto di che trattasi;

Il presente provvedimento è rilasciato con le raccomandazioni e le prescrizioni di seguito riportate:

- vengano osservate tutte le condizioni e gli accorgimenti progettuali contenuti negli elaborati progettuali agli atti di questa Autorità di Bacino;
- vengano adottate in fase di cantiere tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza idraulica nelle aree oggetto dell'intervento;
- questa Autorità di Bacino venga sollevata in maniera assoluta da qualsiasi molestia, azione e/o danno che ad essa potessero derivare da parte terzi in conseguenza del provvedimento in argomento;
- sono esclusi dal presente parere, qualsiasi altro lavoro e qualsiasi altra opera che possa modificare il regolare deflusso delle acque;
- non dovranno arrecarsi danni agli argini, al letto del corso d'acqua, alle proprietà private.

Sono fatti salvi tutti gli altri pareri, visti, nulla osta o atti di assenso comunque denominati, eventualmente necessari per la realizzazione delle opere in argomento e da rilasciarsi da parte di altre Amministrazioni.

Il progetto in esame prevede la realizzazione di opere che comportano l'utilizzo o l'occupazione stabile di aree demaniali. Più precisamente:

- l'attraversamento del Fiume Marcellino, tra i sostegni dal 76 al 77, di cui al progetto in oggetto;

- l'attraversamento della Cava Belluza, tra i sostegni dal 80 al 81, di cui al progetto in oggetto.

Per tale motivo, l'inizio dei lavori di che trattasi è subordinato all'avvenuta presentazione dell'istanza di concessione per l'utilizzo delle aree demaniali interessate dal progetto, da inoltrare:

- per l'attraversamento del Fiume Marcellino, all'Agenzia del Demanio;
- per l'attraversamento della Cava Belluza, all'Ufficio del Genio Civile competente per territorio.

L'inizio dei lavori, del quale dovrà essere data preventiva comunicazione a questa Autorità di Bacino, dovrà avvenire entro novanta (90) giorni dalla data di consegna dei lavori nel caso di opere pubbliche ovvero entro novanta (90) giorni dalla data della presente Autorizzazione negli altri casi. Oltre tale termine l'inizio dei lavori dovrà essere accompagnato da dichiarazione di un tecnico abilitato all'esercizio della professione il quale dovrà verificare e attestare che non siano mutati il regime normativo e quello vincolistico. In ogni caso l'ultimazione dei lavori dovrà avvenire entro tre (3) anni dal loro inizio, decorsi i quali questa Autorizzazione Idraulica Unica perderà di efficacia e dovrà essere nuovamente richiesta.

Al termine dei lavori, entro trenta (30) giorni dalla loro ultimazione, dovrà essere trasmessa a questa Autorità di Bacino apposita comunicazione, accompagnata da una attestazione che le opere realizzate sono del tutto conformi a quelle oggetto della presente A.I.U. e da una planimetria con la georeferenziazione delle opere realizzate e/o delle attività eseguite.

Il presente provvedimento sarà pubblicato per esteso sul sito istituzionale dell'Autorità di Bacino, nella pagina "*Aree tematiche*" → "*Siti tematici*" → "*Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica*" → "*Elenco Autorizzazione idraulica unica*".

Avverso il presente provvedimento è possibile presentare ricorso al TAR entro 60 giorni dalla data di pubblicazione sul sito istituzionale di questa Autorità ovvero al Presidente della Regione entro 120 giorni dalla suddetta data.

Per gli aspetti strettamente legati al Testo Unico di cui al Regio Decreto 25/07/1904 n° 523 può altresì essere proposto ricorso giurisdizionale entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data del presente provvedimento al Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche, ai sensi del combinato disposto del Titolo IV (artt. 138-210) del Testo Unico di cui al R.D. 11/12/1933 n° 1775 e del D.Lgs. 02/07/2010 n° 104 e ss.mm.ii.

Il Funzionario Direttivo

Ignazio Platania

"Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d.lgs n.39/93"

Il Dirigente del Servizio 6 CARMELO CALÌ



Documento
firmato da:
CARMELO
CALÌ
20.09.2022 12:
19:48 UTC

PEC

Spett.le
ENAC
protocollo@pec.enac.gov.it

e p.c. Spett.le
ENAV S.p.A.
Operations
Operational and Consulting Services
Aeronautical Design, simulation and AIM
PEC: funzione.psa@pec.enav.it

Spett. le
Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento energia e clima
Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza
dei Sistemi Energetici e Geominerari
Divisione V - Regolamentazione delle infrastrutture
energetiche
PEC: dgisseg.dg@pec.mise.gov.it

Spett.le
Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento per la transizione ecologica e gli
investimenti verdi
Direzione Generale per la crescita sostenibile e la
qualità dello sviluppo
Divisione IV - Qualità dello sviluppo
PEC: CRESS@pec.minambiente.it

Spett.le
Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità sostenibili
Dipartimento per la programmazione strategica, i
sistemi infrastrutturali, di trasporto a rete, informativi e
statistici
Direzione generale per lo sviluppo del territorio, la
programmazione ed i progetti internazionali
Divisione 3- Articolazione territoriale delle reti
infrastrutturali
Pianificazione e programmazione di settore
Programmazione negoziata
PEC: dg.prog-div3@pec.mit.gov.it

OGGETTO: Istanza di valutazione ostacoli navigazione aerea del progetto "Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" e tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse-MWEB 2021 1906 Ver.1

Il sottoscritto Luca Simeone, nato a Napoli (NA), il 29.09.1973 in qualità di Responsabile della Progettazione per l'Autorizzazione, giusta procura registrata a Roma il 14/12/2020 al num. 24816 serie 1T, della società Terna Rete Italia S.p.A., P.IVA 05779661007, nel presentare istanza per il rilascio dell'autorizzazione da parte

della competente autorità aeronautica, da far convergere nella Conferenza di servizi che sarà indetta dal MITE per l'intervento descritto in oggetto nell'ambito del procedimento di autorizzazione unica ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003 n.239 e ss.mm.ii, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni, come previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28 Dicembre 2000, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. citato,

DICHIARA

- di prendere atto che i sopra citati dati anagrafici e fiscali saranno utilizzati per l'emissione della relativa fattura;
- che le notizie riportate nella presente istanza rispondono alla realtà di fatto e che il progetto e i relativi allegati inseriti in formato digitale nella sezione "*Richiesta valutazione*" del portale web dell'ENAV S.p.A., sono riproduzioni conformi agli atti originali depositati e disponibili presso il Ministero della Transizione ecologica (iter autorizzativo in corso);
- che i dati tecnici inseriti nella sezione "*Richiesta valutazione*" del portale web dell'ENAV S.p.A., sono conformi a quanto riportato nel documento "Lista dei dati di progetto".

Cordiali saluti.

Data, 27/10/2021

Firma

**Progettazione per l'Autorizzazione
Il Responsabile**

Luca Simeone

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi del DL 82/2005 e successive modificazioni. La riproduzione dello stesso su supporto cartaceo è effettuata da Terna Rete Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'ente emittente.

Allegati:

- 1) *Copia del documento di identità del dichiarante;*
- 2) *Ricevuta di avvenuto pagamento (solo per ENAC);*
- 3) *Report del Prescreening;*
- 4) *Modello riepilogativo n° MWEB_2021_1906Ver.1.*

Firmato digitalmente da

Luca Simeone

CN = Simeone Luca

C = IT

PEC

Spett.le
ENAC
protocollo@pec.enac.gov.it

e p.c. Spett.le
ENAV S.p.A.
Operations
Operational and Consulting Services
Aeronautical Design, simulation and AIM
PEC: funzione.psa@pec.enav.it

Spett. le
Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento energia e clima
Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza
dei Sistemi Energetici e Geominerari
Divisione V - Regolamentazione delle infrastrutture
energetiche
PEC: dgisseg.dg@pec.mise.gov.it

Spett.le
Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento per la transizione ecologica e gli
investimenti verdi
Direzione Generale per la crescita sostenibile e la
qualità dello sviluppo
Divisione IV - Qualità dello sviluppo
PEC: CRESS@pec.minambiente.it

Spett.le
Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità sostenibili
Dipartimento per la programmazione strategica, i
sistemi infrastrutturali, di trasporto a rete, informativi e
statistici
Direzione generale per lo sviluppo del territorio, la
programmazione ed i progetti internazionali
Divisione 3- Articolazione territoriale delle reti
infrastrutturali
Pianificazione e programmazione di settore
Programmazione negoziata
PEC: dg.prog-div3@pec.mit.gov.it

OGGETTO: Istanza di valutazione ostacoli navigazione aerea del progetto "Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse. MWEB_2021_1906Ver.1
Integrazione documentale

Con riferimento alla nota protocollo TERNA/P20210087511 del 28 ottobre 2021 con cui la scrivente Società ha presentato istanza per il rilascio dell'autorizzazione da parte della competente autorità aeronautica per l'opera in oggetto, con la presente si provvede alla trasmissione degli allegati richiamati nella su citata nota e di seguito indicati, che per un mero disguido informatico non sono stati precedentemente trasmessi.

Distinti saluti.

**Progettazione per l'Autorizzazione
Il Responsabile**

Luca Simeone

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi del DL 82/2005 e successive modificazioni. La riproduzione dello stesso su supporto cartaceo è effettuata da Terna Rete Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'ente emittente.

Firmato digitalmente da

Luca Simeone

CN = Simeone Luca
C = IT

Allegati:

- 1) *Copia del documento di identità del dichiarante;*
- 2) *Ricevuta di avvenuto pagamento (solo per ENAC);*
- 3) *Report del Prescreening;*
- 4) *Modello riepilogativo n° MWEB_2021_1906Ver.1.*

**Direzione Operazioni Sud**

Terna Rete Italia
Via Egidio Galbani, 70
00156 Roma
Pec: sviluppoprogetti@pec.terna.it


p.c.
ENAV S.p.A. Progettazione Spazi Aerei
funzione.psa@pec.enav.it

Aeronautica Militare
Comando Scuole - 3^a Regione Aerea
pec: aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

OGGETTO: Linea Elettrica, di proprietà di Terna Rete Italia, nel Comune di Carlentini (SR) - Mweb_2021_1906 ver. 1.

Con la presente si riscontra la nota di codesta società assunta al protocollo con n. 128206, inerente l'istanza in oggetto, e si rappresenta che:

- l'ENAV con foglio Mweb_2021_1906 ver. 1, ha reso noto che l'installazione in oggetto la linea elettrica in argomento potrebbe avere delle campate con un franco verticale superiore a 45m sull'acqua, che in relazione ad Annex 4, 14 e Doc 8697 non vi sono implicazioni con gli aeroporti di competenza Enav e che non vi sono implicazioni con i sistemi NAV/COM (nella componente TBT)/RADAR di ENAV, mentre le procedure strumentali di volo sono di competenza dell'Aeronautica Militare;
- in relazione ai dati tecnici, (ubicazione ed altezza) indicati nella richiesta, l'impianto ricade al di fuori delle superfici di limitazione ostacoli del Regolamento Enac per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti, ma, poiché sulla base della segnalazione Enav di cui al punto precedente, il franco verticale dei cavi/funi di guardia potrebbe ricadere nel caso "supera di oltre 100 metri la quota del terreno, ovvero di oltre 45 metri la quota dei corsi d'acqua", il predetto impianto costituisce comunque ostacolo alla navigazione aerea, ai sensi del Cap.4 § 11.1.3 del citato Regolamento Enac, pertanto è soggetto a segnalazione secondo quanto previsto dalla Circolare Enac prot. 37030/IOP del 22.03.2012, come di seguito indicato:
 1. necessitano di segnaletica cromatica diurna e luminosa notturna opere la cui elevazione dal suolo sia superiore o uguale a 100 mt (o 45 dall'acqua se ubicati in ambito lacustre, marino o fluviale);
 2. tale circostanza riscontrabile sia nel caso di tralicci di particolare elevazione dal suolo che nell'eventualità di una campata di scavalco di una vallata, in tal caso il cavo di guardia dovrà essere segnalato mediante palloni sferici cromaticamente visibili in ore diurne;
 3. quale segnalazione notturna si raccomanda l'adozione delle seguenti modalità (consigliate dalla ICAO stessa): dovrà essere evidenziata la campata libera sulla valle con segnali luminosi posti sui sostegni agli

- 
- estremi, che indipendentemente dalla loro altezza, dovranno essere contrassegnati a tre livelli; dovrà essere segnalato il livello apicale; il livello più basso dovrà corrispondere al livello del punto più basso della catenaria tra le due strutture di sostegno. Se la base di appoggio della struttura è superiore al punto più basso della catenaria, dovrà essere collocato uno specifico segnale al livello più basso, eventualmente su terreni adiacenti in modo da garantire che la visualizzazione non sia ostruita. Il livello di collocazione delle luci dovrà essere intermedio tra i livelli superiore e inferiore. I segnali dovranno essere lampeggianti; il livello medio dovrà lampeggiare per primo, il livello superiore per secondo e il livello inferiore per ultimo. L'intervallo di tempo tra il lampeggio del livello superiore e il livello inferiore dovrà essere due volte l'intervallo tra il livello medio e il livello superiore. L'intervallo tra la fine di una sequenza e l'inizio della successiva dovrà essere di circa dieci volte l'intervallo tra il livello medio e il livello superiore. L'illuminazione dovrà garantire una visibilità estesa a 1.6km anche in condizioni crepuscolari;
4. l'esercente dell'elettrodotto dovrà dotarsi di una appropriata procedura di manutenzione che garantisca l'efficienza degli apparati luminosi, nonché una sollecita comunicazione agli enti aeroportuali delle eventuali avarie; i Comuni competenti evidentemente già coinvolti nel procedimento, forniranno il dovuto contributo per ogni successiva azione di survey come indicato dal Codice della Navigazione.

Ai fini della pubblicazione dell'ostacolo rappresentato dall'elettrodotto in AIP-Italia, come richiesto da Enav nella citata nota, dovrà inviare ad Enav, con almeno 30 giorni di anticipo dalla data di inizio lavori, con contestuale inoltro dei dati definitivi del progetto contenente, per le sole campate oggetto di pubblicazione:

1. Coordinate geografiche sessagesimali (gradi, primi e secondi) nel sistema WGS 84 degli elementi soggetti a segnalazione dei sostegni;
2. altezza massima dei sostegni;
3. quota slm al top dei sostegni (altezza massima + quota terreno);
4. franco verticale massimo cavo/fune di guardia;
5. lunghezza della campata;
6. segnaletica ICAO (diurna e/o notturna) adottata nel rispetto delle prescrizioni dell'Enac e data di effettiva attivazione della segnaletica luminosa;
7. che, al termine dei lavori, senza ulteriore avviso da parte di Enac, comunichi ad Enav, il completamento e l'attivazione della segnaletica definitiva.

Si rilascia, per gli aspetti aeronautici di competenza, il nulla osta alla realizzazione dell'impianto in oggetto con le predette prescrizioni.

Si fa infine presente che per la costruzione dell'impianto eolico in questione deve essere acquisito da parte di codesta Società il nulla osta dell'Aeronautica Militare.

In applicazione del Regolamento per le Tariffe Enac art. 50 c.1 lett. e, l'emissione del presente parere comporta il pagamento del pertinente diritto di prestazione.

Distinti saluti

Il Direttore
Ing. Alessandro Scialla
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

*Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*

DIPARTIMENTO ENERGIA
DIREZIONE GENERALE INFRASTRUTTURE E SICUREZZA
Divisione IV - Infrastrutture Energetiche

SNAM Rete Gas

Distretto Sicilia

distrettosic@pec.snam.itdistrettosic@pec.snamretegas.itcentrogiardininaxos@pec.snamretegas.it*E p.c.***D.G. Valutazioni Ambientali**Divisione IV - Inquinamento acustico,
elettromagnetico e protezione da radiazioni
ionizzantiVA@pec.mite.gov.it**Regione Siciliana**Assessorato Regionale dell'energia e dei servizi di
pubblica utilità- Dipartimento regionale
dell'energia*SERVIZIO 8* - Ufficio Regionale per gli
Idrocarburi e la Geotermiadipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it**Terna S.p.A.**Autorizzazioni e Concertazione - Centro Sud
Area Tirrenicaautorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse. Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa – Regione Sicilia). Posizione n. **EL-227VL bis** (da citare in tutte le comunicazioni)

Integrazione della comunicazione di avvio procedimento**Indizione della conferenza di servizi *semplificata***

In riferimento al procedimento di autorizzazione dell'intervento in oggetto, si comunica quanto segue.



Con nota prot. n. 5982 del 21 febbraio 2022, l'Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia della Regione Siciliana ha comunicato, per quanto attiene ai soli aspetti minerari relativi ad attività di estrazione, ai sensi e per gli effetti degli art. 112 e 120 del R.D. 11.12.1933, n.1775, il proprio nulla osta all'opera in autorizzazione, con la prescrizione *“di richiedere a Snam Rete Gas S.p.A. il preliminare nulla-osta ai lavori, in relazione all'eventuale presenza di metanodotti”*.

Preso atto di tale richiesta, questa Amministrazione ritiene opportuno coinvolgere nel procedimento in oggetto codesta società SNAM, al fine di acquisire all'interno del procedimento eventuale segnalazione di interferenza.

Per tal motivo, si procede ad inoltrare, in allegato, a codesta Società la nota prot. n. 38758 del 23 dicembre 2021, con la quale è stata indetta la conferenza di servizi semplificata dell'opera elettrica in oggetto.

Si comunica, inoltre, che, ai sensi dell'art. 14-bis, comma 2, lett. a) della legge n. 241/1990 in ordine all'accesso telematico alle informazioni, copia del progetto (depositato in originale cartaceo presso questo Ufficio), è scaricabile da codesta Società al seguente link attivato da questo Ministero:

<https://cloud.mise.gov.it/index.php/s/ZevZTfEHfwALkEg>

per il cui accesso si dovrà utilizzare la seguente password: **MiSEDiv05/EL-227VL-bis**

Rinviano alla nota sopradetta per tutte le ulteriori informazioni riguardanti il progetto ed il procedimento avviato, **si fissa in 30 giorni** dalla data di ricezione della presente, salvo richieste di integrazione, il termine per codesta Società per rendere le proprie determinazioni sugli aspetti di competenza del progetto in oggetto.

La mancata comunicazione della determinazione entro il suddetto termine equivale ad assenso senza **condizioni**.

Si ricorda, infine, che la responsabile del procedimento relativo alla suddetta istanza è la dott.ssa Elisabetta D'Agostino, Divisione IV – Infrastrutture energetiche della Direzione generale infrastrutture e sicurezza (mail: dagostino.elisabetta@mase.gov.it, pec: IS@pec.mite.gov.it).

PER LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Firmato digitalmente da:Daniele Pittore
Organizzazione:MISE/80230390587
Data:15/02/2023 14:40:22

Allegati: 1) Nota MiTE prot. n. 38758 del 23 dicembre 2021
2) Scheda tecnica del progetto

La documentazione (pareri, nulla osta, comunicazioni, etc.) relativa al procedimento di autorizzazione ai sensi del D.L. 29 agosto 2003, n. 239, e del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 (“Testo unico sugli espropri”) dovrà pervenire ai seguenti indirizzi:



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Dipartimento Energia - D.G. infrastrutture e sicurezza

Div. IV – Infrastrutture energetiche

PEC: IS@pec.mite.gov.it

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Dipartimento Sviluppo sostenibile - D.G. Valutazioni Ambientali

Divisione IV - Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti

Viale Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma

PEC: VA@pec.mite.gov.it

Referente per la Società Terna S.p.A.

Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento

Gestione Processi Amministrativi - Autorizzazioni e Concertazione – Centro Sud Area Tirrenica Via Egidio Galbani,
70 – 00156 Roma

Dott.ssa Chiara Pietraggi

email: chiara.pietraggi@terna.it

PEC: autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it



Spett.le

Terna Rete Italia SpA
Roma, Viale Egidio Galbani n. 70
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Spett.le

Dipartimento Energia
Direzione generale infrastrutture e sicurezza
dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

p.c.

Snam Rete Gas SpA
Distretto Sicilia
Via Florio, 21
95045 - Misterbianco (CT)
distrettosic@pec.snam.it

Ragusa li 10/03/2023
Prot.96/DI.SIC/RU/PUZ/EAM MASTER 20228

Oggetto: Posizione n. EL-227VL bis - Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio della variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "PantanoPriolo" tra i sostegni 76 e 82 (autorizzato con decreto interministeriale n. 239/EL227/266/2018 del 19 febbraio 2018) ed opere connesse. Opere site nel Libero Consorzio comunale di Siracusa, nei comuni di Carlentini, Melilli ed Augusta (Provincia di Siracusa – Regione Sicilia). "Invio Nulla Osta Snam Rete Gas SpA".

Facendo seguito alle nota prot.0005213 del 15/02/2023, riguardanti la realizzazione delle opere indicate in oggetto, Vi informiamo sin da ora che i metanodotti emarginati, in pressione ed esercizio, sono disciplinati dalle vigenti norme di sicurezza di cui al D.M. 24/11/1984 del Ministero dell'Interno e successive modificazioni (Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzo del gas naturale con densità non superiore a 0,8), nonché del D.M. 17 Aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico recante "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8" (pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 107 dell'8 maggio 2008), e in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali.

Nei citati Decreti Ministeriali sono stabilite, tra l'altro, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei gasdotti con altre infrastrutture o servizi.

In relazione alle predette normative, Snam Rete Gas a tutela delle proprie infrastrutture ha acquisito preventive autorizzazioni/permessi/concessioni e, in terreni privati, costituito idonei titoli opponibili a terzi (servitù di metanodotto).

Atteso quanto sopra, Vi concediamo Nulla Osta, per quanto di nostra competenza, alla realizzazione delle opere in oggetto, a condizione che, vengano realizzate come da progetto allegato alla Vs. predetta nota e che siano rispettate le seguenti inderogabili condizioni:

- a) L'inizio dei Vostri lavori nei tratti interferenti le nostre condotte dovrà essere preventivamente concordato con il nostro ufficio in indirizzo tel.0932 251067, che provvederà alla stesura del verbale di riunione riguardante i rischi specifici, al picchettamento della condotta e alla stesura del relativo verbale in cui, tra l'altro, è previsto il nominativo della Vostra impresa esecutrice dei lavori e quello della compagnia assicuratrice fornendo, anche durante la fase esecutiva dei lavori stessi, la necessaria assistenza con proprio personale;
- b) Dovrà essere garantita la possibilità di accesso in ogni tempo con il personale ed i mezzi necessari, alle opere ed agli impianti qualora la scrivente Società abbia la necessità di eseguire lavori di manutenzione ordinaria e/o straordinaria su tale tratto di metanodotto;
- c) Opera 1: Sul tratto di elettrodotto in variante tra i sostegni 76 e 82 non risultano interferenze.
Opera 2: Non risultano interferenze sul punto indicato.
Opera 3: Non risultano interferenze sul punto indicato.
Per le attività di demolizione/dismissione della linea AT esistente dal sostegno 10 al sostegno 73, forniremo eventuale assistenza sui tratti in attraversamento ai metanodotti esistenti o comunque lì dove sarà necessario lavorare in fascia di servitù che si ricorda essere di m 20,00 per lato dall'asse condotta.
- d) qualora in corso di esecuzione dei Vs. lavori non sia rispettata la condizione di cui al punto (a), gli stessi dovranno essere interrotti e Snam Rete Gas dovrà provvedere con proprie imprese idoneamente qualificate - ma a spese di Terna Rete Italia SpA.- ad eseguire gli interventi necessari per l'adeguamento dei propri impianti. In tal caso sarà cura della stessa Snam Rete Gas, a fronte di Vs. specifica richiesta, formalizzare il preventivo dei costi di addebito e dei tempi necessari alla risoluzione dell'interferenza;
- e) Non potranno essere effettuati scavi in prossimità dei metanodotti e all'interno delle fasce asservite. Resta inteso che dovranno essere rispettate tutte le modalità operative eventualmente richieste dal ns. personale presente sul posto, atte a garantire la sicurezza del metanodotto;
- f) prima dell'inizio di qualsiasi attività cantieristica e/o operativa Terna Rete Italia SpA dovrà/dovrete trasmettere, tra l'altro, alla scrivente unità operativa Snam Rete Gas il cronoprogramma dei propri lavori;
- g) Terna Rete Italia SpA - si obbliga, a sua volta, a trasferire le informazioni di cui al punto (d) a tutto il proprio personale ivi compreso quello di eventuali appaltatori o subappaltatori;

h) Qualora ricorra la necessità di intervenire su tale tratto di metanodotto, anche in futuro, gli eventuali danni causati ai manufatti realizzati o, comunque, a qualsiasi opera o materiale che costituisca ostacolo per il personale e i mezzi non potranno, in nessun caso, costituire motivo di richiesta di risarcimento da parte Sua/Vostra così come per le opere necessarie a protezione del Vs sottoservizio.

Resta, altresì, inteso che le fasce asservite ai nostri metanodotti dovranno essere lasciate a terreno agrario, non potranno essere pavimentate né adibite a deposito di materiali e/o di mezzi ed apparecchiature in genere, né potranno essere alterate le quote di posa delle condotte.

Resta infine inteso che, qualora dovesse essere disattesa anche solo una delle condizioni sopra esposte o la realizzazione delle Vostre opere avvenga in difformità al D.M. 17.04.2008, nonché al progetto allegato alla Vs. nota sopracitata, il presente Nulla Osta dovrà intendersi nullo e immediatamente revocato, con l'obbligo - da parte Sua - di ripristinare i terreni allo stato "quo ante" ed in linea con i patti e le condizioni contrattuali previste dall'atto di servitù in essere.

In ogni caso, la scrivente Società si ritiene sollevata e mallevata da qualsiasi responsabilità per i danni che possano derivare al metanodotto, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione delle Vostre opere.

Il predetto Centro Snam Rete Gas S.p.A. di Ragusa tel. 0932-251067 resta a Vostra disposizione per gli eventuali ulteriori chiarimenti al riguardo.

Copia del presente Nulla Osta, dovrà esserci restituito controfirmato per accettazione prima dell'inizio dei Vs. lavori; inoltre, trascorsi 3 mesi dalla data della presente in mancanza di tale accettazione, il presente Nulla Osta sarà da ritenersi automaticamente revocato.

Distinti saluti.



Business Unit Asset Italia
Trasporto
Distretto Sicilia
FIORE UMBERTO
2023.03.10.12:30:12
CN=FIORE UMBERTO
C-IT
2.5.4.4=FIORE
2.5.4.42=UMBERTO
Manager Centro di Ragusa
Umberto Fiore

Timbro e Firma per accettazione

.....

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 smi

Snam rete gas S.p.A.
Centro di Ragusa
Contrada Croce Varino, snc
Cap 97100 – RAGUSA (RG)
Tel. centralino +39 095 471444
Fax. +39 0932 256497
www.snam.it
Pec. centroragusa@pec.snam.it
Chiama Prima di Scavare numero verde (800.900.010)

Snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio