

Deliberazione N.

131**Assessore**

Presidente De Luca Vincenzo

Assessore Marchiello Antonio



| DIR.GEN./ DIR. STAFF (*) | | U.O.D. / Staff |
|-----------------------------|----|----------------|
| DG | 02 | 03 |
| DG | 18 | 00 |

Regione Campania

GIUNTA REGIONALE

SEDUTA DEL **19/03/2024**

PROCESSO VERBALE

Oggetto :

Intesa ai fini del rilascio, da parte del MASE, dell'Autorizzazione unica alla costruzione e all'esercizio del "Collegamento a 150 kV Solofra-Baronissi". Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino, nella Regione Campania.

| | | | | |
|-----|-----------------|----------|--------------|-------------------|
| 1) | Presidente | Vincenzo | DE LUCA | PRESIDENTE |
| 2) | Vice Presidente | Fulvio | BONAVITACOLA | |
| 3) | Assessore | Nicola | CAPUTO | |
| 4) | ” | Felice | CASUCCI | |
| 5) | ” | Ettore | CINQUE | |
| 6) | ” | Bruno | DISCEPOLO | |
| 7) | ” | Valeria | FASCIONE | |
| 8) | ” | Armida | FILIPPELLI | |
| 9) | ” | Lucia | FORTINI | |
| 10) | ” | Antonio | MARCHIELLO | |
| 11) | ” | Mario | MORCONE | |
| | Segretario | Mauro | FERRARA | |

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla Direzione Generale e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Direttore a mezzo di sottoscrizione della presente

PREMESSO che

- a) il comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. 29 agosto 2003, n. 239, convertito in legge n. 290 del 27 ottobre 2003 e ss. mm. e ii., stabilisce che la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti ad Autorizzazione unica, rilasciata dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica previa intesa con la Regione o le Regioni interessate;
- b) la società TERNA S.p.A., per il tramite della controllata Terna rete Italia Spa, ha presentato istanza, ai sensi del richiamato art.1-sexies, al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica - Dipartimento Energia – Direzione Generale Infrastrutture e sicurezza – Ex Divisione IV – Infrastrutture energetiche - per il rilascio dell'autorizzazione unica alla costruzione ed all'esercizio del "Collegamento a 150kV Solofra- Baronissi". Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino nella Regione Campania, classificato con la posizione n. EL-512;
- c) il progetto rientra nel Piano di Sviluppo di Terna dal 2010 e fa parte dell'intervento 504-P "Riassetto rete AT penisola Sorrentina";
- d) l'intervento è costituito dalle seguenti opere:
 1. *Elettrodotto misto cavo/aereo/cavo a 150kV "CP Solofra - CP Mercato S. Severino"*: l'intervento consiste nella realizzazione di un collegamento misto cavo/aereo/cavo a 150kV tra le Cabine Primarie di Solofra e di Mercato San Severino, queste nella titolarità di edistribuzione. L'intervento prevede il riutilizzo di un tratto dell'esistente elettrodotto in classe 150 kV "Mercato S.Severino – San Valentino con derivazione Solofra" avente lunghezza in cavo interrato di 3.10 Km e in cavo aereo di 0.18 Km per un totale di 3.28 Km;
 2. *Elettrodotto in cavo a 150kV " CP Mercato S. Severino - CP Baronissi"*: l'intervento consiste nella realizzazione di un collegamento in cavo a 150kV tra la Cabina Primaria di Mercato San Severino e la Cabina Primaria di Baronissi, avente lunghezza complessiva di circa 6,6 km.;
- e) con nota prot. mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U:0029757.19-09-2022, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica ha comunicato l'Avvio del procedimento e, contestualmente, ha indetto la conferenza di servizi decisoria semplificata ai sensi dell'art. 14 bis della legge 241/90 e s.m.i.;
- f) con successiva nota prot. m amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.USCITA 0043544.06-03-2024, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica ha comunicato la conclusione positiva della Conferenza dei servizi sopra citata, invitando la Regione Campania a rilasciare l'atto di Intesa previsto dal comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. 29 agosto 2003, n.239, convertito in legge n. 290 del 27 ottobre 2003 e ss. mm. e ii.;

PRESO ATTO, dall'istruttoria svolta dai competenti uffici regionali, che

- a) le opere ricadono nell'ambito dell'intervento del Piano di Sviluppo di Terna denominato "Riassetto rete AT penisola Sorrentina" e prevedono un collegamento misto cavo/aereo/cavo a 150 kV tra le Cabine Primarie di Solofra e Mercato San Severino, oltre che un elettrodotto in cavo a 150kV "CP Baronissi – CP Mercato S. Severino" di circa 6,6Km lungo la viabilità esistente nei comuni di Mercato S.S., Fisciano e Baronissi. L'elettrodotto misto cavo/aereo/cavo a 150kV è suddiviso nei seguenti tratti omogenei dal punto di vista delle caratteristiche tecniche:
 - cavidotto a 150kV di circa 0,8Km lungo la viabilità esistente nel comune di Solofra, dalla C.P. Solofra fino al palo n.1 di transizione cavo/aereo, dell'esistente collegamento a 150 kV denominato "Mercato S.S.-San Valentino con derivazione Solofra" (Tratto1);
 - elettrodotto aereo esistente, da riutilizzare in quanto attualmente non in esercizio, in classe 150 kV "Mercato S.S.- San Valentino con derivazione Solofra" per circa 5,6 Km dal sostegno di transizione n.1 al nuovo sostegno n.T15BIS, senza interessamento di nuove aree (Tratto2);
 - nuovo tratto di elettrodotto aereo classe 150kV che parte dal sostegno n.T15BIS e prosegue per circa 0,18Km in direzione Mercato San Severino terminando sul sostegno di transizione aereo/cavo denominato T16BIS (Tratto3);
 - cavidotto a 150kV di circa 2,4Km lungo la viabilità esistente nei comuni di Fisciano e Mercato San Severino, che parte dal sostegno di transizione aereo/cavo T16BIS e giunge alla C.P. di Mercato San Severino" (Tratto4);

- b) a valle della realizzazione dei due collegamenti sarà possibile demolire un tratto di elettrodotto aereo 150 kV "Mercato S.S. – San Valentino con derivazione Solofra", rispettando appieno l'obiettivo di qualità relativamente ai campi elettromagnetici e consentendo di non impattare ulteriormente sul territorio con la realizzazione di una variante aerea, evitando di occupare ulteriori aree private e arrecando il minor sacrificio possibile alla comunità;
- c) il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica ha interessato e coinvolto in sede di conferenza dei servizi gli Enti locali interessati dalle opere elettriche in questione, con le modalità di cui alla legge 241/90 e ss.mm.ii.;
- d) le determinazioni (pareri, nulla osta, atti di assenso comunque denominati) rese dalle Amministrazioni, risultano di assenso rispetto al progetto presentato;
- e) tenuto conto di quanto sopra, e valutate le risultanze del procedimento istruttorio, l'Amministrazione competente ha comunicato la conclusione positiva della Conferenza di Servizi sopra citata;
- f) l'intervento si configura come "opera di rilevante interesse pubblico" in quanto nasce dall'esigenza di rafforzare la Rete elettrica di Trasmissione Nazionale;
- g) TERNA è chiamata a garantire la sicurezza, la qualità, la continuità e l'economicità nel tempo della trasmissione di energia elettrica in Italia;
- h) pertanto, gli stessi Uffici regionali propongono di aderire all'intesa, per quanto di competenza, ai sensi del comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., ai fini del rilascio, da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica (Dipartimento Energia), dell'autorizzazione unica sul progetto presentato dalla società Terna S.p.A., per il tramite della controllata Terna Rete Italia Spa, per la costruzione e all'esercizio del "Collegamento a 150kV Solofra- Baronissi". Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino nella Regione Campania, classificato con la posizione n. EL-512;

CONSIDERATO che, in coerenza con le politiche energetiche programmate da questa Amministrazione, sussiste l'interesse pubblico al potenziamento delle infrastrutture di trasmissione energetica

RITENUTO di dover esprimere l'intesa, per quanto di competenza, ai sensi del comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., ai fini del rilascio, da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica (Dipartimento Energia), dell'autorizzazione unica sul progetto presentato dalla società Terna S.p.A., per il tramite della controllata Terna Rete Italia Spa, per la costruzione e l'esercizio del "Collegamento a 150kV Solofra- Baronissi". Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino nella Regione Campania, classificato con la posizione n. EL-512;

PROPONGONO e la Giunta, in conformità, a voto unanime

DELIBERA

Per i motivi espressi in narrativa che si intendono integralmente riportati e confermati:

1. di esprimere l'intesa, per quanto di competenza, ai sensi del comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., ai fini del rilascio, da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica - Dipartimento Energia, dell'autorizzazione unica sul progetto presentato dalla società Terna S.p.A., per il tramite della controllata Terna rete Italia Spa, per la costruzione e l'esercizio del "Collegamento a 150kV Solofra- Baronissi". Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino nella Regione Campania, classificato con la posizione n. EL-512
2. di trasmettere il presente atto per quanto di rispettiva competenza e conoscenza:
 - a. al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;
 - b. alla Società Terna Rete Italia Spa;
 - c. alla Direzione Generale Sviluppo Economico e Attività Produttive;
 - d. alla Direzione Generale per i Lavori pubblici e la Protezione Civile;
 - e. all'Ufficio Competente per la pubblicazione sulla Sezione Trasparenza del Sito Istituzionale della Regione Campania.



GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

| | | | | | |
|------------------|-----|-----|------------|-------------------------|--------------------|
| DELIBERAZIONE n° | 131 | del | 19/03/2024 | DIR.GEN./DIR. STAFF (*) | UOD/STAFF DIR.GEN. |
| | | | | DG 02 DG 18 | 03 00 |

OGGETTO :

Intesa ai fini del rilascio, da parte del MASE, dell'Autorizzazione unica alla costruzione e all'esercizio del "Collegamento a 150 kV Solofra-Baronissi". Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino, nella Regione Campania.

| QUADRO A | CODICE | COGNOME | MATRICOLA | FIRMA |
|--|--------|---|-----------|----------------------------------|
| PRESIDENTE <input type="checkbox"/> ASSESSORE <input type="checkbox"/> | | <i>Presidente De Luca Vincenzo Assessore Marchiello Antonio</i> | | <i>03/04/2024 03/04/2024</i> |
| DIRETTORE GENERALE / DIRIGENTE STAFF | | <i>Dott.ssa Farina Raffaella Dott. Giulivo Italo</i> | | <i>03/04/2024 03/04/2024</i> |

| | | | |
|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| VISTO DIRETTORE GENERALE ATTIVITA' ASSISTENZA GIUNTA | COGNOME | FIRMA | |
| DATA ADOZIONE | <i>19/03/2024</i> | INVIATO PER L'ESECUZIONE IN DATA | <i>03/04/2024</i> |

AI SEGUENTI UFFICI:

- 40 . 1** : Gabinetto del Presidente
- 50 . 2** : Direzione Generale per lo sviluppo economico e le attività produttive
- 50 . 18** : DIREZIONE GENERALE PER I LAVORI PUBBLICI E LA PROTEZIONE CIVILE

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 e successive modificazioni è copia conforme cartacea dei dati custoditi in banca dati della Regione Campania.

Firma

(*)

DG= Direzione Generale

US= Ufficio Speciale

SM= Struttura di Missione

UDCP= Uffici di Diretta Collaborazione con il Presidente

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla Direzione Generale e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Direttore a mezzo di sottoscrizione della presente

PREMESSO che

- a) il comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. 29 agosto 2003, n. 239, convertito in legge n. 290 del 27 ottobre 2003 e ss. mm. e ii., stabilisce che la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti ad Autorizzazione unica, rilasciata dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica previa intesa con la Regione o le Regioni interessate;
- b) la società TERNA S.p.A., per il tramite della controllata Terna rete Italia Spa, ha presentato istanza, ai sensi del richiamato art.1-sexies, al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica - Dipartimento Energia – Direzione Generale Infrastrutture e sicurezza – Ex Divisione IV – Infrastrutture energetiche - per il rilascio dell'autorizzazione unica alla costruzione ed all'esercizio del "Collegamento a 150kV Solofra- Baronissi". Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino nella Regione Campania, classificato con la posizione n. EL-512;
- c) il progetto rientra nel Piano di Sviluppo di Terna dal 2010 e fa parte dell'intervento 504-P "Riassetto rete AT penisola Sorrentina";
- d) l'intervento è costituito dalle seguenti opere:
 1. *Elettrodotto misto cavo/aereo/cavo a 150kV "CP Solofra - CP Mercato S. Severino"*: l'intervento consiste nella realizzazione di un collegamento misto cavo/aereo/cavo a 150kV tra le Cabine Primarie di Solofra e di Mercato San Severino, queste nella titolarità di edistribuzione. L'intervento prevede il riutilizzo di un tratto dell'esistente elettrodotto in classe 150 kV "Mercato S. Severino – San Valentino con derivazione Solofra" avente lunghezza in cavo interrato di 3.10 Km e in cavo aereo di 0.18 Km per un totale di 3.28 Km;
 2. *Elettrodotto in cavo a 150kV " CP Mercato S. Severino - CP Baronissi"*: l'intervento consiste nella realizzazione di un collegamento in cavo a 150kV tra la Cabina Primaria di Mercato San Severino e la Cabina Primaria di Baronissi, avente lunghezza complessiva di circa 6,6 km.;
- e) con nota prot. mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U:0029757.19-09-2022, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica ha comunicato l'Avvio del procedimento e, contestualmente, ha indetto la conferenza di servizi decisoria semplificata ai sensi dell'art. 14 bis della legge 241/90 e s.m.i.;
- f) con successiva nota prot. m amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.USCITA 0043544.06-03-2024, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica ha comunicato la conclusione positiva della Conferenza dei servizi sopra citata, invitando la Regione Campania a rilasciare l'atto di Intesa previsto dal comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. 29 agosto 2003, n.239, convertito in legge n. 290 del 27 ottobre 2003 e ss. mm. e ii.;

PRESO ATTO, dall'istruttoria svolta dai competenti uffici regionali, che

- a) le opere ricadono nell'ambito dell'intervento del Piano di Sviluppo di Terna denominato "Riassetto rete AT penisola Sorrentina" e prevedono un collegamento misto cavo/aereo/cavo a 150 kV tra le Cabine Primarie di Solofra e Mercato San Severino, oltre che un elettrodotto in cavo a 150kV "CP Baronissi – CP Mercato S. Severino" di circa 6,6Km lungo la viabilità esistente nei comuni di Mercato S.S., Fisciano e Baronissi. L'elettrodotto misto cavo/aereo/cavo a 150kV è suddiviso nei seguenti tratti omogenei dal punto di vista delle caratteristiche tecniche:
 - cavidotto a 150kV di circa 0,8Km lungo la viabilità esistente nel comune di Solofra, dalla C.P. Solofra fino al palo n.1 di transizione cavo/aereo, dell'esistente collegamento a 150 kV denominato "Mercato S.S.-San Valentino con derivazione Solofra" (Tratto1);
 - elettrodotto aereo esistente, da riutilizzare in quanto attualmente non in esercizio, in classe 150 kV "Mercato S.S.- San Valentino con derivazione Solofra" per circa 5,6 Km dal sostegno di transizione n.1 al nuovo sostegno n.T15BIS, senza interessamento di nuove aree (Tratto2);

- nuovo tratto di elettrodotto aereo classe 150kV che parte dal sostegno n.T15BIS e prosegue per circa 0,18Km in direzione Mercato San Severino terminando sul sostegno di transizione aereo/cavo denominato T16BIS (Tratto3);
 - cavidotto a 150kV di circa 2,4Km lungo la viabilità esistente nei comuni di Fisciano e Mercato San Severino, che parte dal sostegno di transizione aereo/cavo T16BIS e giunge alla C.P. di Mercato San Severino” (Tratto4);
- b) a valle della realizzazione dei due collegamenti sarà possibile demolire un tratto di elettrodotto aereo 150 kV “Mercato S.S. – San Valentino con derivazione Solofra”, rispettando appieno l’obiettivo di qualità relativamente ai campi elettromagnetici e consentendo di non impattare ulteriormente sul territorio con la realizzazione di una variante aerea, evitando di occupare ulteriori aree private e arrecando il minor sacrificio possibile alla comunità;
- c) il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza energetica ha interessato e coinvolto in sede di conferenza dei servizi gli Enti locali interessati dalle opere elettriche in questione, con le modalità di cui alla legge 241/90 e ss.mm.ii.;
- d) le determinazioni (pareri, nulla osta, atti di assenso comunque denominati) rese dalle Amministrazioni, risultano di assenso rispetto al progetto presentato;
- e) tenuto conto di quanto sopra, e valutate le risultanze del procedimento istruttorio, l’Amministrazione competente ha comunicato la conclusione positiva della Conferenza di Servizi sopra citata;
- f) l’intervento si configura come “opera di rilevante interesse pubblico” in quanto nasce dall’esigenza di rafforzare la Rete elettrica di Trasmissione Nazionale;
- g) TERNA è chiamata a garantire la sicurezza, la qualità, la continuità e l’economicità nel tempo della trasmissione di energia elettrica in Italia;
- h) pertanto, gli stessi Uffici regionali propongono di aderire all’intesa, per quanto di competenza, ai sensi del comma 1 dell’art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., ai fini del rilascio, da parte del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza energetica (Dipartimento Energia), dell’autorizzazione unica sul progetto presentato dalla società Terna S.p.A., per il tramite della controllata Terna Rete Italia Spa, per la costruzione e all’esercizio del “Collegamento a 150kV Solofra- Baronissi”. Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino nella Regione Campania, classificato con la posizione n. EL-512;

CONSIDERATO che, in coerenza con le politiche energetiche programmate da questa Amministrazione, sussiste l’interesse pubblico al potenziamento delle infrastrutture di trasmissione energetica

RITENUTO di dover esprimere l’intesa, per quanto di competenza, ai sensi del comma 1 dell’art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., ai fini del rilascio, da parte del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza energetica (Dipartimento Energia), dell’autorizzazione unica sul progetto presentato dalla società Terna S.p.A., per il tramite della controllata Terna Rete Italia Spa, per la costruzione e l’esercizio del “Collegamento a 150kV Solofra- Baronissi”. Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino nella Regione Campania, classificato con la posizione n. EL-512;

PROPONGONO e la Giunta, in conformità, a voto unanime

DELIBERA

Per i motivi espressi in narrativa che si intendono integralmente riportati e confermati:

1. di esprimere l’intesa, per quanto di competenza, ai sensi del comma 1 dell’art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., ai fini del rilascio, da parte del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza energetica - Dipartimento Energia, dell’autorizzazione unica sul progetto presentato dalla società Terna S.p.A., per il tramite della controllata Terna rete Italia Spa, per la costruzione e l’esercizio del “Collegamento a 150kV Solofra- Baronissi”. Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino nella Regione Campania, classificato con la posizione n. EL-512
2. di trasmettere il presente atto per quanto di rispettiva competenza e conoscenza:
 - a. al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica;
 - b. alla Società Terna Rete Italia Spa;

- c. alla Direzione Generale Sviluppo Economico e Attività Produttive;
- d. alla Direzione Generale per i Lavori pubblici e la Protezione Civile;
- e. all'Ufficio Competente per la pubblicazione sulla Sezione Trasparenza del Sito Istituzionale della Regione Campania.



Giunta Regionale della Campania

Delibera di Giunta

Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

| N° | Del | Dipart. | Direzione G. | Unità O.D. |
|-----------|------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 131 | 19/03/2024 | 50 | 2 | 3 |

Oggetto:

Intesa ai fini del rilascio, da parte del MASE, dell'Autorizzazione unica alla costruzione e all'esercizio del "Collegamento a 150 kV Solofra-Baronissi". Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino, nella Regione Campania.

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del D.Lgs.vo 82/2005 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario : 557B9A5AD80C4416E593B0E2BCBC1B7E57F063F0

ALLEGATO_4_m_amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE. ENTRATA. 0063781. 04-



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^

Comune di Fisciano
Urbanistica
protocollo@comunefisciano.legalmailpa.it

Comune di Mercato San Severino
Urbanistica
protocollo.mercatosanseverino@asmepec.it

Comune di Baronissi
Urbanistica
prot.comune.baronissi.sa@pec.it

Comune di Solofra
Urbanistica
protocollo.solofra@asmepec.it

e, per conoscenza:

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

Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Sviluppo sostenibile
D.G. Valutazioni Ambientali
Divisione IV - Elettrodotti
VA@pec.mite.gov.it

Regione Campania
Presidenza
capo.gab@pec.regione.campania.it

Regione Campania
D.G. Sviluppo Economico
U.O.D. Energia, efficientamento e risparmio energetico
(Referente Intesa ai sensi del D.L. 239/03)
uod.500203@pec.regione.campania.it

TERNA S.p.A.
Gestione Processi Istituzionali - Autorizzazioni e
Concertazione
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Terna Rete Italia S.p.A.
Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento – Gestione
Processi Amministrativi - Autorizzazioni e
Concertazione – Centro Sud Area Tirrenica
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it
chiara.pietraggi@terna.it

Oggetto: Richiesta 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 all’esercizio del “Collegamento a 150kV Solofra- Baronissi”.
Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino, regione Campania.

Posizione n. **EL-512** (da citare in tutte le comunicazioni)

Si rende noto che con nota prot. n. 35558 del 27 ottobre 2022 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 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 con nota GRUPPO TERNA/P20220041903-17/05/2022 dalla Società TERNA Rete Italia S.p.A., nella sua qualità di Soggetto proponente.

Il progetto, ai sensi dell’art.14-*bis* comma 2 lett. a) della legge 241/90, è scaricabile dalle Amministrazioni ed Enti interessati al *link* indicato nella medesima nota MiTE n. 35558 /22:

<https://cloud.mise.gov.it/index.php/s/ejPaWmtcSM9XDk9>

per il cui accesso si dovrà utilizzare la seguente password: **MiSEDiv05/EL-512**

Ciò premesso, la Scrivente, nell’ambito delle proprie competenze, deve procedere all’accertamento della conformità urbanistica delle opere.

Nel caso specifico, ricadendo le opere nella Regione Campania, l’attività di verifica e di accertamento in materia urbanistica è stata delegata ai singoli Comuni direttamente interessati, come previsto dal Regolamento Regionale per il governo del territorio n. 5 del 4 agosto 2011.

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 nei Comuni interessati.

Si evidenzia che l’accertamento di conformità urbanistica richiesto si configura quale verifica 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 in alcun modo ad un parere sulla realizzabilità dell’opera.** Gli Enti locali interessati potranno esprimere il loro

Via Nomentana, 2 – 00162 Roma - e-mail dg.prog-div3@pec.mit.gov.it

2

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 al fine della necessaria trasmissione dell'esito dell'accertamento al Ministero della Transizione Ecologica.

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 così come già indicati nella citata comunicazione del Ministero della Transizione Ecologica prot. n. 35558/22.

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
C = IT

Referente per la Società Terna Rete Italia S.p.A.

TERNA - Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento – Gestione Processi Amministrativi - Autorizzazioni e Concertazione – Centro Sud Area Tirrenica,
viale Egidio Galbani, 70 – 00156 Roma
PEC: autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it
Dott.ssa Chiara Pietraggi, tel.: 3466243886
e-mail: chiara.pietraggi@terna.it

Referenti Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili:

Antonella Antonelli tel. 06/44123130 antonella.antonelli@mit.gov.it
Dott.ssa Maria Teresa Federico tel. 06.44124225 mariateresa.federico@mit.gov.it



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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[^]

Comune di Mercato San Severino
Urbanistica
protocollo.comunemss@pec.it

e, per conoscenza:

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Dipartimento Energia
D.G. infrastrutture e la Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica sicurezza
Divisione IV –Infrastrutture Energetiche
dgis.div04@pec.mase.gov.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Dipartimento sviluppo sostenibile
D.G. Valutazioni Ambientali
Divisione IV – Inquinamento acustico, elettromagnetico
e protezione da radiazioni ionizzanti
VA@pec.mite.gov.it

Regione Campania
Presidenza
capo.gab@pec.regione.campania.it

Regione Campania
D.G. Sviluppo Economico
U.O.D. Energia, efficientamento e risparmio energetico
(Referente Intesa ai sensi del D.L. 239/03)
uod.500203@pec.regione.campania.it

TERNA S.p.A.
Gestione Processi Istituzionali - Autorizzazioni e
Concertazione
autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it

Terna Rete Italia S.p.A.
Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento – Gestione
Processi Amministrativi - Autorizzazioni e
Concertazione – Centro Sud Area Tirrenica
autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it
chiara.pietraggi@terna.it

Oggetto: Richiesta Accertamento di Conformità Urbanistica – art.1-sexies Decreto legge n. 239/2003, convertito in legge n.290/2003 e ss.mm.ii..

Progetto: costruzione ed esercizio del “Collegamento a 150kV Solofra- Baronissi”.
Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino, regione Campania.

Posizione n. **EL-512**

Si trasmette, in allegato, la nota prot. n. 18623 del 4.11.2022, con la quale questo Ministero aveva richiesto ai Comuni interessati dalle opere in oggetto, l’esito dell’accertamento della conformità urbanistica che, per quanto concerne codesto comune, era stata trasmessa ad un indirizzo PEC risultato errato.

Con la presente si rinnova pertanto la richiesta.

La documentazione dovrà essere inviata al seguente indirizzo:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
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

(Avv. *Maria Sgariglia*)

Firmato digitalmente da
Maria Sgariglia
CN = Maria Sgariglia
C = IT

Referente per la Società Terna Rete Italia S.p.A.

TERNA - Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento – Gestione Processi Amministrativi - Autorizzazioni e Concertazione – Centro Sud Area Tirrenica,
viale Egidio Galbani, 70 – 00156 Roma
PEC: autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it
Dott.ssa Chiara Pietraggi, tel.: 3466243886
e-mail: chiara.pietraggi@terna.it

Referenti Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili:

Antonella Antonelli tel. 06/44123130 antonella.antonelli@mit.gov.it
Dott.ssa Maria Teresa Federico tel. 06.44124225 mariateresa.federico@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[^]

Comune di Fisciano
Urbanistica
protocollo@comunefisciano.legalmailpa.it

Comune di Mercato San Severino
Urbanistica
protocollo.comunemss@pec.it

Comune di Baronissi
Urbanistica
prot.comune.baronissi.sa@pec.it

Comune di Solofra
Urbanistica
protocollo.solofra@asmepec.it

e, per conoscenza:

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Dipartimento Energia D.G. infrastrutture e la Ministero
dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica sicurezza
Divisione IV –Infrastrutture Energetiche
dgis.div04@pec.mase.gov.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Dipartimento sviluppo sostenibile D.G. Valutazioni
Ambientali Divisione IV – Inquinamento acustico,
elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti
VA@pec.mite.gov.it

Regione Campania
Presidenza
capo.gab@pec.regione.campania.it

Regione Campania
D.G. Sviluppo Economico
U.O.D. Energia, efficientamento e risparmio energetico
(Referente Intesa ai sensi del D.L. 239/03)
uod.500203@pec.regione.campania.it

TERNA S.p.A.
Gestione Processi Istituzionali - Autorizzazioni e
Concertazione
autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it

Terna Rete Italia S.p.A.
Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento – Gestione
Processi Amministrativi - Autorizzazioni e
Concertazione – Centro Sud Area Tirrenica
autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it
chiara.pietraggi@terna.it

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

Progetto: costruzione ed all'esercizio del "Collegamento a 150kV Solofra- Baronissi".
Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino, regione Campania.

Posizione n. **EL-512** (da citare in tutte le comunicazioni)

In riferimento all'opera in oggetto, si sollecita la trasmissione dell'esito dell'accertamento della conformità urbanistica alla scrivente Direzione, già richiesto con nota prot. n. 18623 del 4 novembre 2022 e con nota prot. 4238 del 23 marzo 2023 al comune di Mercato San Severino, che si allegano per pronta consultazione, al fine di consentire la corretta prosecuzione dell'*iter* di competenza.

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 DIRETTORE GENERALE

Maria Sgariglia

Firmato digitalmente da
Maria Sgariglia
CN = Maria Sgariglia
C = IT

Referente per la Società Terna Rete Italia S.p.A.

TERNA - Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento – Gestione Processi Amministrativi - Autorizzazioni e Concertazione – Centro Sud Area Tirrenica,
viale Egidio Galbani, 70 – 00156 Roma
PEC: autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it
Dott.ssa Chiara Pietraggi, tel.: 3466243886
e-mail: chiara.pietraggi@terna.it

Referenti Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili:

Antonella Antonelli tel. 06/44123130 antonella.antonelli@mit.gov.it
Dott.ssa Maria Teresa Federico tel. 06.44124225 mariateresa.federico@mit.gov.it

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

Registro: DGPRES

Numero di protocollo: 16481

Data protocollazione: 26/05/2023

Segnatura: 0016481-26/05/2023-DGPRES-MDS-P



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

<Spazio riservato per l'apposizione
dell'etichetta di protocollo>

MINISTERO DELL'AMBIENTE DELLA
SICUREZZA ENERGETICA
Dipartimento per l'Energia
D.G. per le infrastrutture e la sicurezza
Div. IV Infrastrutture energetiche
PEC: dgis.div04@pec.mase.gov.it

MINISTERO DELL'AMBIENTE DELLA
SICUREZZA ENERGETICA
Dipartimento Sviluppo Sostenibile
D.G. Valutazioni Ambientali
Divisione IV
Viale Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma
PEC: va-4@mase.gov.it

SOCIETÀ TERNA RETE ITALIA S.P.A.
Funzione Autorizzazioni e Concertazione
Via Egidio Galbani 70 - 00156 Roma
PEC: autorizzazioniconcertazione@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 ed all'esercizio del "Collegamento a 150kV Solofra-Baronissi". Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino, regione Campania. Posizione n .EL 512

In merito al procedimento in oggetto, esaminata la documentazione tecnica relativa all'aggiornamento progettuale si conferma per gli aspetti di competenza dello scrivente ufficio l'assenso alla relativa autorizzazione.

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

Referente
D.rssa F.Ena



*Ministero dell'Interno*DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO
PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
**COMANDO VIGILI DEL FUOCO
AVELLINO**Area "Prevenzione Incendi e Polizia Giudiziaria"
Settore "Prevenzione incendi"Alla Direzione Centrale per la Prevenzione e la
Sicurezza Tecnica
*Ufficio per la prevenzione incendi e
rischio industriale*
Pec : prev.rischiindustriali@cert.vigilfuoco.it

Risposta a nota prot. n. 15645 del 09/11/2022

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 ed all'esercizio del "Collegamento a 150kV Solofra-Baronissi". Intervento nei comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino, regione Campania.
Posizione n. EL-512
Pratica VVF n. 1200416

In relazione richiesta di codesto Ufficio pervenuta in data 09/11/2022 e registrata al n. 26720, relativa alla realizzazione dell'opera in oggetto, questo Comando, ai sensi della Lettera Circolare del M.I. – Dip. VVF - prot. n. 3300 del 06.03.2019, esaminata la relazione ed i progetti allegati, esprime, *per quanto di propria competenza e salvo diritti*, **PARERE FAVOREVOLE** al progetto a firma del Dott. Per. Ind. Michele Manfro a condizione che vengano attuati gli impegni assunti in fase progettuale e, comunque, le norme indicate nella LC n. 3300 del 06.03.2022.

Devono anche attuarsi le seguenti ulteriori indicazioni :

- 1) dovranno essere osservate le distanze di rispetto da un elettrodotto come previsto dal D.M. 21.3.1988 n. 449 e successive modifiche ed integrazioni ;
- 2) dovranno essere osservate le fasce di rispetto indicate nella Legge 22.2.2001 n. 36 e relativo DPCM 8.7.2003, nonché il D.M.A. 29/05/2008.

Si evidenzia, infine, che qualora dovessero essere previste attività ricomprese nell'allegato I al DPR 151/201, si dovranno attivare le procedure previste dal medesimo decreto con le modalità previste dal DMI 07/08/2022.

Il Funzionario Istruttore Tecnico
(DVD ing. Antonio VISCIDO)**Il COMANDANTE
Mario BELLIZZI**

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi di legge



Ministero dell'Interno
COMANDO VIGILI DEL FUOCO
SALERNO
Ufficio Prevenzione Incendi

2.5

Pratica VV.F. N. 49169

Al Sig. Luca SIMEONE
SOCIETA' CAPOGRUPPO TERNA
RETE ELETTRICA NAZIONALE SPA
VIA Egidio Galbani 70 - ROMA
E-mail – luca.simeone@terna.it
PEC:
sviluppo.progetti@pec.terna.it

AL DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL
SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA
SICUREZZA TECNICA - UFFICIO PER LA PREVENZIONE
INCENDI E RISCHIO INDUSTRIALE
PEC: prev.rischiindustriali@cert.vigilfuoco.it

Oggetto: Elettrodotto EL-512 - 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 ed all'esercizio del potenziamento dell'elettrodotto EL 512 "Collegamento mediante cavi misti aerei ed interrati a 150 kV CP Solofra – CP Mercato San Severino – CP Baronissi".

Con riferimento al procedimento di autorizzazione indicato in oggetto, esaminati gli elaborati progettuali presentati, acquisiti con prot. N. 997 del 13/01/2023 e prot. N. 11498 del 02/05/2023, si esprime **parere favorevole alla valutazione del progetto** per quanto di propria competenza ai sensi della L.C. n°3300 del 06-03-2019.

Il Responsabile dell'Istruttoria
(DV ing. Gaetano DI SALVO)
(documento firmato digitalmente)

IL COMANDANTE
(Carlo FEDERICO)
(documento firmato digitalmente)



Comando Scuole A. M./3[^] Regione Aerea

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 M.A.S.E. - DIPARTIMENTO ENERGIA
D.G. INFRASTRUTTURE E SICUREZZA
 Divisione IV – Infrastrutture Energetiche
 dgis.div04@pec.mase.gov.it

FASCICOLO: 13A-Ost.22.728

ALLEGATI N.: //

OGGETTO: *Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, Solofra (AV) - Proponente: Terna s.p.a. – Procedimento: autorizzazione, ai sensi dell’art. 1-sexies del D.L. 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla L. 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione ed all’esercizio di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV Solofra – Baronissi - Posizione n. EL-512 – Parere favorevole con prescrizioni.*

e, per conoscenza:

M.A.S.E. - DIPARTIMENTO SVILUPPO SOSTENIBILE

D.G. Valutazioni Ambientali – Divisione IV

va@pec.mite.gov.it

PRESIDENZA DEL CO.M.I.P.A. PER LA REGIONE CAMPANIA

c/o COMANDO LOGISTICO M.M. – Segreteria Particolare del Comandante Logistico

= NAPOLI =

TERNA – RETE ELETTRICA NAZIONALE S.P.A.

c/o Terna Rete Italia s.p.a.

autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Riferimento: a. fgl. prot. n. 146/394/4422 del 09.08.2000;
 b. nota n. 35558 del 27.10.2022.

1. *In esito a quanto comunicato da codesto Dicastero con il foglio in riferimento ‘b.’, concernente il procedimento autorizzativo in epigrafe, verificato che l’intervento proposto non interferirebbe con le installazioni di questa Forza Armata né con le limitazioni al diritto di proprietà e d’impresa imposte nelle loro vicinanze, si esprime il parere favorevole dello scrivente Comando territoriale dell’A.M. alla sua realizzazione, ai sensi dell’art. 334, comma 1, del D.lgs. 15 marzo 2010, n. 66.*
2. *Nondimeno, tenuto conto che il suddetto intervento determinerà la costituzione di nuovi ostacoli alla navigazione aerea e la dismissione di ostacoli esistenti, si prescrive al proponente il rispetto delle indicazioni della circolare in riferimento ‘a.’ dello Stato Maggiore della Difesa, concernente la segnaletica e la rappresentazione cartografica degli ostacoli, comunicandone le caratteristiche al C.I.G.A. dell’A.M., almeno 30 giorni prima dell’avvio dei lavori, all’indirizzo di pec aerogeo@postacert.difesa.it.*

d’ordine

**IL CAPO UFFICIO TERRITORIO
 E PATRIMONIO f.f.**

(Ten. Col. G.A.r.s. Alberto COPPOLA)



**MARINA MILITARE
COMANDO MARITTIMO SUD - TARANTO**

Ufficio Infrastrutture e Demanio

Indirizzo Telegrafico: MARINA SUD
P.E.I: marina.sud@marina.difesa.it
P.E.C.: marina.sud@postacert.difesa.it

pr. di c.: Ass.te di Amm.ne GIUDETTI
☎ 73.22767 – 099.7753139

Allegati nr.

Al. PRESIDENTE CO.MI.PA REGIONE CAMPANIA (PEC)

e, per conoscenza: MARISTAT 4°REPARTO INFRASTRUTTURE E LOGISTICA (PEC)
MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA (PEC)
TERNA S.P.A. (PEC)

Argomento:

**Progetto per la costruzione e l'esercizio del "Collegamento a 150 Kv Solofra-Baronissi" con interventi nei Comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi in provincia di Salerno e nel Comune di Solofra, in provincia di Avellino – TERNA EL 512 - Proponente: TERNA SPA.
Conferenza di Servizi decisoria semplificata ed in modalità asincrona.**

Posizione G 1 3 R3 NA (50) (da citare nella risposta)

Riferimenti:

- a) foglio n.19743 in data 15/03/2013 dello Stato Maggiore Difesa;
- b) foglio n.0024989 in data 28/03/2019 dello Stato Maggiore Marina;
- c) foglio n.0035558 in data 27/10/2022 del Ministero della Transizione Ecologica.

Questo Comando Marittimo, presa visione della pertinente documentazione tecnico/progettuale disponibile al *link* attivato dal Ministero della Transizione Ecologica, comunica che – per quanto di competenza ed in relazione ai soli interessi della Marina Militare – non si ravvisano motivi ostativi alla realizzazione delle opere in argomento.

d'ordine
IL CAPO UFFICIO INFRASTRUTTURE E DEMANIO
C.V. Valter RUSSO

Documento firmato digitalmente

copia di cortesia

Trasmissione messaggio da AEC60ED COMFOPSUD.

Protocollo: M_D AEC60ED REG2022 0152290 28-11-2022.

Composto da 1 documento primario: LET.pdf e 2 Allegati.



COMANDO FORZE OPERATIVE SUD

Caserma "Calò" Via Col. Lahalle, 55 – 80141 Napoli

Indirizzo telegrafico: COMFOPSUD

Indirizzo di PEI: comfopsud@esercito.difesa.it – Indirizzo di PEC: comfopsud@postacert.difesa.it



Allegati: 1 (uno)

Annessi: // (///)

Napoli

PDC: 1° LGT. DELLE CURTI Raffaele 1564508

email: suadsezservmil@comfopsud.esercito.difesa.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 ed all'esercizio del Collegamento a 150kV "Solofra - Baronissi". Intervento nei Comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel Comune di Solofra, in Provincia di Avellino, Regione Campania. Posizione n. EL-522. Inoltro parere.

ELENCO INDIRIZZI ALLEGATO

^^

Rif. let. n.:

- a. Mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U.0035558 in data 27/10/2022 del Ministero della Transizione Ecologica;
- b. M_D ABAE837 REG2022 0018329 in data 15/11/2022 del 10° Reparto Infrastrutture (non a tutti).

Seg. let. n.:

- a. M_D AEC60ED REG2022 0145637 in data 11/11/2022;
- b. M_D AEC60ED REG2022 0143370 in data 07/11/2022.

^^

1. Codesto Dipartimento, con la comunicazione in riferimento a., ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio delle opere in oggetto.
2. In ottemperanza alle disposizioni contenute nella Legge 241/1990 e ss.mm.ii., questo Comando, con il documento a seguito a., ha interessato gli aventi causa allo scopo fornire gli elementi di valutazione (emissione del parere, nulla osta o altro atto di assenso) sulla base delle precipue competenze, al fine di poter esprimere il previsto parere nei tempi previsti come disposto dalla legislazione in vigore.
3. Per quanto sopra, esaminata la documentazione pervenuta che attesta la non incidenza della succitata realizzazione con immobili militari, poligoni di tiro, campi o strisce d'atterraggio, di interesse di questa Amministrazione Militare, si rilascia il NULLA OSTA della Forza Armata Esercito per l'effettuazione dell'opera in oggetto.
4. Inoltre, considerato che non è noto se la zona interessata ai lavori sia stata oggetto di bonifica sistematica, si evidenzia la possibile esistenza del rischio di presenza di ordigni residuati bellici interrati. Ai fini della valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza di cui all'art.15 del D.Lgs.81/08, si rappresenta che detto rischio è totalmente eliminabile con la bonifica da ordigni bellici, per l'esecuzione della quale dovrà essere presentata, a cura e spese dell'interessato, apposita istanza all'Ufficio Bonifica Ordigni Bellici (B.C.M.) del 10° Reparto Infrastrutture - Napoli, corredata dei relativi allegati e redatta secondo il modello GEN-BST-001 reperibile unitamente all'elenco delle ditte specializzate BCM iscritta all'Albo del Ministero della Difesa ai sensi del D.Intermin. 82/2015 al seguente link:

http://www.difesa.it/SGD-DNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica_ordigni.aspx.

I IL VICE COMANDANTE PER IL TERRITORIO
(Gen. D. Claudio MINGHETTI)

ELENCO INDIRIZZI

- A
- MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Dipartimento Energia
D.G. infrastrutture e sicurezza
Div. IV – Infrastrutture energetiche
Via Molise, 2 - 00187
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it **ROMA**
- MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Dipartimento Sviluppo sostenibile – D.G. Valutazioni Ambientali
Div. IV – Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione
da radiazioni ionizzanti
Viale Cristoforo Colombo, 44 - 00147
VA@pec.mite.gov.it **ROMA**
- e, per conoscenza:
- 10° REPARTO INFRASTRUTTURE **NAPOLI**
- SOCIETA' TERNA RETE ITALIA S.p.a.
Gestione Processi Istituzionali – Autorizzazioni e Concertazione
Viale Egidio Galbani 70 – 00156 ROMA
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it **ROMA**
- diramazione interna
- SM - Ufficio Operazioni e Concorsi Operativi **NAPOLI**



Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI SALERNO E AVELLINO

A

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
energetica
Dipartimento Energia
Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza
Divisione IV – Infrastrutture energetiche
dgis.div04@pec.mase.gov.it

E.p.c.

Funzionari Responsabili per diverse
competenze e territori

Oggetto: EL 512 - 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 ed all'esercizio del "Collegamento a 150 kV 'CP Solofra - CP Mercato San Severino - CP Baronissi'"
Parere di competenza

Con nota prot. 35558 del 27.10.2022, assunta agli atti dell'Ufficio con il prot. 23612 del 28.10.2022, l'allora Ministero della Transizione Ecologica, oggi MASE, come previsto dal D.L. 239/2003 e ss.mm.ii., comunicava l'avvio del procedimento autorizzativo delle opere in oggetto e contestualmente indiceva ai sensi dell'art. 14 bis della L. 241/1990 la conferenza dei servizi decisoria semplificata in modalità asincrona.

Poiché gli elaborati trasmessi non consentivano la definizione dell'istruttoria di competenza, questo Ufficio con nota prot. 24725 del 10.11.2022 chiedeva integrazioni, reiterate con nota prot. 413 del 09.01.2023.

Con nota P20230029914 del 16.03.2023, acquisita agli atti dell'Ufficio al prot. 6410 del 17.03.2023, la Società proponente riscontrava le richieste di questo Ufficio, rinviando la documentazione di competenza delle amministrazioni locali ai fini del procedimento di autorizzazione paesaggistica agli atti della Conferenza dei servizi, così come da nota del MASE prot. 44226 del 23.03.2023.

Esaminata la documentazione trasmessa, questa Soprintendenza ha effettuato l'istruttoria di competenza, che per disfunzioni interne dell'Ufficio eccede i termini previsti per la conclusione del procedimento.

Considerato che:

- il progetto fa parte dell'intervento 504P "Riassetto rete AT Penisola Sorrentina e prevede le seguenti opere:
 - o elettrodotto misto cavo/aereo/cavo a 150 kV CP Solofra – CP Mercato SanSeverino;
 - o elettrodotto in cavo a 150 kV CP Mercato San Severino – CP Baronissi per una lunghezza complessiva di km. 6,6;
- la località interessata dalle opere è sottoposta alle disposizioni contenute nelle parti terza e quarta del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, approvato con D. Lgs. N. 42/2004 e s.m.i., in quanto ricompresa in area:
 - o tutelata per legge ai sensi dell'art. 142 lett. C (Comune di Mercato San Severino) e G (Comuni di Solofra e Fisciano);

per tutto quanto premesso e considerato, ai fini della **tutela paesaggistica**:

- considerato che questo Ufficio non ha potuto conoscere le determinazioni assunte dai Responsabili del procedimento paesaggistico dei diversi comuni né del parere delle relative CLP
- considerato che i lavori si svolgono per la maggior parte in cavo interrato e che, per quanto riguarda l'elettrodotto aereo prevedono:
 - la realizzazione di un traliccio in area vincolata ai sensi dell'art. 142 lettera g) nel territorio di Solofra;
 - la realizzazione di due nuovi tralicci con la demolizione di tre esistenti in area vincolata ai sensi dell'art. 142 lettera g) nel territorio di Fisciano;
 - la demolizione di un traliccio in area vincolata ai sensi dell'art. 142 lettera c) nel territorio di Mercato San Severino;



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI SALERNO E AVELLINO

Via Tasso, 46 – 84121 Salerno; Tel. 089.318174

Via Dalmazia, 22 – 83100 Avellino; Tel. 0825.279111 o 784265

PEC: sabap-sa@pec.cultura.gov.it

PEO: sabap-sa@cultura.gov.it

- considerato che tali lavori possono ritenersi una complessiva riduzione dell'impatto paesaggistico dell'opera già in esercizio,
questa Soprintendenza esprime

PARERE FAVOREVOLE

al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica per la realizzazione delle opere in oggetto, così come dettagliate nel progetto trasmesso.

Si rammenta che le Amministrazioni Comunali interessate dovranno:

- provvedere, entro dieci giorni dalla ricezione della presente nota ed in sua conformità, al rilascio dell'autorizzazione in argomento, trasmettendone copia a questo Ufficio, alla Regione ovvero agli altri enti pubblici territoriali interessati;
- istituire *“un elenco delle autorizzazioni rilasciate, aggiornato almeno ogni trenta giorni e liberamente consultabile, anche per via telematica, in cui è indicata la data di rilascio di ciascuna autorizzazione, con la annotazione sintetica del relativo oggetto”*;
- trasmettere trimestralmente copia di detto elenco alla Regione ed a questa Soprintendenza, ai fini dell'esercizio delle funzioni di vigilanza.

Per quanto attiene alla **tutela archeologica**:

Considerato che le aree interessate dai lavori si caratterizzano per un livello medio alto di potenziale archeologico e che i lavori potrebbero incidere su depositi e/o strutture archeologiche,

si autorizzano i lavori a condizione che:

tutti gli scavi e movimenti terra siano sottoposti a controllo da parte di un archeologo;

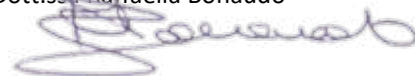
in corrispondenza dei tralicci siano realizzati saggi archeologici di dimensioni non inferiori a m. 5x5 condotti secondo le metodologie proprie dello scavo stratigrafico fino al raggiungimento dei livelli geologici.

Gli scavi e il controllo in corso d'opera dovranno essere condotti sotto il controllo di un archeologo in possesso dei titoli previsti dalla normativa vigente, di cui questo Ufficio si riserva di esaminare il curriculum, che dovrà preventivamente concordare con il funzionario responsabile per territorio metodologie d'indagine e standard di documentazione.

Qualora nel corso dei lavori si intercettassero depositi e/o strutture archeologiche, questa Soprintendenza si riserva di esprimersi con successivo provvedimento.

Il nominativo dell'archeologo incaricato e la data di inizio lavori dovranno essere comunicati con congruo anticipo a questo Ufficio al fine di organizzare l'opportuno programma di vigilanza da parte del personale tecnico scientifico di questa Soprintendenza.

Il Soprintendente
Dott.ssa Raffaella Bonaudo



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI SALERNO E AVELLINO

Via Tasso, 46 – 84121 Salerno; Tel. 089.318174

Via Dalmazia, 22 – 83100 Avellino; Tel. 0825.279111 o 784265

PEC: sabap-sa@pec.cultura.gov.it

PEO: sabap-sa@cultura.gov.it

Invio di documento protocollato

Oggetto: Protocollo nr: 69651 - del 05/04/2023 - AOO_COM - AOO_Comicazioni Oggetto: Rilascio nulla osta ditta Terna Rete Italia SPA nulla osta 12/2023

Data protocollo: 05/04/2023

Protocollato da: AOO_COM - AOO_Comicazioni

Allegati: 2



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

MINISTERO GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA, DI RADIODIFFUSIONE E
POSTALI
DIVISIONE XVII – ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA
Unità Operativa III - Reti e servizi di comunicazione elettronica nel settore telefonico

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

e. p.c. MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA
ENERGETICA
Dipartimento Energia
D.G. Infrastrutture e Sicurezza
Divisione IV – Infrastrutture Energetiche
IS@pec.mite.gov.it

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA
ENERGETICA
Dipartimento Sviluppo sostenibile
D.G. Valutazioni Ambientali
Divisione IV – Inquinamento acustico, elettromagnetico
e protezione da radiazioni ionizzanti
VA@pec.mite.gov.it

Pratica: Fascicolo n. 53982/2023 - Nulla osta n.12/2023

Rif.PEC: mimit.AOO_COM.REGISTRO UFFICIALE.I.0034798.17-02-2023

Oggetto: EL 512 – “Collegamento misto cavo/aereo a 150 kV “CP Solofra - CP Mercato San Severino - CP Baronissi” ubicate nei comuni di Solofra e Comune di Montoro (Provincia di Avellino) e nei Comuni di Mercato San Severino, Comune di Fisciano e Baronissi (Provincia di Salerno). Richiesta di preventivo Nulla Osta ai sensi dell'art. 56 DECRETO LEGISLATIVO 259/03 ss.mm.ii.-RILASCIO NULLAOSTA-.

Con riferimento all'istanza della società Terna Rete Italia S.p.A., acquisita ai ns prot. n 0034798 del 17-02-2023, con sede legale a Roma in Viale Egidio Galbani, 70 – C.F. e P.IVA

1
P.zza Garibaldi, 19 – 80142 Napoli
tel. +39 081/5532832
e-mail: it.compania@mise.gov.it
PEC: dnscamp.div17.iscncp@pec.mise.gov.it
P.IVA 04224420931



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA, DI RADIODIFFUSIONE E
POSTALI

DIVISIONE XVII – ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA

Unità Organizzativa III - Reti e servizi di comunicazione elettronica nel settore telefonico

11799181000, riguardante il collegamento "Collegamento misto cavo/aereo a 150 kV "CP Solofra - CP Mercato San Severino - CP Baronissi" ubicate nei comuni di Solofra e Comune di Montoro (Provincia di Avellino) e nei Comuni di Mercato San Severino, Comune di Fisciano e Baronissi (Provincia di Salerno), ai sensi della legge 241/90 ss.mm., si indica quanto segue:

1. l'Amministrazione competente è lo scrivente Ministero delle Imprese e del Made in Italy- DGSCERP-Divisione XVII - Ispettorato Territoriale Campania;
2. l'oggetto del procedimento promosso è il rilascio del preventivo nulla osta ai sensi dell'art. 56 DECRETO LEGISLATIVO 259/03 ss.mm.ii;
3. il responsabile del procedimento amministrativo è il F.T. geom. Antonio Mastrogiacomo, disponibile per eventuali informazioni o approfondimenti al n. telefonico 081/5532863;
5. l'Ufficio dove si può prendere visione degli atti nelle forme e nei modi previsti dalla Legge 241/90 ss.mm.ii è il Ministero delle Imprese e del Made in Italy – DGSCERP-Divisione XVII -Ispettorato Territoriale Campania– Unità Organizzativa III - Reti e servizi di comunicazione elettronica nel settore telefonico – Piazza Garibaldi, 19 –Napoli.

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE DELL'IT CAMPANIA

VISTO l'articolo 53 comma 16 ter del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, così come modificato dall'articolo 1 comma 42 della legge 06 novembre 2012, n. 190 e considerate le specifiche sanzioni in caso di violazione del medesimo articolo;

VISTO il progetto tecnico allegato all'istanza che descrive l'opera nel suo complesso, prevedendo i seguenti interventi:

- Elettrodotto misto cavo/aereo/cavo a 150kV "CP Solofra - CP Mercato S. Severino": l'intervento consiste nella realizzazione di un collegamento misto cavo/aereo/cavo a 150kV

2

P.zza Garibaldi, 19 – 80142 Napoli
tel. +39 081/5532832
e-mail: it.campania@mise.gov.it
PEC: dgscerp_div17.ispcmp@pec.mise.gov.it
P. IVA 94224420631



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA, DI RADIODIFFUSIONE E
POSTALI

DIVISIONE XVII – ISPettorato Territoriale Campania

Unità Organizzativa III - Reti e servizi di comunicazione elettronica nel settore telefonico
tra le Cabine Primarie di Solofra e di Mercato San Severino, queste nella titolarità di
edistribuzione. L'intervento prevede il riutilizzo di un tratto dell'esistente elettrodotto in classe
150 kV "Mercato S. Severino – San Valentino con derivazione Solofra";

• Elettrodotto in cavo a 150kV " CP Mercato S. Severino - CP Baronissi": l'intervento consiste
nella realizzazione di un collegamento in cavo a 150kV tra la Cabina Primaria di Mercato
San Severino e la Cabina Primaria di Baronissi, avente lunghezza complessiva di circa 6,6
km.

VISTA la dichiarazione d'impegno, parimenti prodotta, concernente il rispetto delle
prescrizioni da osservare e contenute nelle norme in materia di coesistenza tra le condutture
di energia elettrica da realizzare con i preesistenti impianti di rete pubblica di comunicazione
elettronica;

VISTA la "Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà" prodotta ai sensi dell'art.47 del D.P.R.
445/200, a firma del Sig. Luca Simeone, in qualità di progettista delle opere per le quali si
richiede il nulla osta, datata 31/01/2023, nella quale circa la presenza di interferenze con
linee di comunicazione elettronica viene rappresentato che lungo il percorso sono presenti
linee di comunicazione elettronica aeree e/o interrate e pertanto vi sono interferenze e che
l'intervento sarà eseguito in conformità delle norme di legge vigenti in materia.

RILASCIA

per quanto di competenza, il NULLA OSTA ai sensi dell'art. 56 dlgs 259/03 ss.mm.ii alla
Società in intestazione, secondo il progetto presentato, per la posa delle condutture di
energia elettrica in oggetto specificata, subordinandolo all'osservanza delle seguenti
prescrizioni:

3

P.zza Garibaldi, 19 – 80142 Napoli
tel. +39 081/5532832
e-mail: it.campania@mise.gov.it
PEC: dgscero.dlv17.ispcnpx@pec.mise.gov.it
P.IVA 94224420631



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA, DI RADIODIFFUSIONE E
POSTALI

DIVISIONE XVII – ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA

Unità Organizzativa III - Reti e servizi di comunicazione elettronica nel settore telefonico

- 1) la posa delle condutture di energia elettrica dovrà essere realizzata in conformità e nel rispetto del progetto prodotto;
- 2) nella posa delle condutture di energia elettrica dovranno essere osservate le norme riportate nella dichiarazione di impegno.

Si rammenta che ai sensi dell'art. 56 co. 10 del d.lgs. 259/03 ss.mm.ii. *"Qualora, a causa di impianti di energia elettrica, anche se debitamente approvati dalle autorità competenti, si abbia un turbamento del servizio di comunicazione elettronica, il Ministero promuove, sentite le predette Autorità, lo spostamento degli impianti od altri provvedimenti idonei ad eliminare i disturbi, a norma dell'articolo 127 del testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e sugli impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775. Le relative spese sono a carico di chi le rende necessarie"*.

Il presente Parere è concesso in considerazione dell'atto di sottomissione sottoscritto dal Rappresentante legale, con cui solleva questo Ministero da ogni responsabilità per danni e/o disturbi che possano derivare alle linee di comunicazione elettronica, arrecati a persone e/o cose, per cause dipendenti dall'installazione e dall'esercizio delle proprie condutture elettriche e/o tubazioni metalliche, senza alcun pregiudizio delle clausole in esso contenute e fatti salvi i diritti che derivano al Ministero delle Imprese e del Made in Italy dal R.D. 11 dicembre 1933, n. 1775 e dal DECRETO LEGISLATIVO 259/03 ss.mm.ii.

Inoltre si rappresenta a Codesta Società quanto segue:

1. allo scopo di poter eseguire i previsti controlli dovrà segnalare a questo ufficio, in tempo utile, mediante comunicazione a mezzo P.E.C. o mail, l'inizio e la fine dei lavori inerenti la posa delle condutture elettriche in progetto, indicando i riferimenti relativi al presente nulla osta, il comune interessato nonché il nominativo e recapito telefonico del proprio referente;



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA, DI RADIODIFFUSIONE E
POSTALI

DIVISIONE XVII – ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA

Unità Organizzativa III - Reti e servizi di comunicazione elettronica nel settore telefonico

2. l'invio differito o la mancanza di tale segnalazione potrebbe comportare in fase di verifica l'effettuazione di scavi a campione a totale carico della stessa; resta inteso che qualora si riscontrassero irregolarità questo Ufficio applicherà le sanzioni previste dalle Leggi vigenti in materia;
3. qualora in fase esecutiva venissero rilevate interferenze con impianti della rete pubblica di comunicazione elettronica non valutate in fase preventiva, dovrà contattare i gestori di rete pubblica di comunicazione elettronica coinvolti, allo scopo di concordare congiuntamente le protezioni da utilizzare a tutela dei predetti impianti, e informare tempestivamente questo Ufficio della modifica intervenuta alla "Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà" precedentemente prodotta;
4. ad ultimazione lavori è fatto obbligo di produrre all'Ufficio scrivente la dichiarazione di conformità inerente il rispetto del progetto prodotto e delle norme osservate per la posa delle condutture di energia elettrica in oggetto;
5. nel caso in cui sia prevista in progetto anche la realizzazione di reti di comunicazione elettronica ad uso privato, su supporto fisico, ad onde convogliate e con sistemi ottici, a servizio dell'impianto elettrico o delle tubazioni metalliche (ad es. reti di telesorveglianza, telecontrollo, monitoraggio, altro) si informa che ai sensi degli articoli 99 e 104 del codice delle comunicazioni elettroniche (Decreto legislativo n. 259/03 e s.m.i.), l'attività di installazione ed esercizio di dette reti è assoggettata ad una autorizzazione generale, fatto salvo quanto previsto dall'art. 99 comma 5 e dall'art. 105 del predetto codice, che consegue alla presentazione della dichiarazione e della documentazione prescritte dall'art. 99 comma 4 e dell'art. 107 del succitato Codice al Ministero delle Imprese e del Made in Italy – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica di Radiodiffusione e Postali



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA, DI RADIODIFFUSIONE E
POSTALI

DIVISIONE XVII – ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA

Unità Organizzativa III - Reti e servizi di comunicazione elettronica nel settore telefonico

alla presentazione della dichiarazione e della documentazione prescritte dall'art. 99 comma
4 e dell'art. 107 del succitato Codice al Ministero delle Imprese e del Made in Italy –
Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica di Radiodiffusione e Postali
– Divisione I – Comunicazioni elettroniche ad uso privato - Viale America 201 – 00144
ROMA.

6. Si rappresenta che il nulla osta in parola è rilasciato esclusivamente a favore della società
in indirizzo ed eventuali passaggi della titolarità dell'impianto a favore di altro soggetto
dovranno essere tempestivamente comunicati allo scrivente Ispettorato, pena l'applicazione
delle sanzioni previste dalla vigente normativa.

Il Responsabile del procedimento

FT geom. Antonio Mastrogiacomo

VISTO

Il Responsabile U.O. III

Ernesto cav. Villante

Il Dirigente

Dr.ssa Carmela Cucca



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali

STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali

Il Dirigente

Alla Soc. Terna S.P.A.
Via Egidio Galbani n. 70
00156 – Roma (RM)
c/o Dott. ssa Pietraggi Chiara
chiara.pietraggi@terna.it
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Al Comune di Solofra (AV)
protocollo.solofra@asmepec.it

Al Comune di Mercato San Severino (SA)
protocollo.comunemss@pec.it

Al Comune di Baronissi (SA)
prot.comune.baronissi.sa@pec.it

All'Ente Parco Regionale dei Monti Picentini
parcopicentini@pec.it

Al Gruppo Carabinieri Forestali
fsa42887@pec.carabinieri.it

Oggetto: CUP 9622 - Istanza di VInCA – screening per il progetto “EL-512 Collegamento misto cavo/aereo/cavo a 150 kV ‘CP Solofra - CP Mercato San Severino - CP Baronissi’” – Proponente: Soc. Terna S.P.A. – acquisita al prot reg. n. 52818 del 31/01/2023 – **DGR 280/2021: Esito.**

PREMESSO CHE:

- con istanza acquisita al prot. n. 0052818 del 31/01/2023 il proponente Soc. Terna S.P.A. ha presentato richiesta di VInCA – screening per il progetto “EL-512 Collegamento misto cavo/aereo/cavo a 150 kV ‘CP Solofra - CP Mercato San Severino - CP Baronissi’”;
- con nota prot. n. 0078384 del 13/02/2023 è stato avviato il procedimento;
- nel corso del procedimento è stato acquisito relativamente ai siti:
 - IT 8040021 – “Picentini” Parco Regionale dei Monti Picentini;
 - IT 8050027 – “Monte Mai e Monte Monna” Parco Regionale dei Monti Picentini;
 il “sentito” reso ai sensi dell’art. 5, co. 7 del DPR 357/1997 dall’Ente Parco Regionale dei Monti Picentini con nota prot. n. 492 del 08/03/2023 pervenuta a mezzo pec in pari;
- l’istruttoria è stata assegnata al funzionario dott. Sergio Scalfati e condotta dallo stesso secondo il format di cui all’Allegato 3 alle Linee Guida ex DGR 280/2021;
Di seguito si riporta quanto relazionato nella seduta della Commissione V.I.A. – V.I. – V.A.S. – del 16/03/2023 dal dott. Sergio Scalfati, il quale evidenzia quanto segue:
“La Commissione dopo ampia discussione decide che per le caratteristiche del progetto presentato, che prevede la modifica di un tratto di elettrodotto aereo esterno per il trasporto di energia elettrica con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 3 km, è necessaria una verifica presso il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica in relazione all’eventuale ascrivibilità a tipologie progettuali elencate nell’allegato Ibis alla Parte Seconda del D.Lgs 152/2006 ss.mm.ii.”;





Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali

STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali

Il Dirigente

- l'esito della Commissione del 16/03/2023 - così come sopra riportato - è stato comunicato ai sensi dell'art. 10Bis della L. n. 241/1990 e ss.mm.ii. al proponente Soc. Terna S.P.A. con nota prot. reg. n. 0164887 del 27/03/2023;
- la Soc. Terna S.P.A. ha presentato osservazioni al parere espresso dalla Commissione nella seduta del 16/03/2023 con pec del 07.04.2023;
- detto progetto è stato sottoposto nuovamente all'esame della Commissione V.I.A. - V.A.S. - V.I. del 26/04/2023, che si è espressa come di seguito riportato sulla base di quanto relazionato dal dott. Sergio Scalfati:
"La Commissione ha già esaminato nella seduta del 16.03.2023, si è espressa come di seguito:
"La Commissione dopo ampia discussione decide che per le caratteristiche del progetto presentato, che prevede la modifica di un tratto di elettrodotto aereo esterno per il trasporto di energia elettrica con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 3 km, è necessaria una verifica presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in relazione all'eventuale ascrivibilità a tipologie nell'allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. n.152/2006 ss.mm.ii.".
Con riferimento all'istanza di Valutazione di Incidenza - Verifica Preliminare (Screening) - presentata dalla Società Terna S.p.A. in relazione al progetto denominato "EL-512 - Collegamento misto cavo/aereo/cavo a 150 kV CP Solofra - CP Mercato San Severino - CP Baronissi",
- vista la documentazione trasmessa dalla Società proponente unitamente all'istanza presentata, acquisita agli atti dello STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali" della Regione Campania" in data 31 gennaio 2023 con numero di protocollo 52818;
- atteso che il progetto presentato costituisce variante del progetto denominato "Interconnessione a 150 kV CP Solofra - CP Mercato San Severino - CP Baronissi" già sottoposto a procedura di Valutazione di Incidenza Appropriata conclusasi con parere favorevole con prescrizioni emanato con Decreto Dirigenziale n.46 del 11 aprile 2018 dello STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali" della Regione Campania;
- atteso che, con la documentazione presentata, la Società proponente ha attestato che la variante si è resa necessaria per risolvere l'interferenza venutasi a creare tra le previsioni del progetto originario e le previsioni di un progetto di recupero ambientale di una cava in loc. Soccorso del Comune di Fisciano per il quale è in corso di svolgimento l'iter autorizzativo presso la Regione Campania;
- atteso che, nello specifico, la detta variante prevede il superamento dell'interferenza rilevata facendo proseguire l'elettrodotto in cavo, già previsto nel progetto originario lungo via del Soccorso, per ulteriori 400 metri, sino all'incrocio con la traversa "via dell'Irpinia 24-38", punto da cui il tracciato in variante percorrerà una strada interpodereale fino ad arrivare al punto di installazione di un nuovo traliccio di transizione (T16-Bis), nel comune di Fisciano, da cui partirà una campata di linea aerea di 180 metri prevista nel progetto in variante per il collegamento al tratto esistente di linea aerea di collegamento alla Cabina Primaria Solofra;
- atteso che le previsioni del progetto di variante determinano un incremento, per 460 metri, dell'estensione del tratto in cavo previsto nell'area interessata, con una contestuale riduzione dell'estensione del nuovo tratto aereo da realizzare nell'area (180 metri della campata di nuova realizzazione prevista nel progetto di variante invece che 700 metri come previsto nel progetto originario);
- atteso che gli interventi previsti dal progetto di variante risultano esterni alle perimetrazioni di siti della Rete Natura 2000 individuati in Campania sulla base della normativa nazionale di recepimento della Direttiva 92/53/CEE e che, tuttavia, l'area di prevista realizzazione degli stessi dista circa 700 metri, nel punto più prossimo, dalla perimetrazione della Zona di Protezione Speciale identificata dal codice IT8050021 "Picentini" e circa 300 metri, nel punto più prossimo, dalla perimetrazione della Zona Speciale di Conservazione identificata dal codice IT8040027 "Monte Mai e Monte Monna";
- considerato che nella documentazione trasmessa dalla Società proponente è stato rappresentato che l'istanza di Valutazione di Incidenza - Verifica Preliminare (Screening) – è stata dalla stessa presentata tenuto conto di quanto rappresentato dallo STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali" della Regione Campania con propria nota prot. n.262484 del 4 giugno 2020 ed in considerazione della prossimità dell'area di prevista realizzazione degli interventi in variante alla perimetrazione dei due Siti della Rete Natura 2000 sopra richiamati;
- considerato che nella documentazione presentata unitamente all'istanza, e in particolare negli elaborati "Screening di Incidenza" e "Relazione di approfondimento sulle possibili interferenze con i siti della Rete Natura





Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali

STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali

Il Dirigente

2000”, sono state descritte le caratteristiche degli interventi previsti dal progetto di variante e le caratteristiche ecologiche degli habitat e delle specie di interesse comunitario elencati nei formulari dedicati dei due Siti interessati, sono stati analizzati i fattori di potenziale incidenza negativa producibili in connessione con la realizzazione delle tipologie di interventi previsti nel progetto di variante (realizzazione di tratti di linea elettrica in cavo; realizzazione di tratti di linea elettrica aerea con relativi sostegni; demolizione di tratti di linea elettrica aerea esistente) sul mantenimento in stato di conservazione soddisfacente di tali habitat e specie, è stata analizzata la coerenza degli interventi previsti nel progetto di variante con le misure di conservazione approvate per i due Siti interessati;

- considerato che, con riferimento alla realizzazione degli interventi previsti dal progetto di variante: i rischi di produzione in fase di cantiere di incidenze negative sul mantenimento in stato di conservazione soddisfacente di habitat e specie di interesse comunitario presenti nei due Siti della Rete Natura 2000 interessati (in relazione all’occupazione di suolo nei tratti interessati dai basamenti dei sostegni dei tratti di linea elettrica aerea; al sollevamento di polveri connesso all’esecuzione di scavi per la realizzazione della trincea in cui alloggiare i tratti di linea elettrica interrata e per la realizzazione delle fondazioni dei sostegni dei tratti di linea elettrica aerea; al rischio di generazione di interferenze con falde superficiali connesso all’esecuzione degli scavi; al disturbo connesso con le emissioni acustiche prodotte) sono ritenuti molto limitati in considerazione della distanza dai due Siti delle aree di prevista realizzazione dei lavori, della bassa profondità degli scavi necessari, del posizionamento in massima parte lungo strade esistenti dei tracciati delle linee interrate, degli accorgimenti con funzione mitigativa di cui è prevista l’adozione, della temporaneità e reversibilità della quasi totalità degli impatti ambientali prodotti; i rischi di produzione in fase di esercizio dell’infrastruttura di incidenze negative sugli obiettivi di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario presenti nei due Siti della Rete Natura 2000 interessati (in relazione al rischio di collisione di esemplari ornitici con i cavi dei tratti di elettrodotto aereo realizzati), ritenuti molto limitati in considerazione della distanza dai due Siti delle aree interessate, della breve estensione del nuovo tratto di linea aerea previsto nel progetto di variante e degli accorgimenti con funzione mitigativa di cui è prevista l’adozione, risultano ridotti rispetto a quelli potenzialmente producibili con la realizzazione degli interventi previsti dal progetto originario già oggetto di parere di Valutazione di Incidenza Appropriata favorevole con prescrizioni;

- considerato che le analisi e le valutazioni condotte non hanno evidenziato elementi di incoerenza tra la realizzazione degli interventi previsti nel progetto di variante e le misure di conservazione approvate per i due Siti della Rete Natura 2000 interessati;

- tenuto conto del pronunciamento favorevole con prescrizioni espresso, con nota prot. n.492 del 8 marzo 2023, dall’Ente Parco Regionale “*Monti Picentini*” in qualità di soggetto responsabile della gestione della Zona Speciale di Conservazione identificata dal codice IT8040027 “*Monte Mai e Monte Monna*” e della Zona di Protezione Speciale identificata dal codice IT8050021 “*Picentini*”, come individuato con Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n.684/2019, in relazione al “*Sentito*” di propria competenza secondo quanto previsto dalla Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n.280 del 30 giugno 2021 ad oggetto “*Recepimento delle “Linee guida nazionali per la Valutazione di Incidenza(VINCA) – Direttiva 92/43/CEE “Habitat” art.6, paragrafi 3 e 4”. Aggiornamento delle “Linee guida e criteri di indirizzo per l’effettuazione della Valutazione di Incidenza in Regione Campania*”;

- analizzate e ritenute condivisibili le considerazioni e le valutazioni sviluppate nella documentazione trasmessa dalla Società proponente unitamente all’istanza presentata in relazione all’esclusione di possibili incidenze negative significative sul mantenimento in stato di conservazione soddisfacente di habitat e specie di interesse comunitario connesse alla realizzazione degli interventi previsti dal progetto di variante oggetto dell’istanza presentata;

- considerato che nella seduta del 16 marzo 2023 la Commissione Regionale VIA-VAS-VI, sulla base dell’istruttoria condotta dal funzionario incaricato e dopo ampia discussione si è espressa come di seguito in relazione alla procedura di valutazione di Incidenza – Verifica Preliminare (Screening) inerente al progetto in argomento: “*La Commissione dopo ampia discussione decide che per le caratteristiche del progetto presentato, che prevede la modifica di un tratto di elettrodotto aereo esterno per il trasporto di energia elettrica con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 3 km, è necessaria una verifica presso il*

Via A. De Gasperi, 28 – 80134 Napoli – staff.501792@pec.regione.campania.it





Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali

STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali

Il Dirigente

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in relazione all'eventuale ascrivibilità a tipologie nell'allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. n.152/2006 ss.mm.ii.”;

- dato atto che con nota prot. n.164887 del 27 marzo 2023 dello STAFF 50.17.92 “Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali” della Regione Campania, trasmessa alla Società Terna S.p.A. in data 28 marzo 2023 a mezzo posta elettronica certificata, è stato comunicato l'esito dell'esame del progetto da parte della Commissione Regionale VIA-VAS-VI, come sopra riportato, rappresentando la possibilità per la stessa Società proponente di presentare per iscritto, entro il termine di giorni 10 dalla ricezione della comunicazione, proprie osservazioni;

- dato atto che in data 7 aprile 2023 la Società Terna S.p.A. ha trasmesso allo STAFF 50.17.92 “Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali” della Regione Campania, a mezzo posta elettronica certificata, propria nota prot. n.38307 del 6 aprile 2023 inviata in riscontro a quanto comunicato con la sopra richiamata nota prot. n.164887/2023;

- considerato che con la detta nota prot. n.38307 del 6 aprile 2023 la Società Terna S.p.A. ha rappresentato che: il progetto inerente alla realizzazione dell'elettrodotto in argomento era già stato presentato per l'autorizzazione all'allora Ministero per lo Sviluppo Economico (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) ed il relativo procedimento, avviato con nota prot. n.23538 del 10 ottobre 2017, con contestuale indizione di Conferenza di Servizi, era stato sospeso in corso di svolgimento per la rilevata interferenza dell'opera prevista con un progetto di recupero ambientale di un'area di cava; antecedentemente all'avvio del procedimento autorizzatorio, in relazione al detto progetto, la Società Terna S.p.A. aveva presentato all'allora Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) una relazione ambientale, consistente in una check list, quale strumento metodologico per l'esame degli effetti sull'ambiente del progetto, rappresentando nella stessa che, per propria configurazione, l'elettrodotto in progetto si connotava per una lunghezza inferiore alle soglie di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. n.152/2006; con riferimento alla relazione ambientale richiamata nel precedente punto, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con propria nota prot. n.14769 del 22 giugno 2017, aveva comunicato l'esito positivo dello screening condotto, concludendo che “Considerando che lo strumento utilizzato per la valutazione della significatività dei potenziali impatti ambientali del progetto (checklist) prende in considerazione i criteri di selezione dell'allegato V alla parte seconda del Dlgs 152/2006, e atteso altresì che la variante alla RTN in oggetto, come detto, è di lunghezza inferiore alle soglie di cui all'Allegato II alla parte seconda del medesimo decreto legislativo, si prende atto di quanto comunicato da codesta Società con la succitata nota del 9.06.2017, non ritenendo necessario effettuare ulteriori approfondimenti al riguardo”; tenuto conto delle potenziali interferenze con siti della Rete Natura 2000 formalmente individuati nell'area interessata dalla realizzazione dell'infrastruttura in questione, per il medesimo progetto presentato al Ministero per lo Sviluppo Economico per l'autorizzazione con la nota prot. TRISPA/P20170006118 del 27/09/2017 la Società proponente aveva presentato allo STAFF 50.17.92 “Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali” della Regione Campania istanza di Valutazione di Incidenza Appropriata, il cui procedimento si era concluso con parere favorevole con prescrizioni (come comunicato con nota prot. n.204214 del 28 marzo 2018 e successivamente formalizzato con emanazione del Decreto Dirigenziale n.46 del 11 aprile 2018); con l'obiettivo di risolvere l'interferenza con il progetto di riqualificazione dell'area di cava, la Società Terna S.p.A. ha elaborato una diversa soluzione progettuale per l'intervento precedentemente presentato al Ministero per lo Sviluppo Economico per l'autorizzazione con la nota prot. TRISPA/P20170006118 del 27/09/2017; in particolare, con tale diversa soluzione progettuale l'interferenza dell'opera con il progetto di riqualificazione della cava, relativa a circa 140 metri di tracciato del tratto in cavo interrato dell'elettrodotto “CP Solofra - CP Mercato San Severino”, è stata superata mediante una modifica di tracciato che ha previsto la prosecuzione dell'elettrodotto in cavo interrato lungo via del Soccorso per ulteriori 400 metri sino all'incrocio con la traversa “Via dell'Irpinia 24-38” e, a partire da tale incrocio, lungo una strada interpodereale, fino ad arrivare al punto di prevista realizzazione di un nuovo traliccio di transizione (identificato come T16-bis) collegato alla linea elettrica aerea esistente mediante una campata di linea aerea di 180 metri di lunghezza; tale soluzione progettuale comporta, rispetto a quella inizialmente proposta per l'autorizzazione, un incremento del tratto in cavo interrato di circa 460 metri, a vantaggio della riduzione del nuovo tratto aereo da realizzare che sarà lungo 180 metri (rispetto ai 700 metri inizialmente previsti dal progetto) con un riutilizzo di ulteriori 360 metri di elettrodotto esistente; prima del deposito dell'istanza autorizzativa relativa al progetto che

Via A. De Gasperi, 28 – 80134 Napoli – staff.501792@pec.regione.campania.it





Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali

STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali

Il Dirigente

prevede tale nuova soluzione, la Società Terna S.p.A., con propria nota prot. n.36860 del 2 maggio 2022, ha inviato alla Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero della Transizione Ecologica una dichiarazione in cui si è attestato che, sulla base delle caratteristiche progettuali, sinteticamente descritte nella medesima nota, l'intervento in progetto non è soggetto a procedura di Verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale o Valutazione di Impatto Ambientale in sede statale, né all'applicazione della procedura di cui all'art.6, comma 9, del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.; relativamente a tale ultimo progetto, in data 17 maggio 2022 la Società Terna S.p.A., con propria nota prot. n.41903, ha presentato, ai sensi del Decreto-legge 29 agosto 2003, n.239, convertito, con modificazioni, dalla Legge 27 ottobre 2003, n.290 e successive modifiche, istanza ai Ministeri competenti per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'infrastruttura, con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità ed inamovibilità nonché apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo; con nota prot. n.35558 del 27 ottobre 2022 il Ministero della Transizione Ecologica (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) - Dipartimento Energia e Clima - D.G. per le Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari - Divisione V, ha comunicato il formale avvio del procedimento autorizzatorio relativo alle opere in progetto, attribuendo all'istanza il numero di classifica EL-512, con contestuale indizione della Conferenza di Servizi in forma semplificata; nell'ambito di tale nota prot. n.35558/2022, indirizzata a tutti i soggetti invitati a partecipare alla Conferenza di Servizi, tra i quali anche la Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero della Transizione Ecologica, è stata data evidenza a quanto attestato dalla Società Terna S.p.A. con la propria nota prot. n.36860 del 2 maggio 2022;

- considerato che, con riferimento alle procedure di Verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale e di Valutazione di Impatto Ambientale, gli elettrodotti aerei ricadono esclusivamente nella competenza dell'autorità individuata in sede statale per lo svolgimento delle valutazioni inerenti a tali procedure e che non risulta che, alla data odierna, la detta autorità si sia formalmente diversamente pronunciata in relazione a quanto attestato dalla Società Terna S.p.A. con la propria nota prot. n.36860 del 2 maggio 2022 ed a quanto riportato nella nota prot. n.35558 del 27 ottobre 2022 del Ministero della Transizione Ecologica (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) - Dipartimento Energia e Clima - D.G. per le Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari - Divisione V – in relazione alla non ascrivibilità del progetto alle dette procedure di valutazione degli impatti ambientali;

- tenuto conto del fatto che ove l'autorità competente individuata in sede statale per lo svolgimento della procedura di Verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale e della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale dovesse ritenere necessario l'esperimento di tali procedure per il progetto in argomento le stesse, ai sensi dell'art.10, comma 3, del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., dovranno integrare anche la procedura di Valutazione di Incidenza;

il funzionario istruttore firmatario della presente scheda, ritenuto possibile concludere in maniera oggettiva che, alla luce della descrizione degli interventi previsti dal progetto di variante in relazione al quale la Società Terna S.p.A. ha trasmesso istanza di Valutazione di Incidenza - Verifica Preliminare (Screening) - acquisita agli atti dello STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali" della Regione Campania" in data 31 gennaio 2023 con numero di protocollo 52818, la realizzazione degli stessi non determinerà rischi di produzione di incidenza negativa significativa sul mantenimento in stato di conservazione soddisfacente di habitat e specie di interesse comunitario elencati nei formulari dedicati dei Siti della Rete Natura 2000 identificati dal codice IT8040027 - Zona Speciale di Conservazione "Monte Mai e Monte Monna" e dal codice IT8050021 - Zona di Protezione Speciale "Picentini", e tenuto conto di quanto dalla detta Società proponente è stato dichiarato con la documentazione trasmessa a riscontro della nota prot. n.164887 del 27 marzo 2023 dello STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali" della Regione Campania, propone alla Commissione Regionale V.I.A.-V.A.S.-V.I. di pronunciarsi per un esito positivo dello screening di Valutazione di Incidenza per il progetto in argomento, escludendo per lo stesso la necessità di procedere ad una Valutazione di Incidenza Appropriata e raccomandando il rispetto di quanto riportato nell'allegato pronunciamento dell'Ente Parco Regionale "Monti Picentini" espresso con nota prot. n. 492 del 8 marzo 2023, evidenziando nell'atto conclusivo del presente procedimento che lo stesso, in considerazione di quanto disposto dall'art. 10, comma 3, del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i., cesserà di avere efficacia nel caso in cui l'autorità competente individuata in sede statale con riferimento alla procedura di Verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale ed alla procedura

Via A. De Gasperi, 28 – 80134 Napoli – staff.501792@pec.regione.campania.it





Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali

STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali

Il Dirigente

di Valutazione di Impatto Ambientale dovesse ritenere necessario l'esperimento di tali procedure per il progetto in argomento.

La Commissione, sulla scorta dell'istruttoria condotta dal dott. Sergio Scalfati e in particolare dei contenuti valutativi che qui si intendono riportati integralmente nonché della proposta di parere formulata dallo stesso, decide di escludere l'intervento dalla procedura di Valutazione di Incidenza Appropriata."

SI COMUNICA PERTANTO CHE il progetto "EL-512 Collegamento misto cavo/aereo/cavo a 150 kV "CP Solofra - CP Mercato San Severino - CP Baronissi" di cui all'istanza acquisita al prot. n. 0052818 del 31/01/2023 presentata dalla Soc. Terna S.P.A. e contrassegnato con **CUP 9622** è escluso dalla procedura di Valutazione di Incidenza Appropriata.

OBBLIGHI

Il proponente Soc. Terna S.P.A. dovrà comunicare al comando Carabinieri Forestale in indirizzo e al soggetto affidatario della gestione del sito interessato all'Ente Parco Regionale dei Monti Picentini, con un preavviso di almeno 15 giorni e con modalità certificabili (pec), la data di inizio dei lavori o dell'attività.

Per le varianti del progetto "EL-512 Collegamento misto cavo/aereo/cavo a 150 kV "CP Solofra - CP Mercato San Severino - CP Baronissi" è fatto obbligo al proponente di presentare istanza all'Autorità competente per la VInCA ai fini della verifica della necessità dell'avvio di una nuova procedura.

DURATA DELLA VALIDITÀ DELLO SCREENING

Il presente parere di screening ha validità di **5 anni**.

L'Istruttore Amministrativo
Ciro Grillo

Avv. Simona Brancaccio

Documento firmato da:
SIMONA BRANCACCIO
19.05.2023 08:09:14 UTC



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale
Lavori Pubblici e Protezione Civile
Unità Operativa Dirigenziale
Genio Civile di Salerno - Presidio Protezione
Civile
50-18-07

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0601132 02/12/2022 12,21

Mitt. : 901807 Genio civile di Salerno: prusi...

Dest. : MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA DIPARTIMENTO ENER...
TERNA RETE ITALIA S.P.A.; CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE COMPENSORIO...
Classifica : 50.9.16. Fascicolo : 12 del 2022



Al Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Energia
Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Al Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Sviluppo Sostenibile
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione IV – Inquinamento acustico, elettromagnetico
e protezione da radiazioni ionizzanti
VA@pec.mite.gov.it

Alla Società Terna Rete Italia S.p.A.
TERNA - Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento –
Gestione Processi Amministrativi - Autorizzazioni e
Concertazione – Centro Sud Area Tirrenica
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

e p.c.

Al Consorzio di Bonifica Integrale Compensorio Sarno
protocollo@pec.bonificasarno.it

Rif.to: Posizione n. **EL-512**

Oggetto: Conferenza di Servizi Ministeriale *"Collegamento a 150kV Solofra- Baronissi"*. *Intervento nei Comuni di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel Comune di Solofra, in Provincia di Avellino, Regione Campania.* Progetto definitivo.
Parere propedeutico all'autorizzazione ai sensi dell'art. 93 del R.D. 523/1904.
Pratica 7926/C (da citare nella corrispondenza).

Con riferimento alla nota prot. n. AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.2022.0035558 del 27/10/2022, acquisita agli atti di questa U.O.D. al prot. n. 531602 del 28/10/2022, con cui Codesto Ministero ha indetto la Conferenza di Servizi semplificata al fine del rilascio da parte della D.G. Infrastrutture e Sicurezza, di concerto con la D.G. Valutazioni Ambientali, previa intesa con la Regione, dell'Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del D.L. n. 239/2003 convertito, con modificazioni, dalla L. n. 290/2003, e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio di un elettrodotto per il "Collegamento a 150 kV Solofra- Baronissi" **si rappresenta che** dalla visione del progetto definitivo in oggetto, non si ravvisano interferenze con alvei catastali di corsi d'acqua di competenza di questa U.O.D, né le opere di progetto risultano interessare le loro pertinenze (la fascia di 10 metri tra il più esterno tra limite catastale e sponda attuale).

In particolare, questa U.O.D., ai sensi del R.D. 523/1904, è competente per le interferenze e le occupazioni, anche in proiezione verticale, dei corsi d'acqua demaniali catastalmente individuati alla partita acque, non compresi nei Piani di Classifica dei Consorzi di Bonifica competenti per territorio, e per le occupazioni di particelle censite catastalmente al Demanio Pubblico dello Stato – Ramo Idrico.

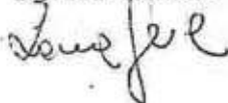
Il corsi d'acqua che interferiscono con il tracciato dell'elettrodotto sono compresi nel Piano di Classifica del Consorzio di Bonifica Integrale Compensorio Sarno che, ai sensi del R.D. 368/1904, del R.D. n. 215/1933, della L.R. n. 4/2003, dei recenti pronunciamenti delle Sezioni Unite della Corte di Cassazione (sentenze n. 1369/2021 e n. 5422/2021 e ordinanza n. 15574/2021), è il soggetto competente alla gestione/manutenzione di tali corsi d'acqua.

Ove nel corso dell'iter progettuale dovessero emergere interferenze con alvei catastali demaniali di competenza di questa U.O.D. 50-18-07, sarà cura di codesto Ente sottoporre nuovamente il progetto a questa U.O.D. per l'autorizzazione/concessione di competenza.

G.A.



Il Responsabile P.O.
Demanio Idrico-Concessioni
ing. Laura Genise



Il Dirigente
(ad interim)

dott. Italo Giulivo

Documento firmato da:

ITALO GIULIVO

01.12.2022 13:14:44 UTC



PROVINCIA DI AVELLINO

Settore Ambiente e Viabilità
Servizio Viabilità ed Infrastrutture Stradali

Prot. Generale n. 38656

del 14 NOV 2022

Allegati:

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Dipartimento Energia

D.G. infrastrutture e sicurezza

Div. IV – Infrastrutture energetiche

Via Molise, 2

00187 ROMA

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

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Dipartimento Sviluppo sostenibile – D.G. Valutazioni Ambientali

Divisione IV – Inquadramento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti

Viale Cristoforo Colombo 44

00147 Roma

Pec: VA@pec.mite.gov.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 ed esercizio del collegamento a 150kV solofra-Baronissi.

Intervento nel comune di Fisciano, Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino, regione Campania.

Posizione n. **EL-512**

In relazione alla Conferenza di Servizi in modalità decisoria, simultanea e sincrona per l'esame dell'istanza indicata in oggetto, i cui lavori si svolgono sulla SP 5 di proprietà della Provincia di Avellino dal Km 16+900 al Km 17+210 nel Comune di Solofra, questo Ente esprime Parere favorevole, subordinato al ritiro dei successivi atti di concessione in attinenza al regolamento vigente e nel rispetto delle condizioni e prescrizioni di seguito riportate e facenti parte integrante, apposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico.

- Prima di procedere alla realizzazione delle opere comunicare alla Provincia, almeno 10 giorni prima, l'inizio dei lavori ed effettuare sopralluogo congiunto;



PROVINCIA DI AVELLINO

Settore Ambiente e Viabilità
Servizio Viabilità ed Infrastrutture Stradali

- che le opere richieste siano eseguite entro gg. 30 (trenta) dalla data di inizio dei lavori nel rispetto degli elaborati di progetto depositati (laddove non in contrasto con le prescrizioni di seguito impartite) nonché delle clausole tecniche di seguito riportate;
- durante l'esecuzione delle opere e fino al loro completamento sia garantita la pubblica e privata incolumità adottando tutti gli accorgimenti previsti dalle attuali norme sulla sicurezza dei cantieri sulle strade, sollevando questo Ente da responsabilità in merito;
- che per tutta la durata dei lavori sia apposta la opportuna segnaletica di cantiere come prevista dal D.M. 10.07.2002, dall'art. 21 del D.L.vo 30 Aprile 1992 (Nuovo Codice della Strada) e dell'art.30 del D.P.R. 16 Dicembre 1992, n°495 (Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada);
- che siano garantite le preesistenti condizioni geometriche della strada e sia ripristinata la segnaletica orizzontale e verticale eventualmente manomessa;
- che l'intera proprietà Provinciale, manomessa a seguito dei lavori di cui alla presente concessione, sia ripristinata a regola d'arte ed a totale onere del richiedente;
- che, ai sensi dell'art. 66 del D.P.R. 16 Dicembre 1992, n° 495 (Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada) la distanza minima fra l'estradosso delle condotte e la pavimentazione bituminosa non sia inferiore a mt. 1,00; (N.B.: in caso che la condotta venga posata in corrispondenza dell'elemento marginale a valle, la profondità minima di posa deve essere di 1,50 ml. per non pregiudicare l'eventuale messa in opera di elementi di ritenuta laterali degli autoveicoli da parte di questa Provincia);
- che prioritariamente all'esecuzione dell'attraversamento siano esperiti opportuni accertamenti con rilevatori o personale di enti erogatori di pubblici servizi al fine di accertare la eventuale presenza di altri sottoservizi;
- che prima degli scavi si dovrà provvedere al taglio della pavimentazione stradale con tagliasfalto a disco diamantato, oppure con macchina fresatrice per la profondità pari allo strato bituminoso esistente e mai inferiore a cm 10, in modo da ridurre la manomissione e da rendere il filo dello scavo il più continuo possibile senza rientranze e/o screpolature;
- che il richiedente si impegni ad eseguire tutti i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria relativamente a giunti, raccordi, etc. che si dovessero rendere necessari esonerando, quest'Ente da qualsiasi risarcimento danni a persone e/o cose derivanti dalla mancata custodia, controllo e manutenzione da parte del richiedente;
- che il tratto di tubazione attraversante trasversalmente il tratto viabile, sia protetto da un idoneo contro tubo o manufatto che possa consentire la sua sostituzione senza effettuare altri scavi sulla strada. Tale attraversamento dovrà essere eseguito metà per volta o interessando una larghezza di carreggiata che eviti l'interruzione della circolazione stradale;



PROVINCIA DI AVELLINO

Settore Ambiente e Viabilità
Servizio Viabilità ed Infrastrutture Stradali

- che il riempimento dello scavo (rinterro) dovrà essere effettuato, con misto cementato, collocato in opera compresso a strati successivi a perfetta regola d'arte ogni 20 cm di spessore, onde evitare successivi cedimenti. E' fatto esplicito divieto di utilizzare il materiale risultante dallo scavo e su richiesta del personale dell'Amministrazione Provinciale, dovrà essere prodotta la documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento presso le discariche autorizzate. Al fine di garantire la perfetta esecuzione dei ripristini, onde evitare nel tempo il formarsi di avvallamenti, cedimenti o irregolarità dei manti viabili, la Ditta esecutrice, responsabile dell'intervento di manomissione, dovrà certificare tramite la presenza di tecnici incaricati, l'avvenuto riempimento a regola d'arte. Sarà fatto obbligo alla Ditta responsabile dell'intervento di manomissione, provvedere tempestivamente ad eliminare ogni avvallamento, cedimento in prossimità degli scavi.
- La parte superiore di detto riempimento dovrà essere completata con misto bitumato di spessore almeno cm 15, conglomerato bituminoso (binder), costipato e rullato meccanicamente dello spessore di almeno cm. 10., il concessionario dovrà sempre mantenere in perfetta sagoma il piano viabile risagomando lo stesso secondo le necessità, a perfetta regola d'arte, sino ad assorbimento completo dei cedimenti di assestamento. Il ripristino dello scavo dovrà essere eseguito giornalmente, ripristinando e risagomando con conglomerato bituminoso eventuali cedimenti, in modo tale da rendere transitabile in completa sicurezza l'area di intervento. Le eventuali ricariche sugli avvallamenti o estensioni dell'intero ripristino dovranno essere immediatamente eseguite secondo effettive necessità e comunque anche a semplice richiesta dei tecnici della Provincia di Avellino;
- che il ripristino definitivo, venga eseguito almeno dopo giorni 30 dall'attività di cui al punto precedente, mediante la messa in opera di conglomerato bituminoso (tappetino) costipato e rullato meccanicamente dello spessore compreso di cm 4, tale manto di usura dovrà essere eseguito "a tassello" previa fresatura meccanica. Per quanto concerne l'attraversamento longitudinale la larghezza del nuovo manto di usura dovrà essere esteso alla intera corsia interessata dallo scavo, per quanto riguarda l'attraversamento trasversale dovrà essere eseguito per una larghezza di m. 1.00 per ogni lato oltre il ciglio dello scavo, nel caso lo scavo longitudinale interessi entrambe le carreggiate con andamento discontinuo, il nuovo manto di usura dovrà interessare l'intera sede stradale;
- è fatto assoluto divieto di attraversare e/o posare tubazioni di qualsiasi tipo nei manufatti stradali destinati alla captazione e deflusso delle acque (pozzetti, tombini, sifoni, cunette, zanelle, fossi, etc);
- che, in caso di interventi, ampliamenti o modifiche interessanti il piano viabile, il richiedente si obblighi a rimuovere, modificare od adeguare le opere di cui alla presente concessione, con oneri a proprio carico senza pretendere risarcimenti od indennizzi di sorta da parte di questa Provincia;
- La posa di manufatti, è vietata in ogni caso in cui siano di intralcio alla viabilità veicolare e pedonale e contrastino con le ragioni di decoro, di igiene, di sicurezza e di interesse pubblico;



PROVINCIA DI AVELLINO

Settore Ambiente e Viabilità
Servizio Viabilità ed Infrastrutture Stradali

- Per quanto non espressamente contemplato nel presente disciplinare, si rimanda a quanto previsto, per detta materia, dal D.L.vo 30 Aprile 1992. Nuovo Codice della Strada e del D.P.R. 16 Dicembre 1992, n° 495. Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada, nonché dal Regolamento per l'occupazione temporanea e permanente di strade ed aree di pertinenza provinciale e relativi spazi sovrastanti e sottostanti approvato con delibere di C.P. n° 43 del 14.03.2001, n° 65 del 30.03.2001 e n° 96 del 17.07.2001.

A lavoro ultimato la società Terna S.p.A. è obbligata a comunicare:

1. Relazione tecnica finale del Direttore Lavori con descrizione delle lavorazioni eseguite, data di inizio e ultimazione dei lavori certificando la regolare esecuzione delle opere prescritte, corredata da report fotografico dal quale si evince la realizzazione degli interventi;
2. elaborato grafico in formato digitale (tipo dwg, dxf, ecc.) contenente:
 - la posizione e la sezione della condotta realizzata;
 - l'indicazione dei sistemi utilizzati per la segnalazione e protezione delle condutture;
 - l'ubicazione dei componenti speciali e quant'altro necessario per determinare le caratteristiche fisiche della rete;

I tecnici della Provincia, con sopralluogo congiunto, procederanno alla verifica della regolare esecuzione redigendo apposito verbale.

U.O.C. Gestione Amm.va Strade
Geom. Pasquale Aquino

Il Responsabile del Servizio -P.O.
dott. Ing. Giovanni Micera

Il Dirigente
Dott. Ing. Antonio Marro



Tit.:5.6
Rif. int. 2022_29190

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

SETTORE COMPATIBILITÀ IDROGEOLOGICA STRUTTURE INFRASTRUTTURE E PIANIFICAZIONE SOTTORDINATA

N.B.: Protocollo e data in filigrana a lato

Vs. rif. prot. n. 35558 del 27/10/2022

Al Ministero della Transizione Ecologica
D.G. Infrastrutture e Sicurezza
Divisione IV Infrastrutture Energetiche

dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

elisabetta.dagostino@mise.gov.it

Oggetto: *Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio del "Collegamento a 150 kV Solofra - Baronissi" - Intervento nei Comuni di Fisciano (SA), Mercato San Severino (SA) e Baronissi (SA) e nel Comune di Solofra (AV), Regione Campania - Posizione n. EL-512 - Conferenza di Servizi semplificata.*

PARERE

Si premette, che con D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. sono state soppresse le Autorità di Bacino, di cui alla L. 183/89, e contestualmente istituite le Autorità di bacino distrettuali, tra le quali la scrivente, relativa al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, e che l'esame istruttorio delle istanze di parere formulate a questa Autorità è condotto, con riferimento ai vigenti piani stralcio per l'assetto idrogeologico, redatti dalle suddette ex Autorità di Bacino, con specifico riguardo a quelli pertinenti per l'ambito territoriale (Unit of Management - UoM) in cui ricadono le opere/interventi oggetto dell'istanza, nonché ai piani di gestione distrettuali delle acque e del rischio di alluvioni (www.distrettoappenninomeridionale.it).

Tanto premesso, con riferimento all'oggetto ed alla documentazione visionata al link indicato nella nota a margine evidenziata, acquisita al prot. n. 29190 del 27/10/2022, la scrivente Autorità di bacino distrettuale rileva quanto segue:

- ✓ l'istanza in esame attiene alla realizzazione di un nuovo elettrodotto in parte in cavo interrato ed in parte in aereo denominato *Collegamento a 150 kV Solofra – Baronissi* che interessa i territori comunali di Fisciano (SA), Mercato San Severino (SA), Baronissi (SA) e Solofra (AV). Il progetto in esame si compone dei seguenti interventi:
 - **Intervento 1:** l'elettrodotto misto cavo interrato e aereo a 150kV dalla CP di Solofra alla CP di Mercato San Severino, articolato in n. 4 tratti (n. 2 tratti in cavo interrato posato prevalentemente sulla viabilità esistente per un totale di 3,6 km; n. 1 nuovo tratto in aereo per 0,18 km e n. 1 tratto in aereo esistente da riutilizzare per 5,6 km);
 - **Intervento 2:** l'elettrodotto in cavo interrato a 150kV dalla CP di Mercato San Severino alla CP di Baronissi, articolato in n. 1 tratto in cavo interrato di 6,6 km interamente posato sulla viabilità esistente;
 - demolizione dell'elettrodotto esistente in 150 kV "Mercato S.S. – San Valentino con derivazione Solofra", per circa 1 km;
- ✓ i territori comunali di Fisciano (SA), Mercato San Severino (SA) e Solofra (AV) ricadono in ambiti appartenenti ai bacini di competenza della ex Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale (U.o.M. Sarno), mentre il territorio comunale di Baronissi (SA) ricade in ambiti appartenenti ai bacini di competenza della ex Autorità di Bacino Regionale Campania Sud ed Interregionale per il bacino idrografico del Fiume Sele (U.o.M. Destra Sele);
- ✓ nell'ambito del *Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico* [PSAI] dell'ex Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale (già ex AdB Sarno), gli interventi in progetto ricadono in settori di territorio interessati da perimetrazioni di aree a rischio e pericolosità, in particolare:

Intervento 1:

- **tratto 1** nuovo tratto in cavo interrato su strade esistenti nel Comune di Solofra, dalla CP Solofra a sostegno T1, ricade in aree perimetrate a pericolosità da frana *P4 - Molto elevata, P3 - Elevata e P2 - Media*, in condizioni di rischio *R4 - Molto elevato, R3 - Elevato e R2 - Medio*, inoltre ricade in aree a pericolosità idraulica *P2 - Media per elevato trasporto solido*, in condizioni di rischio idraulico *R3 - Elevato e R1 - Basso*;
- **tratto 2** in area esistente da ripristinare dal sostegno T1 al T15 bis, nei Comuni di Solofra, Montoro e Fisciano, ricade in aree perimetrate a pericolosità da frana *P4 - Molto elevata, P3 - Elevata, P2 - Media e P1 - Bassa* in condizioni di rischio *R4 - Molto elevato, R3 - Elevato, R2 - Medio e R1 - Basso*. Il sostegno T1 oggetto di sostituzione ricade in aree *P2/R2 e P4/R4* per la presenza di aree di invasione di fenomeni di frana a cinematica rapida (colate e/o flussi iperconcentrati);
- **tratto 3** - nuovo tratto aereo dal sostegno T15bis al T16bis nel Comune di Fisciano. Il pilone T15bis ricade in aree perimetrate a pericolosità/rischio da frana *P4/R4* mentre il pilone T16bis in aree *P3/R3*;
- **tratto 4** nuovo tratto in cavo interrato su strade esistenti nei Comuni di Fisciano, Montoro e Mercato San Severino, dal sostegno T16bis alla CP di Mercato San Severino, ricade in aree perimetrate a pericolosità/rischio da frana *P4/R4, P3/R3 e P1/R1*;

intervento 2:

- **tratto 1** nuovo tratto in cavo interrato su strade esistenti nei Comuni di Mercato San Severino, Fisciano e Baronissi, dalla CP di Mercato San Severino alla CP di Baronissi, limitatamente in aree perimetrate a pericolosità/rischio da frana *P3/R3 e P1/R1*, inoltre in corrispondenza dell'attraversamento del vallone Calvagnola e del torrente Lavinaio attraversa aree perimetrate a pericolosità/rischio idraulico *P2/R3*, mentre nell'attraversamento dei valloni Catevato e Vallecara attraversa un'area perimetrata a pericolosità/rischio idraulico *P3/R4*;

✓ nell'ambito del *Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico* [PSAI] dell'ex Autorità di Bacino Regionale Campania Sud ed Interregionale per il bacino idrografico del Fiume Sele (già ex AdB Destra Sele), gli interventi in progetto ricadono in settori di territorio interessati da perimetrazioni di aree a rischio e pericolosità, in particolare:

intervento 2:

- **tratto 1** nuovo tratto in cavo interrato su strade esistenti nel Comune di Baronissi, dalla CP di Mercato San Severino alla CP di Baronissi, per un breve tratto in prossimità della CP esistente ricade in aree perimetrate a pericolosità/rischio da frana *P3/R3 e P2/R2*, inoltre in prossimità del torrente Lavinaio attraversa classificata come *Fascia B2* in condizioni di rischio idraulico *R2*;
- ✓ la realizzazione dell'elettrodotta in cavo interrato avverrà posando i cavi in uno scavo di profondità 1,6-1,7 m dal p.c. stradale e 0,7 m di larghezza che sarà dotato di un sistema di protezione, superiore e laterale, con 3 piastre in c.a.v., spesse 6 cm; mentre l'attraversamento degli alvei sarà effettuato con una trivellazione orizzontale controllata (TOC) o teleguidata al di sotto degli stessi;
- ✓ le *Norme di Attuazione* del citato PSAI dell'ex Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale, nelle suddette perimetrate a pericolosità/rischio consentono [art. 12, c. 1, lett. b) e art. 21, c. 1, lett. b)] *la realizzazione, l'ampliamento o la ristrutturazione delle opere di urbanizzazione primaria pubbliche o di interesse pubblico, riferite a servizi pubblici essenziali che non siano altrimenti localizzabili o per le quali il progetto sottoposto all'approvazione degli Enti competenti dimostri l'assenza di alternative tecnicamente ed economicamente sostenibili e a condizione che siano realizzate idonee opere di mitigazione del rischio. Le nuove infrastrutture devono essere finalizzate a servire insediamenti già esistenti e non possono riguardare opere a rete a servizio di nuovi insediamenti, ancorché previsti da strumenti urbanistici generali o attuativi, la cui ubicazione sia in contrasto con le norme del presente piano stralcio. Gli interventi proposti sono corredati da indagini geologiche, geotecniche, idrologiche e idrauliche adeguate al livello di progettazione definitiva e sviluppati in conformità della compatibilità idraulica e geologica di cui agli artt. 33 e 36*;
- ✓ detti interventi, per quanto previsto dall'art. 7, comma 2, lett. i) sono sottoposti al parere preventivo-obbligatorio dell'Autorità di Bacino;
- ✓ ai fini dell'espressione del richiesto parere, i progetti degli interventi, ai sensi dell'art. 36, c. 1 delle citate norme "... sono accompagnati dallo studio di compatibilità nei riguardi del rischio da frana,

commisurato al tipo di intervento proposto, con i contenuti di cui all'Allegato B", mentre ai sensi dell'art. 33, c. 1 "... sono accompagnati dallo studio di compatibilità nei riguardi del rischio idraulico, commisurato al tipo di intervento proposto, con i contenuti di cui all'Allegato A;

- ✓ per quanto dettato dall'art. 49, co. 5 del *Testo unico coordinato delle norme di attuazione dei PSAI relativi ai bacini idrografici regionali in destra e in sinistra Sele ed Interregionale del Fiume Sele*, adottato in via definitiva con delibera del C.I. n. 22 del 02/08/2016 (G.U. n° 190 del 16/08/2016), nelle aree classificate a pericolosità e/o rischio idrogeologico è consentita la realizzazione, l'ampliamento e la ristrutturazione di infrastrutture non altrimenti localizzabili, purché siano soddisfatte le condizioni relative a ciascuna fattispecie di pericolosità/rischio idrogeologico. Nelle aree a pericolosità/rischio da frana molto elevato ed elevato, dovranno essere adottate soluzioni tecnico-costruttive e gestionali mirate a mitigare le condizioni di pericolosità, oltre a soluzioni tecniche atte a ridurre la vulnerabilità delle strutture", inoltre, il comma 6 dello stesso art. 49 prescrive che i relativi progetti delle opere consentite nelle aree a pericolosità da frana P4 e P3, devono essere corredati dallo studio di compatibilità idraulica e/o geologica da redigersi con i contenuti di cui agli articoli 50 e 51 ed in conformità degli indirizzi e delle indicazioni di cui agli allegati G e H rispetto al bacino idrografico di riferimento. Su tali studi questa Autorità è chiamata ad esprimere il proprio parere di competenza;
- ✓ l'incartamento progettuale trasmesso non contiene alcuna valutazione della compatibilità idraulica, mentre contiene una *Relazione geologica preliminare* ed una *Relazione di compatibilità idrogeologica preliminare*, coerenti con la normativa dei suddetti PSAI, delle quali risulta condivisibile la compatibilità con il PSAI relativamente al non superamento della soglia di "rischio accettabile – R2" di alcune di esse, ovvero, realizzazione di opere "difesa passiva" dei sostegni e la riduzione della vulnerabilità delle opere (interrate e non), mediante la realizzazione di accorgimenti tecnico-costruttivi e di opere accessorie (fondazioni profonde dei sostegni, cavidotti interrati con protezioni in c.a.), in caso di superamento della soglia di "rischio accettabile".

Per tutto quanto sopra, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, per i soli aspetti di propria competenza, esprime parere favorevole al progetto definitivo in epigrafe, con la prescrizione di provvedere, in fase di progettazione esecutiva, a:

- a) valutare la compatibilità idraulica delle opere ricadenti nelle aree perimetrate a pericolosità idraulica in conformità degli indirizzi e delle indicazioni di cui ai richiamati allegati A e G, rispettivamente delle norme del PSAI della U.o.M. Sarno e della U.o.M. Destra Sele;
- b) verificare le ipotesi di invarianza della stabilità dei siti di progetto delle opere "fuori terra" ricadenti in aree perimetrate a pericolosità da frana P3 e P4 dell'U.o.M. Sarno e nelle aree perimetrate a pericolosità da frana dell'U.o.M. Destra Sele, sulla base del modello geologico-geolitologico e geotecnico che scaturirà dall'esito delle indagini geognostiche previste dal progetto in esame;
- c) verificare e valutare la tipologia di opera, l'effettiva necessità, l'efficacia, il dimensionamento e l'ubicazione delle opere di difesa passiva ipotizzate per i sostegni T1, T15 bis e T16 bis esposti al rischio più elevato (R3 e R4), accertando preventivamente l'effettiva "indelocalizzabilità" di detti sostegni, ovvero il loro riposizionamento in aree limiorfe meno esposte.

Il Dirigente del Settore
ing. Filippo PENGUE

Il Segretario Generale
Vera CORBELLI

Istruttoria tecnica: geol. A. Gargiulo - ing. C. Forgione



energy to inspire the world

Spett.le
**Ministero della Transizione
 Ecologica**
 Dipartimento Energia
D.G. Infrastrutture e Sicurezza
Div. IV – Infrastrutture energetiche
 PEC: dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

**Ministero della Transizione
 Ecologica**
 Dipartimento Sviluppo sostenibile
 D.G. Valutazioni Ambientali
*Div. IV – Inquinamento acustico,
 elettromagnetico e protezione da
 radiazioni ionizzanti*
 PEC: cress@pec.minambiente.it

e p.c. Alla

Snam Rete Gas S.p.A.
 Centro di Salerno
 Via T. Caruto, 24
 84131 - Salerno

TERNA
 Strategie di Sviluppo Rete e
 Dispacciamento – Gestione Processi
 Amministrativi - Autorizza-zioni e
 Concertazione
 Centro Sud Area Tirrenica
 PEC:
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Prot. 1057/ROS

Napoli, 18.11.2022

Trasmessa mezzo PEC

Rif. Snam Rete Gas: DISOCC/SAC/22408 – EAM57175

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 ed all'esercizio del "Collegamento a 150kV Solofra- Baronissi". Intervento nei comuni di Fisciano,

Distretto Sud Occidentale
 Via Galileo Ferraris, 66/F
 80142 - Napoli
 Tel. centralino + 39 081-5697111
 Fax 081-5697209

Snam Rete Gas S.p.A.
 Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S. Barbara 7
 Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
 Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano
 n. 10238291008 - R.E.A. Milano n. 1964271
 Partita IVA 10238291008
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.
 Società con unico socio



Mercato San Severino, Baronissi, in Provincia di Salerno e nel comune di Solofra, in Provincia di Avellino, regione Campania.

Posizione n. **EL-512**

Metanodotti Interferiti:

Allacciamento Elle Ufficio - DN 100 24 Bar

Allacciamento Vetro Sud - DN 80 24 bar

Allacciamento Sedi - DN 80 – 24 Bar

Allacciamento Genetic – DN 100 – 24 Bar

Derivazione per Salerno – DN 300 – 24 bar

Benevento – Mercato San Severino – DN 300 – 24 Bar

Allacciamento Galdieri lato Nord – DN 100 – 24 Bar

Con riferimento alla convocazione della Conferenza di Servizi semplificata in modalità asincrona, Vostra nota prot. U.0035558 del 27 ottobre scorso, pervenutaci il successivo 07 novembre riguardanti le opere in oggetto, con la presente Snam Rete Gas, in qualità di soggetto proprietario e gestore dei servizi interferiti (metanodotti ed opere accessorie) comunica il proprio parere positivo di massima, per quanto di competenza, all'approvazione del progetto emarginato a condizione che vengano rispettate le prescrizioni tecniche di seguito riportate.

Al fine di verificare il rispetto della normativa di sicurezza vigente in materia (D.M. 17 Aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico), prima dell'inizio dei lavori di posa del cavidotto, nei tratti interferenti i nostri impianti in esercizio, il soggetto proponente dovrà fornire alla scrivente Società i disegni di dettaglio (sezioni e planimetrie) dei punti di interferenza come da allegato grafico, per i quali si dovranno effettuare gli opportuni rilievi in loco, congiuntamente ai tecnici della società proponente.

Prima della messa in esercizio del collegamento in cavo interrato, la società proponente, dovrà trasmettere la seguente documentazione:

Relazione per accoppiamento conduttivo;

Relazione riportante i calcoli delle tensioni indotte sulle nostre condotte, in condizione di esercizio e di guasto della linea elettrica;

Tempi di intervento delle protezioni in caso di guasto.

Qualora dallo studio della documentazione sopra elencata risultasse necessario, da parte nostra, realizzare opere di adeguamento ai nostri impianti, gli oneri per la realizzazione di quest'ultimi saranno a carico del soggetto proponente. In tal caso sarà nostra cura inviare, a quest'ultimo, il preventivo di spesa relativo ai lavori di nostra competenza.

Nel ribadire infine che, i nostri impianti sono in pressione ed esercizio, pertanto in prossimità degli stessi, nessun lavoro potrà essere intrapreso senza preventiva formale autorizzazione da parte di Snam Rete Gas S.p.A., cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

All.: csd


Business Unit Asset Italia
Trasporto
Distretto Sud Occidentale
Head
Gianni Piscitelli

autostrade // per l'italia
Società per azioni

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Holding Reti Autostradali S.p.A.
Capitale Sociale € 622.027.000,00 interamente versato
Codice Fiscale e n. di iscrizione al Registro delle Imprese di Roma 07516911000
C.C.I.A.A. ROMA n. 1037417 - P.IVA 07516911000 - Sede Legale: Via A. Bergamini, 50 - 00159 Roma

LETTERE : VIA A. BERGAMINI, 50 - 00159 ROMA
TELEGR. : AUTOSTRADe ROMA
TELEX : AUTSPA H. 612235
TELEF. : 06.4363.1
TELEFAX : 06.4363.4090
E-MAIL : info@autostrade.it
WEBSITE : www.autostrade.it
PEC : autostradepertalia@pec.autostrade.it

NS. RIF. AD/DG/BUIR/ECP/CCI/mcT
(da citare nella risposta)

ROMA

VS. RIF.

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Dipartimento Energia
Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza
Divisione IV – Infrastrutture Energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it
IS@pec.mite.gov.it

e, p.c.:

Spett.li
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per la Programmazione Strategica,
i Sistemi Infrastrutturali, di Trasporto a Rete,
Informativi e Statistici
Direzione Generale per le strade e le autostrade,
l'alta sorveglianza sulle infrastrutture stradali e la
vigilanza sui contratti concessionari autostradali
Ufficio Ispettivo Territoriale di Roma
uit.roma@pec.mit.gov.it

Autostrade per l'Italia S.p.A.
Direzione 6° Tronco – Cassino
autostradepertaliaadt6cassino@pec.autostrade.it

OGGETTO: Autostrada A30 Caserta – Salerno
Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio del "Collegamento a 150 kV Solofra - Baronissi"
Posizione n. EL-512
CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA SEMPLIFICATA ASINCRONA
Scadenza per invio determinazioni: **10.01.2023**
PROPONENTE: TERNA S.p.A.
RICHIEDENTE: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Si fa riferimento alla nota prot. 35558 del 27.10.2022 (prot. Aspi n. 55837), con la quale codesto Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (ex Ministero della Transizione Ecologica) ha indetto una Conferenza di Servizi Decisoria per l'ottenimento delle determinazioni degli Enti in indirizzo in merito alle opere riportate in oggetto.

L'intervento interessa il territorio della Regione Campania, nelle Province di Salerno ed Avellino, nei comuni di Baronissi, Mercato San Severino, Fisciano, Montoro (quest'ultimo interessato solo dal tratto aereo dell'elettrodotto esistente) e Solofra, rientra nel Piano di Sviluppo di Terna dal 2010, fa parte dell'intervento 504-P "Riassetto rete AT penisola Sorrentina".

Il nuovo elettrodotto 150 kV CP Solofra – CP Mercato San Severino – CP Baronissi ha l'obiettivo di favorire una razionalizzazione della rete elettrica AT dell'area, oggi vetusta, caratterizzata da un'alta densità di carico.

L'opera nel suo complesso prevede i seguenti interventi:

- Elettrodotto misto cavo/aereo/cavo a 150kV "Cabina Primaria Solofra – Cabina Primaria Mercato S. Severino": nella titolarità di E-Distribuzione. L'intervento prevede il riutilizzo di un tratto dell'esistente elettrodotto in classe 150 kV "Mercato S. Severino – San Valentino con derivazione Solofra";
- Elettrodotto in cavo a 150kV " CP Mercato S. Severino - CP Baronissi": l'intervento consiste nella realizzazione di un collegamento in cavo a 150kV tra la Cabina Primaria di Mercato San Severino e la Cabina Primaria di Baronissi, avente lunghezza complessiva di circa 6,6 km.

Sull'allegato "Scheda Sintetica del Progetto" si illustra che il tracciato dell'opera non interesserà vincoli di tipo demaniale, aeroportuale, militari, di servitù, tuttavia per quanto riguarda la interferenza con la infrastruttura autostradale A30 Caserta - Salerno di competenza della Scrivente, si rileva un attraversamento trasversale dell'elettrodotto in cavo a 150kV, prima dello svincolo con la A02 Salerno – Reggio.

Sulla documentazione visionata non sono stati rintracciati dettagli grafici puntuali, comprensivi di planimetrie e sezioni significative che diano evidenza del limite di proprietà e della fascia di rispetto, in relazione alle opere che si intendono realizzare, né vengono indicati gli apprestamenti che si intendono adottare per eseguire l'attraversamento autostradale con rimando a tavole progettuali quotate.

Si rappresenta al riguardo che le aree appartenenti all'infrastruttura autostradale sono patrimonio demaniale indisponibile dello Stato e non possono essere oggetto di esproprio. Qualora aree con intestazione catastale ad Aspi fossero perciò inserite negli elaborati espropriativi (piano particellare etc.), gli stessi dovranno essere modificati, per escludere le consistenze immobiliari da qualsiasi procedura espropriativa.

Si segnala che le interferenze con la proprietà autostradale, per quanto di competenza della scrivente Concessionaria, sono regolate dagli artt. 16 e ss., del Codice della Strada - D.Lgs. 285 del 30/04/1992 e dagli artt. 26 e ss. del suo Regolamento di Attuazione - D.P.R. n.495/1992. In aggiunta alla normativa riferita, la nuova infrastruttura per il tratto sottopassante l'infrastruttura autostradale deve risultare in linea col disposto del comma 3 dell'art. 66 D.P.R. n. 495/1992.

PRESCRIZIONI GENERICHE

1. In generale la distanza dello scavo – necessario ad inserire l'elettrodotta – rispetto al limite catastale della proprietà autostradale non potrà essere inferiore a 3 m.
2. Per quanto attiene agli attraversamenti nei sottovia, si richiede di prevedere il posizionamento interrato del cavo al di sotto della pavimentazione della viabilità interessata ed in corrispondenza della mezzera, garantendo la compatibilità geometrica con gli elementi strutturali e la relativa funzionalità.
3. Gli attraversamenti in corrispondenza dei rilevati/trincee dovranno avvenire per quanto possibile in retto rispetto all'asse autostradale; dovrà essere garantita una distanza minima di 1 m tra il fosso di guardia di raccolta delle acque e la generatrice superiore della perforazione per l'alloggiamento della condotta del cavo. Nel caso di attraversamento con trivellazione TOC/spingitubo la distanza tra il piano di rotolamento dell'autostrada e la generatrice superiore della perforazione per l'alloggiamento della condotta dovrà essere pari ad almeno 3 volte il diametro esterno della perforazione e comunque non inferiore ad 1 m.
4. Tutte le lavorazioni e le eventuali attività propedeutiche non dovranno avere ripercussioni sull'esercizio autostradale, e le operazioni di sottoattraversamento dovranno prevedere l'adozione di tutti gli accorgimenti volti a garantire l'assenza di disturbo significativo all'infrastruttura esistente, eventualmente prevedendo un idoneo monitoraggio in corso d'opera.

Per quanto sopra esposto, in considerazione del carattere di urgenza dell'intervento ed in relazione a quanto è stato possibile verificare in questa fase progettuale, la scrivente Concessionaria esprime parere di massima favorevole all'attraversamento autostradale nei limiti delle considerazioni sopra indicate, ricordando che l'interferenza in esame dovrà essere regolata attraverso la stipula di specifico convenzione a titolo oneroso in conformità delle disposizioni legislative che governano la materia, (artt. 25, 26 e 27 del D.L.vo n. 285 del 30/04/1992) corredata dagli elaborati di progettazione esecutiva di dettaglio in emissione finale, che rispondano alle prescrizioni indicate dalle norme, al fine di disciplinare gli aspetti realizzativi, gestionali, manutentivi, economici e patrimoniali, subordinata all'approvazione del concedente Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti indicato tra i destinatari della presente.

Distinti saluti


autostrade//per l'Italia
Società per azioni
Business Unit Ingegneria e Realizzazione
Il Direttore
(Ing. Luca Fontana)

Invio tramite PEC

Spett. le
Autostrada per l'Italia S.p.A.
via Alberto Bergamini, 50 - 00159, Roma (RM)
autostradeperlitalia@pec.autostrade.it

e p.c.

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA
ENERGETICA**
Dipartimento Energia
D.G. Infrastrutture e Sicurezza
Divisione IV – Infrastrutture Energetiche
IS@pec.mite.gov.it

Spett.le
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per la programmazione strategica,
i sistemi infrastrutturali, di trasporto a rete,
informativi e statistici
D.G. per le strade e le autostrade – UIT Roma
Via Giuseppe Caraci, 36 – 00157 Roma
uit.roma@pec.mit.gov.it
dg.strade@pec.mit.gov.it

Spett. le
**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA
ENERGETICA**
Dipartimento Sviluppo sostenibile
D.G. Valutazioni Ambientali
Divisione IV – Inquinamento acustico, elettromagnetico
e protezione da radiazioni ionizzanti
VA@pec.mite.gov.it

OGGETTO: EL-512: Collegamento a 150 kV "CP Solofra - CP Mercato San Severino - CP Baronissi"
Riscontro nota prot.6411 del 27/02/2023 con la quale è stato trasmesso il parere di
Autostrade per l'Italia prot. ASPI/RM/2023/0000231/EU n. 616 del 10/01/2023

In riferimento al procedimento in oggetto ed in riscontro alla nota ricevuta dal Ministero **prot.6411 del 27/02/2023** con la quale è stato trasmesso, in merito al procedimento in oggetto, il parere reso in Conferenza di Servizi da codesta Società prot. ASPI/RM/2023/0000231/EU n. 616 del 10/01/2023 si rappresenta quanto segue. Il progetto presentato dalla scrivente società è un **progetto preliminare/definitivo** sulla base del quale codesta Società ha espresso un parere di massima sulle opere da realizzare, compatibilmente con l'attuale livello di approfondimento della

progettazione e riportando alcune “prescrizioni generiche”.

Comprendendo il carattere generico delle prescrizioni indicate nel parere trasmesso è importante chiarire alcuni aspetti.

Il progetto non prevede parallelismi tra i nuovi elettrodotti e le esistenti infrastrutture autostradali, ma solo esclusivamente attraversamenti delle medesime, per cui inevitabilmente sarà necessario interferire con i limiti catastali della proprietà autostradale.

Al fine di non avere ripercussioni sull'esercizio autostradale, consuetudine vuole che suddetti attraversamenti vengano realizzati mediante tecnologia della TOC (trivellazione orizzontale controllata) che permette di non eseguire scavi a cielo aperto e non avere alcuna interruzione viaria. Tale tecnica viene privilegiata anche nella presenza di sottopassi, tuttavia tale aspetto potrà essere definito solo in fase di progettazione esecutiva con appositi approfondimenti condotti in sito quali saggi, ricerca sottoservizi, analisi geognostiche, rilevamento elementi strutturali, etc, tenendo in considerazione anche tutti gli altri fattori che influenzano la profondità di posa (tra cui anche eventuali altre infrastrutture interferenti). Qualunque sia la metodologia di posa dell'elettrodotto, in ogni caso sarà garantita la sua compatibilità geometrica con gli elementi strutturali.

In merito all'attraversamento delle aree demaniali, in seguito all'autorizzazione dell'intervento e a valle della progettazione esecutiva, saranno presentate a codesta Società planimetrie di dettaglio e sezioni significative che evidenzieranno le modalità di attraversamento e, come da prassi, sarà cura Terna procedere alla richiesta e stipula di apposita concessione o convenzione a titolo oneroso, per regolare le interferenze stesse in conformità alle disposizioni vigenti con l'ente preposto.

Distinti saluti.

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

Terna Rete Italia S.p.A.

TERNA - Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento – Gestione Processi Amministrativi
Autorizzazioni e Concertazione – Centro Sud Area Tirrenica,
viale Egidio Galbani, 70 – 00156 Roma
PEC: autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it
Alla c.se attenzione della Dott.ssa Chiara Pietraggi

e p.c. Spett. le **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
SICUREZZA ENERGETICA**
Dipartimento Energia D.G. Infrastrutture e Sicurezza
Divisione IV – Infrastrutture Energetiche
PEC: IS@pec.mite.gov.it

Spett. le **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
SICUREZZA ENERGETICA**
Dipartimento Sviluppo sostenibile
D.G. Valutazioni Ambientali
Divisione IV – Inquinamento acustico,
elettromagnetico
e protezione da radiazioni ionizzanti
PEC: VA@pec.mite.gov.it

e pc **GORI SPA**
Investment Program & Services
Ing. Andrea Palomba
sede
Program Management Office
Ing. Francesca D'Alia
sede

OGGETTO: EL-512: Collegamento a 150 kV "CP Solofra - CP Mercato San Severino - CP Baronissi"
Riscontro nota prot. n. 85537 del 14/12/2022 e n. 7720 del 22/12/2022
Parere tecnico

In riscontro alla nota acquisita al prot. GORI n. 29982\2023 del 27/03/2023, che ad ogni buon fine si allega alla presente, con cui si chiedeva parere tecnico in merito al progetto in epigrafe, ed alle successive interlocuzioni intercorse, con la presente si rilascia nulla osta tecnico alla realizzazione delle opere in oggetto, con l'osservanza delle seguenti prescrizioni:

Sede Legale e Direzione

GORI S.p.A. • Via Trentola, 211 80056 Ercolano (Na)
R.E.A. n°636488
Reg. Imp. Cod. Fisc. e P.IVA n°07599620635

Contatti

www.goriacqua.com • protocollo@cert.goriacqua.com
Segnalazione Guasti tel. 800 218270
Servizio Commerciale tel. 800 900161/ 081 0206622



1. In fase di progettazione esecutiva delle opere, la società Terna dovrà trasferire alla scrivente gli elaborati tecnici di dettaglio in cui vengono riportati il tracciato di progetto e la risoluzione delle singole interferenze con la rete idrica e fognaria;
2. dovrà fornire tutti dettagli tecnici delle opere che intende attuare per risolvere/mitigare i possibili effetti causati dalle correnti parassite indotte sulle tubazioni metalliche per la vicinanza dei cavi elettrici di futura posa.

Distinti saluti

I tecnici istruttori

Ing. Stefano Mazzola



Arch. Giuseppe La Gatta



Ingegneria

Il Responsabile

ing. Giuseppina Riccio



Allegati:

- 1) *Nota Prot n. 29982\2023 del 27/03/2023*

Sede Legale e Direzione

GORI S.p.A. • Via Trentola, 211 80056 Ercolano (Na)
R.E.A. n°036488
Reg. Imp. Cod. Fisc. e P.IVA n°07599620635

Contatti

www.goriacqua.com • protocollo@cert.goriacqua.com
Segnalazione Guasti tel. 800 218270
Servizio Commerciale tel. 800 900161/ 081 0206622

