

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica - Dipartimento Energia - D.G.
infrastrutture e sicurezza Div. IV –
Infrastrutture energetiche
Email: 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
Email: VA@pec.mite.gov.it

Alla c.a.
Sindaco del Comune di Cusago
Email: protocollo.cusago.pec@legalmail.it

Alla c.a.
Sindaco del Comune di Cornaredo
Email:
protocollo@pec.comune.cornaredo.mi.it

Alla c.a.
Sindaco del Comune di Settimo Milanese
Email:
protocollo@postacert.comune.settimomilanese.mi.it

Oggetto: Notifica dgr 873 del 08 agosto 2023. Intesa ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2023, N.239, Intesa ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., ai fini del rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio della "NUOVA S.E. SETTIMO MILANESE 220 KV E RACCORDI ALLA RTN". L'opera ricade nei Comuni di Settimo Milanese, Cornaredo, Cusago, in Provincia di Milano, Regione Lombardia. Posizione EL-524

Con la presente si trasmette la deliberazione in oggetto e i relativi allegati per gli adempimenti di competenza.

Distinti Saluti

Il Dirigente
PIETRO CARATTI DI VALFREI

DGBR21025B2299552.pdf

EGBR21025B2299120.pdf

dgr 873 del 08 agosto 2023.pdf

Referente per l'istruttoria della pratica: ANNA FRACCAROLI Tel. 02/6765.2614

! " # " " \$
\$#% \$\$\$%
&\$ ' (# \$# '
(# # # \$ & & "
& \$# # " "
("
(# " " ' '
&\$ &\$ # \$ " ' '
" ' "

) * ! ++
, ,) " -

```
!!  
' 9 '0 3: # ' && 8 & ' 2 0 82 # 5 ''2 #  
" (# 2 && " 2 0 82 0"0 02 ( #  
9 '$ # '$ 9 # ;$5 00 "" "  
<5 ## '=0 9 # #"$ "" " 2 # 2  
#$ &2 5 # " 2 & " 0 :>1
```

, - , ! . -- /) 012+-- 32 00 03 314
&
! # 5 6 # -7

) +-, 8,!
+ 1, ! !
, !

? + ,77 + !! 32 0 ;' +
 , * ! / ! - - , , * ,
 ,77 + .=@
 ? !! + * 3 7 32 0 ;" 6+A ' 5
 # * = / +-, * ! /2 ! -
 -- / 2 ! ! + 2 +A2 9 0 2
 / - ! * ++ ;, * 2 ,
 7* * 9 !=@
 ? 9 0 3: B + :!! 8 ! 2 0 8 ; , * ! ,
 + ** / ,, - + * , +,
 , * ! +0 !A &/ - - *
 +, + ., / ! + , , * , ,77 +
 .=2 + / + !! 7 2 0 8 2 +A !!
 + * 9 + * 6+ , *
 , C'D 9 ! + 9 *** +
 -- * +-, - , + - +2 /
 + , +, !! ! 12 0 8 + - .
 7 !! ! 388 2 0 13@
 ? !! ! 12 0 8 ; ! +2 +AE !
 &/ , , * /! - ! =+A 4
 D 9 0 32 +-- >2 6 2 , ! 2 -
 /! - , * ! /
 ! - - , , * , ,77 + .2 +
 + ,77 + !! 32 0 @
 7D 9 0 32 +-- F2 G 6+ + * 9 +* !
 / +- / . , - 4
 7 + +-, * ** "
 / . , / + + + ")-7
 2 , / + !
 ! @
 +-, 2 9 *** 2 +A * ,77 +
 .2 66 7 . ! * 9 , 2 9/
 +A * -/7 . 9,, * / +
 , 9 , , 7 +- , 2
 + 6 -- 0,00 3@
 + * 9 * , // - ** /2
 , * 66 / ! - 7 + + 2
 / 6+ + 6 - . 7 + 9 , @

? + ! / + - 7 12 0 ; ! * + @
, 77 + !! 32 0 2 - , , *
, *** 6 ! +A = , + ! 0
> : 2 > :G 2 > :G G @
? !! ! 3 + - 7 2 0 F ; + , /* +
+ - + ! 0 - - ! 6 2
! 2 ** +A = 2 , + 2 ! 0 > 2
F 82 + -- 3 0 ! D @
? !! ! ! F 2 0 3 - 6 + !! !
F @
? !! ! ! 82 0 88 ; , * , / ,,
9 * *** -, 2 +AE - ! = @

H + ! / ! 12 0 1 ; # + 7 +
, !! = 0-0 0 @

7 * & ! F 3 > 8 > 3 >
,, /* ! -- ! + - 7 ! 2 , ,
9 0 0 0 F 2 +AE 7 * & ! 0
>> 3 > + - 7 ,, /* ! -- ! !
- 7 # - C # D @

? 9 * 38 ! + . ' 0,0 02 , -
+ ' 0,0 02 " ' * + ! + ,
+ 2 9 0 3 : B 0 0 8 2 + / + - 6 + *
!! 0 8 0-0 02 9 *** + * 9 + *
' / * + C D - - 15
' , - ** ++ + / @
? 933 ! " 9-7 + **
! + + + 4
J + - + 9 // , + - ** / , ! 2 +
J 7 9 6 + / : > 1 @
J + 6 * /* + - . +
9 0 31 : 7 !! 0 13 388 @
? " 9-7 + ** ! + 2 , 0
530 0 1 31 ! 2 + + J + - + + + +
, / + 6 * /* + , +A !

-7 + 9 @

+A , / 2 , !! / +
! / 2 - * @

! 2 G , ! * , 2
+- 6 - ! , ! , ' 0,00+
) * +A - , - 38 ! 2 + !
& 3 > 88>> C+ ! 6 D & 3 > 883 C + 7 D2
/ + * 9 + * ; / 00 - " 15
++ '= + - - " 2 # 2 # !2
, / + " 2 6+ + :>1@

, +) +) 0 32 +-- F2 !!
! 12 0 82 6 + 9 *** + , + *
9 + * , ! ; / 00 - " 15 ++
'=@

! -- ! / ,, 7 ! 2
,, / + 0#00 1 !! 2 + *
> ; -7 & =2 -7 >03 ; ' * + !+=2 7 /
!+ >030 ; + / 9 66+ - ! + , - /
/ 6+* 6 ! +A=@

!! ! ! 2 0 ;' + !! !
- ! *** , K2 +AE , // - ! ** /
! , + // - ! ** / C! 0
F 3 ! D @

+A 2 / L // - , + 2 ,
+-, * 6+* 66+ - ! +@

+ - , , ! . - * / * @

/ 2 , 6 - !!2

30 + 9 2 B 0 32 +-- F2 !! ! 12 0 82

6 + 9 *** + *** 9 /
+ . ' 0,00 / + * 9 + * ; / 00
- " 15 ++ ' = +- - " 2
2 # !2 , / + " 2 6+ + ! :>1
/ ! ! 6 - ! + !
& 3 > 88>> C+ ! 6 D & 3 > 883 C + 7 D2
, ! * , @

0 , - , 7 * "
9-7 + ** ! + #- - " 2
2 # ! C" D0

& '
##

6 - ! - /! , * !!



GEOTECH S.r.l.

GEOTECH S.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Nani, 7 Morbegno (SO)
Tel/Fax 0342 610774 – 03421971501
E-mail: info@geotech-srl.it
sito: www.geotech-srl.it



REVISIONI					
	01	07/11/2022	Revisione elaborati	Geotech S.r.l.	P. Ricciardini N. Ricciardini
	00	30/06/2022	PRIMA EMISSIONE PER PTO	Geotech S.r.l.	P. Ricciardini N. Ricciardini
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

Nuova S.E. Settimo Milanese 220kV e raccordi in cavo alla RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Parte Generale

Elenco Elaborati PTO



REVISIONI					
	01	07/11/2022	Revisione elaborati	U. Fiorella GPI-SVP-PRA	L. Simeone GPI-SVP-PRA
	00	30/06/2022	PRIMA EMISSIONE PER PTO	U. Fiorella GPI-SVP-PRA-NO	L. Simeone GPI-SVP-PRA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE:

MOTIVO DELL'INVIO:

PER ACCETTAZIONE

PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

EGBR21025B2299120



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibit.

Codifica Elaborato Terna:

EGBR21025B2299120

Rev. 01

Codifica Elaborato Geotech:

EGBR21025B2299120

Rev. 00

Id	Codifica Terna	Titolo Elaborato	Rev.
PARTE GENERALE			
1	EGBR21025B2299120	Elenco elaborati	01
2	RGBR21025B2299986	Relazione tecnica generale	00
3	DGBR21025B2299552	Corografia su base CTR	00
4	DGBR21025B2298354	Corografia su base ortofoto	00
OPERA 1 – STAZIONE RTN SETTIMO MILANESE			
5	EGBR21025B2298684	Elenco elaborati Opera 1 - S.E. Settimo Milanese 220 kV	01
6	RGBR21025B2298472	Relazione tecnico illustrativa	01
7	DGBR21025B2299228	Planimetria elettromeccanica	00
8	WIBR21025B2311322	Schema unifilare	00
9	DGBR21025B2299789	Sezioni elettromeccaniche	00
10	DGBR21025B2298685	Edificio integrato 220 kV - Piante	01
11	DGBR21025B2298473	Edificio integrato 220 kV - Prospetti e sezioni	00
12	DGBR21025B2311323	Edificio punti di consegna MT e TLC - Disegni architettonici	01
13	DGBR21025B2298355	Particolare recinzione	00
14	DGBR21025B2299345	Particolare cancello	00
15	DGBR21025B2299899	Planimetria drenaggi, fognature e allacciamento idrico	00
OPERA 2 – RACCORDI IN CAVO 220 kV			
16	EGBR21025B2298804	Elenco elaborati Opera 2 - Raccordi in cavo 220 kV	00
17	RGBR21025B2298552	Relazione tecnico illustrativa	00
18	DGBR21025B2331673	Profilo stato di fatto e di progetto	00
19	DGBR21025B2299689	Corografia con tracciato e opere attraversate	00
20	EGBR21025B2299437	Elenco opere attraversate	00
APPENDICE A			
21	EGBR21025B2299006	Elenco elaborati	00
22	DGBR21025B2299121	Planimetrie catastali con aree potenzialmente impegnate	00
23	EGBR21025B2299987	Elenco dei beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio per la stazione elettrica e all'asservimento coattivo per gli elettrodotti	00

Codifica Elaborato Terna:

EGBR21025B2299120

Rev. 01

Codifica Elaborato Geotech:

EGBR21025B2299120

Rev. 00

APPENDICE B

24	EGBR21025B2299553	Caratteristiche componenti elettrodotti aerei e in cavo 220 kV	00
----	-------------------	--	----

APPENDICE C

25	DGBR21025B2299790	Estratto Piani Regolatori Generali Comunali	00
----	-------------------	---	----

APPENDICE D

26	EGBR21025B2298686	Elenco elaborati	00
27	RGBR21025B2298474	Relazione Geologica	00
28	RGBR21025B2299230	Relazione Geotecnica	00

APPENDICE E

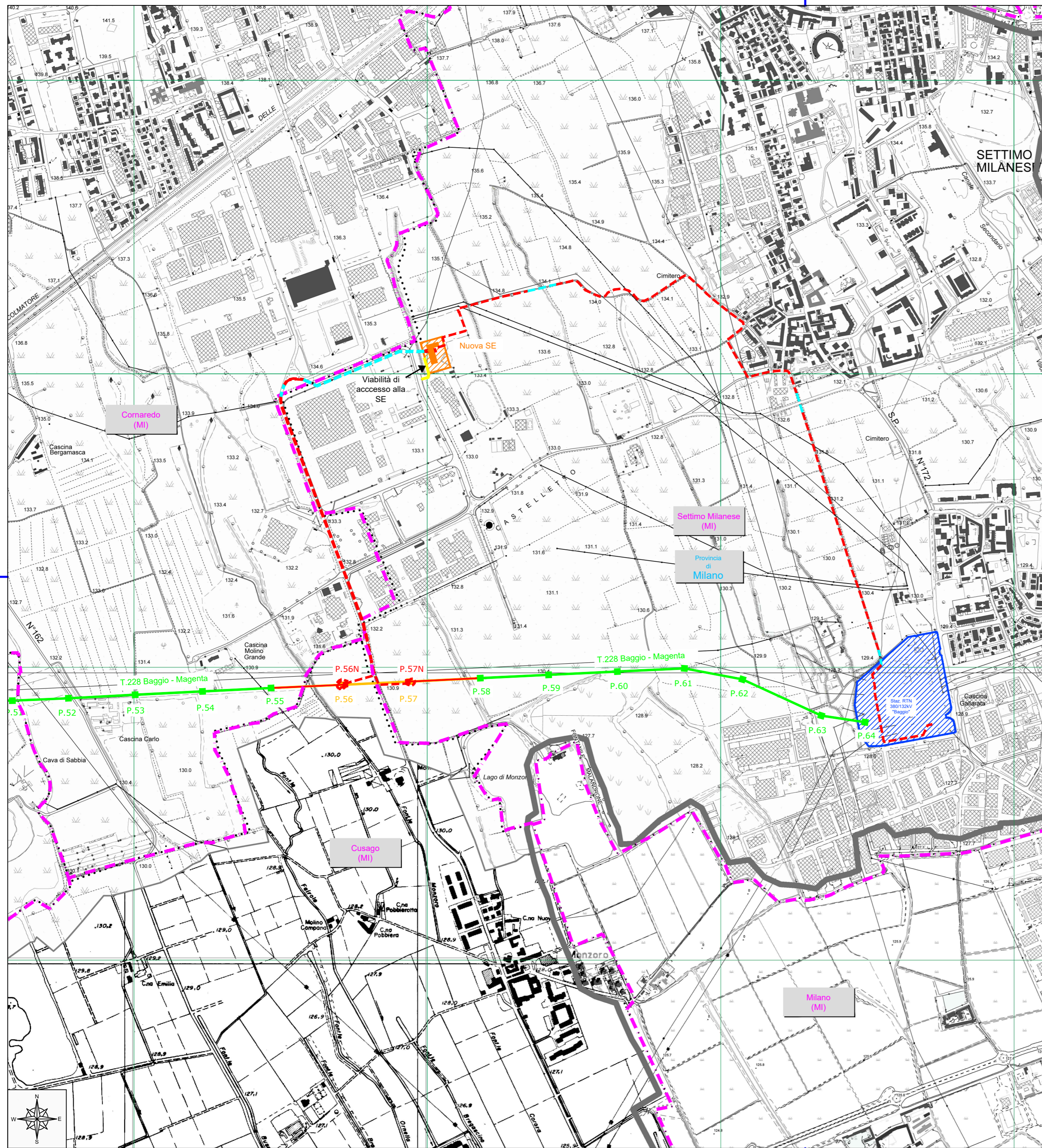
29	EGBR21025B2298356	Elenco elaborati	00
30	RGBR21025B2299346	Relazione di calcolo delle fasce di rispetto	00
31	DGBR21025B2299900	Planimetria con Distanze di Prima Approssimazione	00

APPENDICE F

32	EGBR21025B2298805	Elenco elaborati	00
33	RGBR21025B2298553	Relazione di prevenzione incendi sulle distanze di sicurezza da elettrodotti	00
34	DGBR21025B2299690	Planimetria con distanze di sicurezza relative ai rischi d'incendio	00

APPENDICE G

35	EGBR21025B2299438	Elenco elaborati	00
36	RGBR21025B2299007	Piano preliminare di utilizzo in sito delle TRS escluse dalla disciplina dei rifiuti in fase di SIA	00
37	RGBR21025B2380159	Allegati appendice G	00



Legenda

- Tratto di linea aerea 220 kV esistente non interessato da modifiche
- Tratto di linea aerea 220 kV di prevista demolizione
- Tratto di linea aerea 220 kV in progetto
- Tratto di linea in cavo interrato 220 kV in progetto posa in trincea
- Tratto di linea in cavo interrato 220 kV in progetto posa in TOC
- Confini comunali
- Confini provinciali
- Nuova Stazione Elettrica 220 kV "Settimo Milanese"
- Staz. RTN 380/220/132kV "Baggio"



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/06/2022	Prima emissione per PTO		Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Ricciardini P. Ricciardini N.

GEOTECH S.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA

SOCIETA' CERTIFICATA

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	30/06/2022	PRIMA EMISSIONE PER PTO		U Fiorella GPL-SVP-PRA NO	L Simeone GPL-SVP-PRA

NUMERO E DATA ORDINE: _____

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO DGBR21025B2299552	
TITOLO ELABORATO Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV e raccordi in cavo alla RTN	
Parte Generale Corografia su base CTR	TIPOLOGIA ELABORATO DISEGNO PROGETTO TE-BR-21-025

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGBR21025B2299552 - Corografia su base CTR.dwg	1 unità = 1 m	A2	1:10000	01 / 01

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibt.



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[^]

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Dipartimento Energia
D.G. infrastrutture e la sicurezza
Divisione IV –Infrastrutture Energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.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

Terna Rete Italia S.p.A.
Sviluppo e Progetti Speciali –
Gestione Processi Amministrativi –
Autorizzazioni e Concertazione – Nord Ovest
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it
emanuela.care@terna.it

e, per conoscenza:

Regione Lombardia
Presidenza
presidenza@pec.regione.lombardia.it

Regione Lombardia
D.G. Enti Locali Montagna e piccoli comuni
(Referente Intesa ai sensi del D.L. n. 239/03)
entilocali_montagna@pec.regione.lombardia.it

Regione Lombardia
Direzione Generale Territorio e Protezione Civile
Unità Organizzativa Programmazione Territoriale e
paesistica
territorio_protezionecivile@pec.regione.lombardia.it

Comune di Settimo Milanese
Urbanistica
protocollo@pec.comune.settimomilanese.mi.it

Comune di Cornaredo
Urbanistica
protocollo@pec.comune.cornaredo.mi.it

Comune di Cusago
Urbanistica
protocollo.cusago.pec@legalmail.it

TERNA S.p.A. – Direzione Sviluppo e Progetti Speciali -
Gestione Processi Istituzionali – Autorizzazioni e
Concertazione
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

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

Progetto: costruzione ed all’esercizio della “Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV e raccordi alla RTN”.

L’opera, composta da una nuova stazione elettrica di smistamento a 220 kV isolata in GIS e n.2 raccordi a 220 kV in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a 1750 m per ciascun cavo, ricade nei Comuni di Settimo Milanese, Cornaredo, Cusago, in provincia di Milano, Regione Lombardia.

Posizione n. **EL-524** (da citare in tutte le comunicazioni)

Si trasmette, per il seguito di competenza, l’esito dell’accertamento della conformità urbanistica del Comune di Cusago, pervenuto alla Scrivente con nota prot. n.742 del 26 gennaio 2023.

IL DIRIGENTE

(Avv. Maria Sgariglia)

Firmato digitalmente da

Maria Sgariglia

CN = Maria Sgariglia
C = IT



COMUNE DI CUSAGO

PROVINCIA DI MILANO

PIAZZA SONCINO, 2 - 20090 CUSAGO (MI) - TEL. 02.90166.1 FAX 02.90119890

UFFICIO TECNICO

742/2023

Inviata via PEC: dg.prog-div3@pec.mit.gov.it

Cusago li, 26 gennaio 2023

Spett.le
 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

Oggetto: Progetto per la costruzione della “Nuova S.E. Settimo Milanese 220 Kv e raccordi alla RTN” – parere in merito all’Accertamento di Conformità Urbanistica.

Con riferimento alla vostra comunicazione del 13/01/2022 **Posizione n. EL-524**, ricevuta in data 13/01/2023 Prot. N° 495, relativa a quanto in oggetto

- Verificata e valutata la documentazione tecnica relativa al progetto in oggetto, trasmesso con nota MASE n. 861/23
- Visto il PGT vigente;
- Vista la Variante Generale al PGT vigente, approvata in salvaguardia;
- Visti gli esiti dei sopralluoghi eseguiti in loco;
- Visto il Decreto Sindacale N° 5 del 24/01/2023 di nomina del Responsabile di Servizio sottoscritto;
- Verificati i propri strumenti di programmazione e di pianificazione urbanistica ed edilizia, in relazione all’accertamento della conformità delle opere in oggetto alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi vigenti;

Con la presente, per quanto di competenza, ai soli fini previsti dalla richiesta, si **conferma e certifica** la conformità urbanistica delle opere in oggetto, alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi vigenti.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
 Geom. Vittorio Boldrini



Pratica trattata dal Responsabile del Servizio Tecnico – Settore Urbanistica, Geom. Vittorio Boldrini Tel. 02 90166.201 Fax 02 90119890 e-mail v.boldrini@comune.cusago.mi.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^

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Dipartimento Energia
D.G. infrastrutture e la sicurezza
Divisione IV –Infrastrutture Energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.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

Terna Rete Italia S.p.A.
Sviluppo e Progetti Speciali –
Gestione Processi Amministrativi –
Autorizzazioni e Concertazione – Nord Ovest
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it
emanuela.care@terna.it

e, per conoscenza:

Regione Lombardia
Presidenza
presidenza@pec.regione.lombardia.it

Regione Lombardia
D.G. Enti Locali Montagna e piccoli comuni
(Referente Intesa ai sensi del D.L. n. 239/03)
entilocali_montagna@pec.regione.lombardia.it

Regione Lombardia
Direzione Generale Territorio e Protezione Civile
Unità Organizzativa Programmazione Territoriale e
paesistica
territorio_protezionecivile@pec.regione.lombardia.it

Comune di Cornaredo
Urbanistica
protocollo@pec.comune.cornaredo.mi.it

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

Progetto: Costruzione ed esercizio della “Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV e raccordi alla RTN”.
L’opera, composta da una nuova stazione elettrica di smistamento a 220 kV isolata in GIS e n.2 raccordi a 220 kV in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a 1750 m per ciascun cavo, ricade nei Comuni di Settimo Milanese, Cornaredo, Cusago, in provincia di Milano, Regione Lombardia.

Posizione n. **EL-524**

Si trasmette, per il seguito di competenza, l’esito dell’accertamento della conformità urbanistica del Comune di Cornaredo, pervenuto alla scrivente Divisione con nota acquisita al prot. n.2256 del 16 febbraio 2023.

IL DIRIGENTE

(Avv. Maria Sgariglia)

Firmato digitalmente da

Maria Sgariglia

CN = Maria Sgariglia
C = IT



Comune di Cornaredo

Città Metropolitana di Milano

Area Tecnica di programmazione
Servizio Edilizia Privata

Prot. n. vedi PEC Cl. 6.1/fasc. 1

Cornaredo, data PEC

Spett.le

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

Oggetto: costruzione ed all'esercizio della "Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV e raccordi alla RTN". L'opera, composta da una nuova stazione elettrica di smistamento a 220 kV isolata in GIS e n.2 raccordi a 220 kV in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a 1750 m per ciascun cavo, ricade nei Comuni di Settimo Milanese, Cornaredo, Cusago, in provincia di Milano, Regione Lombardia. Posizione n. EL-524.

In relazione alla richiesta di accertamento di conformità urbanistica – art.1-sexies Decreto legge n. 239/2003, convertito in legge n.290/2003 e s.m.i., ricevuta in data 13/01/2023 prot. 1038, posizione n. EL-524, relativa alle opere di cui al progetto in oggetto, esaminata la documentazione prodotta, per quanto di competenza del Comune di Cornaredo, si accerta la conformità urbanistica, ai sensi dei piani urbanistici e edilizi vigenti, dell'opera proposta.

Distinti saluti.

IL FUNZIONARIO
CAPO AREA TECNICA DI PROGRAMMAZIONE
Arch. Riccardo GAVARDI

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. n. 445/2000 e del D.Lgs. n. 82/2005 e norme collegate.



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA

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

<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 della nuova stazione elettrica Settimo Milanese 220kV e raccordi alla RNT nei comuni di Settimo Milanese, Cornaredo, Cusago in provincia di Milano, regione Lombardia. Posizione n. **524**

In merito al procedimento in oggetto, esaminata la documentazione tecnica, verificata l'aderenza della variante progettuale ai requisiti della normativa nazionale vigente in materia di protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, si esprime assenso alla relativa autorizzazione per gli aspetti di competenza dello scrivente ufficio, a condizione che sia garantita sul lungo periodo la continuità dell'efficienza delle schermature valutate nel computo delle fasce di rispetto degli elettrodotti in cavo.

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

Ref dr.ssa F.Ena

ROSSI PASQUA
2023.04.12 14:05:06
CN=ROSSI PASQUALINO
C=IT
2.5.4.4=ROSSI
2.5.4.42=PASQUALINO
RSA/2048 bits



Ministero dell'Interno

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
Largo Santa Barbara, n. 2 – 00178 Roma ; e-mail: prev.rischiindustriali@cert.vigilfuoco.it

Al **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**
Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza dei
sistemi energetici e geominerari
Divisione V- Regolamentazione delle infrastrutture energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

OGGETTO: Posizione EL-524. Parere del Ministero dell'Interno

Con riferimento all'oggetto, visto l'allegato parere del Comando dei Vigili del Fuoco di Milano, si conferma, ai soli fini antincendio e per quanto di competenza, il nulla osta alla realizzazione dell'intervento in argomento, alle condizioni indicate nel parere stesso.

IL DIRETTORE CENTRALE
(MANNINO)

Documento sottoscritto con firma digitale



Ministero dell'Interno
Dipartimento dei VVF, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
COMANDO VIGILI DEL FUOCO MILANO
"In adversis securi"

Ufficio Prevenzione Incendi

- Al Referente per la Società Terna S.p.A.
TERNA Rete Italia S.p.A.
Sviluppo e Progetti Speciali – Gestione Processi
Amministrativi – Autorizzazioni e Concertazioni – Nord
Ovest
Viale Egidio Galbani, 70 – 00156 Roma
PEC: autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it
Ing. Emanuela Carè, e-mail: emanuela.care@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
Largo Santa Barbara, 2 – 00178 Roma
PEC: prev.rischiindustriali@cert.vigilfuoco.it
- Al sig. Sindaco del Comune di Settimo Milanese
PEC: protocollo@postacert.comune.settimomilanese.mi.it
- Al sig. Sindaco del Comune di Cornaredo
PEC: protocollo@pec.comune.cornaredo.mi.it
- Al sig. Sindaco del Comune di Cusago
PEC: protocollo.cusago.pec@legalmail.it

Oggetto: **PARERE DI CONFORMITA'**

Fascicolo VVF n. **376967**

Registro dipvvf - Ingresso prot. nr. **3266** del **25/01/2023**

Ragione sociale: **Società Capogruppo Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A** con sede in **Roma**
viale **Egidio Galbani, n.70**, con attività ubicata nei comuni di Settimo Milanese, Cornaredo e
Cusago – **Posizione EL-524**

Attività **NON SOGGETTA** – Circolare prot.3300 del 06.03.2019

Valutazione compatibilità elettrodotti dlgs 139/2006 e smi

In riferimento alla comunicazione di avvio del procedimento di indizione della conferenza di servizi semplificata prot.1149 del 11.01.2023 con 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 della "Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV e raccordi alla RTN". L'opera, composta da una nuova stazione elettrica di smistamento a 220 kV isolata in GIS e n.2 raccordi a 220 kV in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a 1750 m per ciascun cavo, ricade nei Comuni di Settimo Milanese, Cornaredo, Cusago, in provincia di Milano, Regione Lombardia. Posizione n. **EL-524**, vista la Lettera Circolare DCPREV prot. n. 3300 del 06/03/19 dell'Area Rischi Industriali ed esaminata la documentazione tecnica pervenuta, questo Comando esprime **parere favorevole** di massima (limitatamente



Ministero dell'Interno
Dipartimento dei VVF, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
COMANDO VIGILI DEL FUOCO MILANO

"In adversis securi"

agli aspetti antincendi) alla realizzazione dei nuovi collegamenti in cavo interrato – Posizione n. EL-524 a condizione che:

- sia garantito, a seguito della realizzazione del nuovo elettrodotto in cavo interrato, il rispetto integrale per le installazioni esistenti di quanto previsto per le distanze di sicurezza, i parallelismi e gli attraversamenti per le attività legate al trasporto e deposito di oli minerali, distributori di carburanti, nonché dalle reti di distribuzione gas metano.

Il Funzionario Istruttore
Responsabile del Procedimento Tecnico
VD. Ing. Gaetano Aldo PIRRERA

Per delega del COMANDANTE PROVINCIALE
Il responsabile del procedimento
Primo Dirigente Vicario dott. ing. Daniele PANZA



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LA
CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

Prot. n. 3938

Class. 34.43.01/108

MIC|MIC_SABAP-MI|24/03/2023|0003938-P

Milano 24.03.2023

Ministero dell'Ambiente e
della Sicurezza Energetica
Dipartimento Energia - D.G. infrastrutture e sicurezza
Div. IV – Infrastrutture energetiche
Via Molise, 2 - 00187 ROMA
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it 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
Viale Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma
VA@pec.mite.gov.it

E.p.c.

Risp. al foglio del 11.01.2023 prot. 861
ns. prot. 315 del 11.01.2023
cl. 34.43.01/108

Oggetto: **SETTIMO MILANESE, CORNAREDO, CUSAGO (MI). TERNA S.p.A. 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 della "Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV e raccordi alla RTN". Posizione n. EL-524. Comunicazione di avvio procedimento. Indizione della conferenza di servizi semplificata.**

Trasmissione parere

In riferimento alla convocazione della Conferenza di Servizi in oggetto, inviata da codesto Ministero con nota prot. 861 del 11.01.2023 e acquisita agli atti di questo Ufficio con prot. 315 del 11.01.2023, esaminata la documentazione di progetto messa a disposizione, con particolare riferimento alla Valutazione preventiva di interesse archeologico redatto ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. 50/2016, si trasmette il seguente parere.

Per quanto riguarda il profilo della tutela archeologica, visto l'art. 25 del D.Lgs. 50 del 2016, Codice dei contratti pubblici, viste e richiamate le Linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico, approvate con il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 14 febbraio 2022, visto che l'area ricade in prossimità di tracciati viari antichi individuati da studi topografici, in un territorio dove si riconoscono ancora tratti della *limitatio* di epoca romana e visto che i territori limitrofi hanno restituito alcuni ritrovamenti di interesse archeologico di epoca preromana e romana, considerato che l'area in oggetto presenta quindi un potenziale rischio archeologico, considerato che buona parte del territorio su cui si estendono i tracciati è già stato oggetto di lavori di posa di cavidotti e che l'assistenza archeologica a tali lavori, in parte ancora in corso, non ha finora evidenziato tracce conservate di contesti sepolti, ad eccezione di alcune strutture storiche in corrispondenza dell'area di Cascina Castelletto (poi trasformata nella settecentesca villa Litta Modignani), considerato inoltre che parte dei lavori ricadono su terreni agricoli che non hanno ancora subito urbanizzazione, si esprime parere favorevole al progetto trasmesso a condizione che le operazioni di scavo – compresi i punti di ingresso e di uscita delle T.O.C. – nelle sole aree indicate come a rischio archeologico relativo medio nella relazione di Valutazione preventiva di interesse archeologico, siano effettuate con l'assistenza archeologica continuativa da parte di operatori archeologi forniti da ditta specializzata, con formale incarico e ad onere dell'Ente committente, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs 42/2004.



MINISTERO
DELLA
CULTURA

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

Corso Magenta, 24 - 20123 Milano - 02.86313.290

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

PEO: sabap-mi@cultura.gov.it

In caso di ritrovamento di strutture e/o di stratigrafie di interesse archeologico, queste dovranno essere oggetto di scavo stratigrafico e opportunamente documentate, al fine di accertarne l'interesse storico-archeologico e valutare la compatibilità delle opere in progetto con le esigenze di tutela.

L'attività di sorveglianza archeologica e l'eventuale scavo stratigrafico si svolgeranno sotto la direzione scientifica dello scrivente Ufficio ai sensi dell'art. 88 del D.Lgs 42/2004.

Al fine di garantire la corretta sorveglianza archeologica si richiede sin da ora che le operazioni di scavo siano effettuate con mezzo meccanico dotato di benna liscia e per approfondimenti progressivi fino alle quote di progetto o, comunque, fino al raggiungimento del terreno sterile. La ditta incaricata dovrà inoltre occuparsi del trattamento dei reperti eventualmente rinvenuti e produrre, al termine dell'intervento, adeguata documentazione, redatta secondo le linee guida stabilite da questa Soprintendenza (<https://archeologiainlombardia.cultura.gov.it/>).

Si richiede inoltre di inviare un calendario di tutti i lavori di scavo – e in particolare di quelli di scotico nell'area della nuova stazione 220kV – per eventuali sopralluoghi ispettivi in corso d'opera da parte del personale tecnico di questo ufficio.

Si rimane a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Distinti saluti

Responsabile del procedimento

Dott. Tommaso Quirino



Per IL SOPRINTENDENTE

Arch. Emanuela Carpani

Il funzionario delegato

Arch. Paolo Savio

(delega, prot. n. 2813 del 07/03/2023)



MINISTERO
DELLA
CULTURA

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

Corso Magenta, 24 - 20123 Milano - 02.86313.290

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

PEO: sabap-mi@cultura.gov.it



Aeronautica Militare
Comando 1^a Regione Aerea

P.d.C. Dott.ssa Campanella-02/73902041

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA SICUREZZA ENERGETICA**

OGGETTO: *Prat. 101/2023/CS: TERNA EL-524: NUOVA STAZIONE DI SMISTAMENTO A 220 KV IN GIS E N. 2 RACCORDI IN CAVO INTERRATO NEI COMUNI DI SETTIMO MILANESE, CORNAREDO, CUSAGO – Conferenza dei Servizi.*

e, per conoscenza:

COMANDO LOGISTICO – Serv. Infrastrutture - V. le Università, 4 – 00185

ROMA

Riferimento: Foglio N. 861 datato 11/01/2023.

1. *L'intervento in epigrafe, quale descritto nella documentazione pervenuta con il foglio in riferimento, non interferisce né con sedimi/infrastrutture intestati a questa Forza Armata né con Servitù prediali o Militari (D.Lgs. 66/2010 art.lo 320 e segg.) a loro servizio.*
2. *Pertanto Nulla Osta relativamente ai soli aspetti demaniali di interesse di questa F.A. all'esecuzione dell'intervento di cui sopra.*

d'ordine
IL CAPO UFFICIO TERR. E PATRIMONIO f.f.
(T.Col. G.A.r.n. Francesco FRACASSI)



COMANDO MILITARE ESERCITO LOMBARDIA

SM - Ufficio Personale, Logistico e Servizi Militari

Via del Carmine, 8 – 20121 Milano
tel. 02 8053845 – fax 02 463830
P.E.C.: cme_lombardia@postacert.difesa.it

Prot. (come da segnatura)
All.: 1 Ann.: 1

Milano, (data del protocollo)
P.D.C. Graduato "Aiutante" DEL PESCO G. 1160521
adsezlog2@cmemi.esercito.difesa.it

Oggetto: **Terna S.p.A.**

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 della "Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV e raccordi alla RTN".

L'opera, composta da una nuova stazione elettrica di smistamento a 220 kV isolata in GIS e n.2 raccordi a 220 kV in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a 1750 m per ciascun cavo, ricade nei Comuni di Settimo Milanese, Cornaredo, Cusago, in provincia di Milano, Regione Lombardia.

Posizione n. **EL-524** (da citare in tutte le comunicazioni)

A ELENCO INDIRIZZI IN ALLEGATO

^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

Riferimento: f. prot. n. 0000861 datato 11/01/2023 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

1. Si invia, in annesso, il Nulla Osta ai fini militari del Comandante territoriale relativo all'opera in oggetto.
2. Si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti ritenuti utili al riguardo.

d'ordine
IL CAPO DI STATO MAGGIORE
Col. f. (par) s.SM Domenico M.D. DI ROSALIA a.p.l
Col. f. spe RS Umberto GRAZIANI

ELENCO INDIRIZZI

A	<p>MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA Dipartimento Energia - D.G. infrastrutture e sicurezza Div. IV – Infrastrutture energetiche (dgisseg.div05@pec.mise.gov.it) (IS@pec.mite.gov.it)</p>	ROMA
	<p>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.mita.gov.it)</p>	ROMA
	<p>TERNA S.p.A. Sviluppo e Progetti Speciali – Gestione Processi Amministrativi – Autorizzazioni e Concertazione – Nord Ovest (Ing. Emanuela CARE') (autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it)</p>	ROMA
	e, per conoscenza:	
	<p>COMANDO TRASPORTI E MATERIALI Reparto Trasporti Ufficio Movimenti e Trasporti (comlog@postacert.difesa.it)</p>	ROMA
	<p>COMANDO OPERAZIONI IN RETE REPARTO C4 (cor@postacert.difesa.it)</p>	ROMA
	<p>3° REPARTO INFRASTRUTTURE Ufficio Demanio (infrastrutture_milano@postacert.difesa.it)</p>	MILANO
	<p>32° REGGIMENTO TRASMISSIONI (rgtt32@postacert.difesa.it)</p>	PADOVA
	<p>COMANDO TRUPPE ALPINE SM – Ufficio COCIM e CIMIC (comalp@postacert.difesa.it)</p>	BOLZANO
	<p>COMANDO LEGIONE CARABINIERI LOMBARDIA SM – Ufficio Logistico (tmi34249@pec.carabinieri.it)</p>	MILANO
	<p>COMANDO INTERREGIONALE MARITTIMO NORD Ufficio Infrastrutture e Demanio (marina.nord@postacert.difesa.it)</p>	LA SPEZIA



COMANDO MILITARE ESERCITO LOMBARDIA

IL COMANDANTE

OGGETTO: Terna S.p.A.

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 della "Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV e raccordi alla RTN".

L'opera, composta da una nuova stazione elettrica di smistamento a 220 kV isolata in GIS e n.2 raccordi a 220 kV in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a 1750 m per ciascun cavo, ricade nei Comuni di Settimo Milanese, Cornaredo, Cusago, in provincia di Milano, Regione Lombardia.

Posizione n. **EL-524** (da citare in tutte le comunicazioni)

VISTA l'istanza del Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica, tendente ad ottenere il rilascio del Nulla Osta Militare per l'opera in oggetto;

ESAMINATA la documentazione progettuale inviata dal Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica;

VISTO l'art. 334 del Decreto Legislativo 15 marzo 2010, n. 66 e l'Art. 14-bis comma 4 della L. 241/90;

ACQUISITI i pareri dei competenti Enti interessati, riepilogati come di seguito riportato:

ENTI	RIFERIMENTI	PARERE FORMULATO
3° REPARTO INFRASTRUTTURE – Milano	Lett. n. 0000900 del 23/01/2023	L'opera non interferisce con gli interessi demaniali militari per quanto di competenza di questo Reparto.
COMANDO MARITTIMO NORD – La Spezia	Lett. n. 0002352 del 24/01/2023	Sotto il profilo demaniale, nulla osta ai soli fini militari e per quanto di competenza di questo Comando Marittimo all'impianto in argomento, non ravvisando impedimenti o contrasti con gli interessi della Marina Militare. Tenuto conto della tipologia di lavori, si ritiene comunque opportuno che la Società richiedente, nel realizzarli, effettui le dovute indagini preliminari esplorative ed adotti tutte le precauzioni necessarie in materia.
32° RGT.TRASMISSIONI – Comando Padova	Lett. n. 0001070 del 31/01/2023	Per quanto agli atti e a conoscenza di questo Comando, non risulta che le opere da realizzare attraversino o interessino cavidotti, linee o impianti/siti militari attivi, di interesse TLC, gestiti o controllati da questo Comando.
COMANDO TRUPPE ALPINE SM – Ufficio Operazioni e Concorsi Operativi Bolzano	Lett. n. 0009547 del 17/02/2023	In ordine all'acquisizione del parere operativo da parte del Comando Truppe Alpine, per quanto attiene agli argomenti esplicitati in oggetto, non si ravvedono motivi ostativi in merito.

<p>COMANDO PER LE OPERAZIONI IN RETE Reparto C4 Roma</p>	<p>Lett. n. 0003816 del 02/03/2023</p>	<p>Nell'area interessata dai lavori non risultano esservi cavi ottici e/o infrastrutture di sottoservizi di proprietà dell'Amministrazione della Difesa (A.D.) e di competenza dello scrivente Comando. Qualora dovessero insorgere delle interferenze, i relativi interventi dovranno essere concordati con questo Comando ed effettuati da ditta specializzata in grado di offrire garanzie di intervento e capacità tecniche operative adeguate.</p>
<p>COMANDO LEGIONE C.C. "Lombardia" - Milano</p>	<p>//</p>	<p>Nessun parere formulato. Ai sensi del comma 4 dell'Art. 14-bis della L. 241/90 la mancata comunicazione della determinazione equivale ad assenso senza condizioni.</p>

E S P R I M E N U L L A O S T A

alla realizzazione dell'opera in oggetto, purché i lavori siano eseguiti in modo conforme alla documentazione presentata.

MILANO, _____

d'ordine
IL CAPO DI STATO MAGGIORE
Col. f. (par) s.SM Domenico M.D. DI ROSALIA a.p.l
Col. f. spe RS Umberto GRAZIANI



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA, DI
RADIODIFFUSIONE E POSTALI
DIVISIONE X – ISPettorato TERRITORIALE LOMBARDIA

e-mail Ispettorato it.lombardia@mise.gov.it - PEC Ispettorato: dgscerp.div10.isplmb@pec.mise.gov.it

U.O. III - Reti e Servizi di Comunicazione Elettronica nel Settore Telefonico

Rif. Pratica n. 39104-2023-GRZ

MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA SICUREZZA ENERGETICA
D.G.I.S. – Div. IV – Infrastrutture Energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

TERNA SPA
Referente Terna Rete Italia Spa
Sviluppo e Progetti Speciali – Gestione Processi Amministrativi –
Autorizzazioni e Concertazione – Nord Ovest
dipartimento-nord@pec.terna.it
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

Oggetto: Costruzione di una “Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV isolata in GIS e n. 2 raccordi a 220 kV in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a 1750 m per ciascun cavo, ricadente nei Comuni di Settimo Milanese, Cornaredo e Cusago in provincia di Milano – Regione Lombardia. -
Proponente: Terna Spa – Posizione n. **EL-524. - Parere Favorevole**

Si fa riferimento alla nota prot. U.861 del 11/01/2023, acquisita agli atti con prot. I.5786 del 12/01/2023, con la quale codesta D.G.I.S. ha avviato il procedimento autorizzativo e contestualmente indetto la conferenza di servizi decisoria semplificata in modalità asincrona, in relazione all'istanza presentata dalla Società Terna S.p.A., per il tramite della controllata Terna Rete Italia S.p.A., concernente l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio delle opere in oggetto, datata 18 luglio 2022 (rif. GRUPPO TERNA/P20220062357-18/07/2022). E successiva integrazione documentale datata 28 dicembre 2022 (rif. GRUPPO TERNA/P20220112944-28/12/2022):

VISTO il progetto degli impianti di cui all'oggetto presentato dalla società TERNA SPA;

VISTA la dichiarazione d'impegno della società Terna Rete Italia Spa, assunta agli atti con prot. I.194410 del 30/01/2023, con la quale la stessa Società si impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, nonché a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione e sulla base di quanto disciplinato dalla “Procedura per il rilascio dei consensi relativi agli elettrodotti di 3° classe” di cui alla Circolare del Ministero delle Comunicazioni n. 0070820 del 04/10/2007.



Si rilascia il parere favorevole alla costruzione della “Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV isolata in GIS e n. 2 raccordi a 220 kV in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a 1750 m per ciascun cavo, ricadente nei Comuni di Settimo Milanese, Cornaredo e Cusago in provincia di Milano.

Nello specifico l'intervento prevede la realizzazione delle seguenti OPERE:

- Opera 1 – Nuova Stazione Elettrica di Smistamento a 220 kV isolata in GIS “Nuova S.E. Settimo Milanese”, comprensiva di un edificio integrato per l'alloggiamento della sala quadri e servizi ausiliari. All'esterno sarà realizzata la cabina di consegna MT/TLC e le opere accessorie. La sezione 220 kV di stazione sarà composta da n. 1 sistema a doppia sbarra, n. 9 stalli linea, n.1 stallo parallelo sbarre, n.1 passo sbarre disponibile, n. 2 stalli terra e TV sbarre;
- Opera 2 - n.2 raccordi a 220 kV in cavo interrato in modo raccordare la nuova SE in entra-esci sulla linea elettrica 220 kV T.228 Baggio-Magenta. Tali raccordi avverranno tramite la realizzazione di due nuovi sostegni di transizione aereo/cavo denominati P.56N e P.57N in sostituzione di altrettanti sostegni ed avranno una lunghezza complessiva di circa 1750 m per ciascun cavo; inoltre è previsto un nuovo cavo della nuova SE verso l'esistente SE 132/220/380 kV Baggio, della lunghezza di circa 3200 metri.

Lo scrivente rimane in attesa di ricevere, da parte della stessa Società Elettrica, il progetto esecutivo delle opere e delle eventuali interferenze geometriche, la relazione di calcolo delle forze elettromotrici indotte con impianti della Rete Pubblica di Comunicazione delle varie Società autorizzate, al fine di avviare il procedimento di rilascio dei nulla osta di competenza e, al termine dei lavori, la relativa comunicazione per poter permettere ai funzionari preposti la prevista verifica tecnica.

Sarà cura dei responsabili del Ministero verificare il rispetto, da parte della Società Elettrica, di tutte le prescrizioni previste nella citata dichiarazione d'impegno e rilasciare a codesto Ente con competenze autorizzative il conclusivo attestato di conformità dell'opera elettrica con le modalità previste nella procedura sopraccitata.

IL DIRETTORE GENERALE

Francesco Soro

Firmato digitalmente da: Francesco Soro
Organizzazione: MISE/80230390587
Data: 27/02/2023 11:27:17



Regione Lombardia - Giunta
DIREZIONE GENERALE ENTI LOCALI, MONTAGNA E PICCOLI COMUNI
INTERVENTI DI SVILUPPO DEI TERRITORI MONTANI, RISORSE
ENERGETICHE E RAPPORTI CON LE PROVINCE AUTONOME
GESTIONE INVASI IDROELETTRICI, UTENZE IDRICHE E RETI ENERGETICHE

Piazza Città di Lombardia n.1
2024 Milano
Tel 02 6765.1

entilocali_montagna@pec.regione.lombardia.it

Ministero della Transizione Ecologica - D.G.
Valutazioni Ambientali
Email: VA@pec.mite.gov.it

Ministero della Transizione Ecologica -
Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza -
Divisione IV – Infrastrutture energetiche
Email: dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

e, p.c

Terna Rete Italia S.p.A, Strategie di Sviluppo
Rete e Dispacciamento – Gestione Processi
Amministrativi - Autorizzazioni e Concertazione
– Nord Ovest
Email:
autorizzazioneiconcertazione@pec.terna.it

Oggetto: EL-524. 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 della "Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV e raccordi alla RTN". L'opera, composta da una nuova stazione elettrica di smistamento a 220 kV isolata in GIS e n.2 raccordi a 220 kV in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a 1750 m per ciascun cavo, ricade nei Comuni di Settimo Milanese, Cornaredo, Cusago, in provincia di Milano, Regione Lombardia. Trasmissione parere paesaggistico.

Con la presente si trasmette il parere della Struttura Paesaggio relativo alla posizione in oggetto per gli adempimenti di competenza.

Distinti saluti.

Il Dirigente

ELENA COLOMBO

ID ALLEGATO	NOME	FIRMATO	LINK
263768341	parere Struttura Paesaggio.pdf	No	

Referente per l'istruttoria della pratica: ANNA FRACCAROLI Tel. 02/6765.2614

Protocollo Z1.2023.0009209 del 10/03/2023

Protocollo V1.2023.0002717 del 10/03/2023

DIREZIONE GENERALE ENTI LOCALI,
MONTAGNA E PICCOLI COMUNI
INTERVENTI DI SVILUPPO DEI TERRITORI
MONTANI, RISORSE ENERGETICHE E
RAPPORTI CON LE PROVINCE AUTONOME
GESTIONE INVASI IDROELETTRICI, UTENZE
IDRICHE E RETI ENERGETICHE
ELENA COLOMBO

Oggetto : EL-524. 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 della "Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV e raccordi alla RTN" nei Comuni di Settimo Milanese, Cornaredo, Cusago, in provincia di Milano. PARERE PAESAGGISTICO in risposta a vostra nota prot. Protocollo V1.2023.0000554 del 17/01/2023

In riferimento alla nota di cui all'oggetto, pervenuta alla scrivente Struttura Paesaggio con prot. n. Z1.2023.0001874 del 17/01/2023, verificati gli atti e gli elaborati su supporto informatico, si evince che le opere ricadono in ambito assoggettato a tutela ai sensi del D. Lgs.42/2004, art. 142, comma 1, lett. f) e g) poichè interferiscono con il Parco Agricolo Sud (nuovi sostegni) e superfici parzialmente boscate (cavidotti interrati e nuova C.E.).

L'area di intervento si trova nella zona ovest dell'area metropolitana milanese, appartenente alla Unità Tipologica di Paesaggio della bassa pianura foraggera, nella quale, grazie alla presenza del Parco, permane una organizzazione agricola basata sulla grande cascina, dove prevale il carattere geometrico del disegno dei campi, la rettilineità delle strade, dei filari, dei canali irrigatori, che rappresentano quella grande, secolare conquista agricola che ha fatto della Lombardia una delle terre più ricche e fertili del continente.

Gli indirizzi di tutela del PPR sono orientati ad assicurare la salvaguardia della straordinaria tessitura storica e la condizione agricola altamente produttiva, nonché la tutela e il recupero del sistema irriguo che caratterizza storicamente questo paesaggio. Occorre una più accurata gestione della pianificazione urbanistica, evitando i processi di deruralizzazione o sottoutilizzazione provocati da attese in merito a previsioni insediative, ma anche prevedere localizzazioni e dimensionamenti delle espansioni urbane che evitino lo spreco di territori che per loro natura sono preziosi per l'agricoltura.

Gli interventi in oggetto sono ad opera di TERNA, rientrando pertanto tra le competenze paesaggistiche attribuite alla Regione ai sensi dell'art. 80, comma 3, lett. a, della l.r.12/05.

L'opera prevede la realizzazione di una nuova stazione elettrica di smistamento a 220 kV in frazione

Castelletto di Settimo Milanese, in un'area libera non tutelata, confinante ad ovest con una zona boscata che la separa da un'area industriale esistente.

Sono previsti inoltre 2 raccordi a 220 kV in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a 1750 m per ciascun cavo, la demolizione di 2 sostegni (P.56 e P.57) e la realizzazione dei nuovi sostegni di transizione aereo-cavo P.56N e P.57N.

Nella nuova SE in progetto si prevede la realizzazione di un unico edificio integrato con forma a "L", formato da due corpi rettangolari adiacenti dotati di impianto fotovoltaico, avente una superficie complessiva in pianta di 1608 mq.

I cavidotti in uscita dalla nuova SE in direzione ovest e di connessione tra la futura SE di Settimo Milanese e l'esistente SE Baggio interessano aree boscate e il territorio del Parco Agricolo Sud. Il nuovo elettrodotto interrato verrà realizzato mediante trivellazione orizzontale controllata (TOC), non andando quindi a interessare la vegetazione presente. Laddove, invece, il tracciato di elettrodotto è previsto tangente alle aree boscate, si seguirà la viabilità esistente.

Sotto il profilo paesaggistico si osserva che, per quanto riguarda le opere previste nelle aree del Parco tutelate ex D.lgs. 42/04, la previsione dei cavidotti interrati, permette una migliore percezione del paesaggio e del contesto di riferimento, mentre i due nuovi sostegni, costituiscono una sostituzione di quelli esistenti, seppure di notevoli dimensioni, senza alterazione sostanziale dell'impatto visivo.

Pertanto, per quanto di competenza di questa Struttura, in linea generale si esprime parere favorevole alla realizzazione delle opere in esame.

Tuttavia, al fine di meglio inserire nel contesto territoriale in esame le opere, si ritiene opportuno che vengano rispettate le seguenti indicazioni:

- si suggerisce di delimitare il confine est della nuova stazione elettrica con un filare arboreo e arbustivo, al fine di creare una barriera di mitigazione verso le aree agricole esistenti e il Parco;
- relativamente ai sostegni in demolizione e ai nuovi tratti previsti in cavo interrato, i lavori di ripristino dei luoghi siano condotti contemporaneamente all'avanzamento delle opere, prevedendo una accurata rinaturalizzazione delle aree all'interno del Parco e una particolare attenzione alla morfologia dei terreni manomessi;
- per quanto riguarda le aree di cantiere, vengano adeguatamente considerate le ipotesi meglio percorribili per un efficace ripristino dei luoghi tutelati all'interno del Parco, che risultino manomessi a seguito dell'installazione dei cantieri per la realizzazione dell'intervento;
- si dovranno evitare recinzioni di cantiere con cromatismi particolarmente emergenti e l'installazione di apparati di illuminazione non strettamente necessari.

Si precisa che il presente parere, conformemente agli elaborati progettuali, concerne unicamente il controllo previsto dal D.lgs 42/2004 e non costituisce presunzione di legittimità del progetto sotto ogni altro diverso aspetto.

Distinti saluti

Il Dirigente
SANDRA ZAPPELLA

Referente per l'istruttoria della pratica: BARBARA GROSSO Tel. 02/6765.4042

Copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.lgs 39/1993 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale. Il documento originale è firmato digitalmente e conservato presso l'Ente.



ente.MASE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0046672.28-03-2023

www.etvilloresi.it
Via Ariosto, 30
20145 Milano
+39 02 485 613 01
info@etvilloresi.it
etvilloresi@pec.it

DIREZIONE AREA SVILUPPO E GESTIONE RETE

Spett.le
**MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA SICUREZZA
ENERGETICA**
DIREZIONE GENERALE
INFRASTRUTTURE E SICUREZZA
DIVISIONE IV – INFRASTRUTTURE
ENERGETICHE
Via Molise, 2
00187 Roma

DIPARTIMENTO SVILUPPO
SOSTENIBILE D.G. VALUTAZIONI
AMBIENTALI
DIV. IV INQUINAMENTO ACUSTICO,
ELETTRIMAGNETICO E PROTEZIONE DA
RADIAZIONI IONIZZANTI
Viale C. Colombo, 44
00147 Roma

E p.c.
**SOCIETA' TERNA RETE ITALIA
S.P.A**
DIPARTIMENTO DI
TRASMISSIONE NORD
AREA TECNICA – REALIZZAZIONE LOCALE

Trasmissione a mezzo PEC

dgisseg.div05@pec.mise.gov.it
VA@pec.mite.gov.it
IS@Pec.Mite.gov.it
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

Oggetto: Conferenza dei Servizi – Costruzione ed esercizio della “Nuova S.E. Settimo Milanese 220kV e raccordi alla RTN” - Posizione EL - 524. Comuni di Settimo Milanese e Cornaredo. Parere di competenza.

Con riferimento alla nota ministeriale dell'11/01/2023 prot. n. 861, acquisita agli atti consortili con prot. n. 331 del 12/01/2023, di indizione della Conferenza di servizi in oggetto, richiamata la richiesta di integrazioni del 27/01/2023 prot. n. 693 e la nota in risposta di Terna registrata il 17/03/2023 al prot. n. 3901, si comunica quanto segue.

Alla luce dell'analisi della documentazione messa a disposizione, è stato possibile rilevare come le attività connesse alla realizzazione della nuova linea elettrica, per quanto di competenza, coinvolgono il diramatore 4 Settimo e le relative fasce di rispetto, le quali si attestano a 5 metri per parte, misurate dal ciglio della riva incisa, l'interferenza consiste in un attraversamento con cavo interrato 220 kV tramite posa in trincea in Comune di Settimo Milanese.

Il diramatore 4 Settimo, così come tutti i canali facenti parte del Reticolo Idrico di Bonifica (RIB) (All. C della D.G.R 5714/2021), è soggetto normativamente al Regolamento di Gestione della Polizia Idraulica, approvato con D.G.R. 6037/2016, il quale disciplina, tra le altre cose, tutte le attività consentite e vietate in corrispondenza dei canali e delle relative fasce di rispetto, nonché descrive l'iter di rilascio di concessioni, autorizzazioni, nulla-osta.

È necessario specificare che, in materia di opere che interferiscono con i canali dei Consorzi di bonifica e le loro pertinenze, si applica la disciplina speciale in materia di polizia idraulica, che non ammette deroghe o disapplicazioni, nemmeno in caso di realizzazione di interventi contemplati in progetti sorretti da dichiarazione di pubblica utilità, applicandosi il principio di prevalenza delle norme speciali su quelle generali. Le esigenze di tutela idraulica, connesse alla citata normativa speciale, non possono essere tutelate ove si proceda alla semplice

Per informazioni: Settore Sviluppo e tutela rete e raccordo aree · Servizio S.I.T. arch. Marco Vittorio Rota
email marco.rota@etvilloresi.it – tel 02/4856.1377 - cell 3341175736

realizzazione dell'intervento per effetto dell'ablazione coattiva o all'asservimento coattivo, in via espropriativa, dei canali e loro pertinenze.

Occorre, infatti, che si instauri un rapporto concessorio, regolato da specifico atto, che mantenga i poteri di controllo e di intervento di polizia idraulica in capo all'Autorità idraulica competente, che ponga prescrizioni, vincoli, obblighi, garanzie in capo al concessionario per la tutela idraulica, e canoni annuali, nonché che determini la durata, non potendosi riconoscere concessioni o autorizzazioni perpetue.

Considerato quanto sopra descritto e dall'analisi della documentazione presentata, si esprime parere favorevole alla realizzazione delle opere in progetto, subordinato alle seguenti prescrizioni:

- Come stabilito dal citato R.P.I. (art. 9.6.a) l'opera deve essere posta ad un minimo di ml 1 dal fondo del canale;
- è necessario sottoscrivere, prima dell'inizio dei lavori, la concessione di polizia idraulica succitata, presentando la relativa istanza, mediante apposita modulistica scaricabile dal sito istituzionale consortile www.etvilloresi.it, nella sezione "Modulistica online", sottosezione "Istanza per concessione di polizia idraulica", comprensiva di tutti gli elaborati tecnici specifici per la concessione richiesti nelle allegate istruzioni di compilazione, oltre che della citata attestazione di avvenuto pagamento delle spese di istruttoria di € 330, necessaria per l'emissione del disciplinare di concessione in sede di Conferenza dei Servizi;
- l'inizio dei lavori dovrà essere comunicato al Consorzio con un anticipo pari ad almeno 20 giorni, tramite PEC;
- i lavori dovranno essere eseguiti preferibilmente durante i periodi di asciutta del canale per limitare possibili venute d'acqua durante le perforazioni. Il Consorzio, in ogni caso, si ritiene sollevato da eventuali presenze d'acqua durante le perforazioni di sottopasso del canale;
- dovranno essere ripristinati eventuali danni provocati durante i lavori;

Distinti saluti,

Il Direttore Area Sviluppo e Gestione Rete
Ing. Valeria Chinaglia

Valeria
Chinaglia
27.03.2023
12:27:13
GMT+00:00



Documento firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.



San Donato M.se, 22/03/2023
Prot. DINORD/RHO/23/081/BAR
Ns. rif. EAM59565

Inviata mezzo PEC
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it
VA@pec.mite.gov.it
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it
emanuela.care@terna.it

Spett.
**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
SICUREZZA ENERGETICA**
DIPARTIMENTO ENERGIA
Divisione Generale Infrastrutture e Sicurezza
Divisione IV – Infrastrutture Energetiche
Via Molise, 2
00187 ROMA

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
SICUREZZA ENERGETICA**
DIPARTIMENTO SVILUPPO SOSTENIBILE
Viale Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA

e.p.c.

TERNA RETE ITALIA SPA
SVILUPPO E PROGETTI SPECIALI
**Gestione Processi Amministrativi –
Autorizzazioni e Concertazione - Nord Ovest**
Via Egidio Galbani, 70
00156 ROMA

Spett.le
SNAM RETE GAS SPA
CENTRO DI RHO
Via dello Sport, 19
20010 - Cornaredo (MI)

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 della "Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV e raccordi alla RTN". L'opera, composta da una nuova stazione elettrica di smistamento a 220 kV isolata in GIS e n.2 raccordi a 220 kV in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a 1750 m per ciascun cavo, ricade nei Comuni di Settimo Milanese, Cornaredo, Cusago, in provincia di Milano, Regione Lombardia. Posizione n. EL-524.
Comunicazione di avvio procedimento Indizione della conferenza di servizi semplificata.

Trasmissione parere

distretto nord
via C. Zavattini 3
20097 Milano (MI)
Tel. centralino + 39 02.51872611
Fax: 02.51872601
www.snam.it
Pec: distrettonord@pec.snam.it
Chiama Prima di Scavare numero verde (800.900.010)

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio



Con riferimento alla Vostra comunicazione prot. 861 del 11.01.2023, riguardante il procedimento in oggetto, con la presente Snam Rete Gas S.p.A., in qualità di soggetto proprietario e gestore dei servizi interferiti (metanodotti ed opere accessorie) dalle opere in progetto, si premura a comunicare quanto segue.

Le infrastrutture Snam Rete Gas, opere di Pubblica utilità in pressione e esercizio, sono regolate dal DECRETO 24.11.84 del Ministero degli Interni "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8" e dal DECRETO 17.04.08 del Ministero dello Sviluppo Economico "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8".


In relazione ai documenti progettuali da Voi resi disponibili al percorso indicato nella Vs. suddetta comunicazione, Vi confermiamo che l'opera in argomento interferisce metanodotti Snam Rete Gas (e relative fasce di servitù/rispetto) destinati ad attività di trasporto del gas naturale ad alta pressione, attività quest'ultima, dichiarata - ai sensi del D.Lgs. 23 maggio 2000 n. 164 (c.d. Decreto Letta) - "attività di interesse pubblico".

Confermiamo inoltre che, come già comunicato con ns. prot. DI-NORD/RH/1/EMM/de del 16/01/2023, per poter valutare idoneamente la compatibilità delle opere in progetto con gli esistenti gasdotti Snam Rete Gas S.p.A., risulta necessario che da parte del Soggetto proponente ci venga fornita la documentazione riguardante le interferenze elettromagnetiche così come previsto dal vigente Accordo Quadro sottoscritto da Snam Rete Gas S.p.A. e Terna S.p.A. in data 20/02/2012.

Atteso quanto sopra esposto, preso atto dell'impegno formale assunto da TERNA SPA prot. 16313 del 13/02/2023, esprimiamo sin d'ora, per quanto di nostra competenza, **parere di massima favorevole** all'esecuzione delle opere in argomento, nonché la più ampia disponibilità finalizzata al superamento delle interferenze, subordinatamente all'esecuzione degli eventuali lavori di adeguamento dei nostri metanodotti interferiti che dovessero emergere dalle verifiche di cui sopra. A tale proposito si precisa sin d'ora che i tempi e i costi occorrenti per la risoluzione delle eventuali interferenze emerse, potranno essere definiti solo a seguito della definizione puntuale delle stesse.

Segnaliamo infine che, in attesa degli esiti dei rilievi di cui sopra, essendo gli impianti interferiti in pressione ed esercizio, all'interno delle fasce di rispetto, nessun lavoro potrà essere intrapreso senza preventiva formale autorizzazione da parte di Snam Rete Gas S.p.A.

Distinti saluti.

 Business Unit Asset Italia
Distretto Nord
Trasporto

Head
Giuseppe Marco Landi



Milano, 21/03/2023
Prot. n. 2633

Cod. Progetto: ---

Da indicare in caso di risposta

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
VA@pec.mite.gov.it

**c.a. Responsabile del Procedimento
dott.ssa Elisabetta D'Agostino**

Inviato tramite PEC

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 della "Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV e raccordi alla RTN". Posizione n. EL-524 - PARERE CAP HOLDING

A riscontro della Vs. in oggetto, visionata la documentazione progettuale fornita, si comunica quanto segue:

- Le opere in progetto risultano interferenti con la rete acquedottistica (Allegati 2.1 e 2.2) e rete fognaria (Allegato 3.1) in gestione a Gruppo CAP
- **Nell'area interessata dalla realizzazione della nuova stazione elettrica (di seguito S.E.) non risulta essere presente rete fognaria in gestione alla scrivente (vedasi Allegato 4), risulta invece presente la rete di pubblico acquedotto (vedasi allegato 5)**
- L'intervento relativo alla realizzazione della S.E. non risulta ricadente negli agglomerati ATO identificati in Allegato 4 (aree in verde) rispettivamente:
 - **cod. AG01501201 afferente al depuratore di Bareggio;**
 - **cod. AG01514601 afferente al depuratore di Milano San Rocco;**
- Nel caso non sia possibile l'allaccio al pubblico servizio di fognatura, si prende atto di quanto riportato nella relazione Tecnico Illustrativa a pag. 11 per cui verrà realizzata una fossa Imhoff a servizio degli scarichi di acque nere provenienti dai servizi della nuova S.E.

Ciò premesso, si comunica e prescrive quanto di seguito:

INTERFERENZE CON RETE ACQUEDOTTO (Referente interno Gruppo CAP: Geom. Ivan Bertolazzi – tel. 346/0978300 - ivan.bertolazzi@gruppocap.it)

Relativamente alle **interferenze censite si rilasciano le seguenti prescrizioni tecniche da recepire nelle successive fasi progettuali o in sede di esecuzione dei lavori**

- Sarà necessario attivare preliminarmente la procedura di tracciamento reti al fine di ottenere informazioni precise sull'esatta localizzazione delle reti in gestione alla Scrivente. Si rimanda pertanto alla procedura Gruppo CAP, attivabile al link: <https://www.gruppocap.it/it/servizi-per-i-cittadini/clienti-business/gestione-della-tua-acqua/interventi-sulla-rete#tracciamento-reti>
- Tutti gli organi di sezionamento e manovra dell'infrastruttura acquedotto non dovranno essere occultati durante l'esecuzione delle opere in progetto. Diversamente, tali organi dovranno essere necessariamente posti alla quota della nuova pavimentazione; per la sostituzione di eventuali chiusini danneggiati contattare telefonicamente Ing. Stefano Marcarini (cell. 347/0020926) per concordare il numero dei chiusini da fornire all'Impresa esecutrice che si dovrà recare per il ritiro degli stessi, previo appuntamento c/o la nostra sede di Rozzano sita in via Alberelle 1/3 (Riferimento interno per ritiro Sig. Marinoni Pietro 345/3958888 – 02/89520713).

INTERFERENZE CON RETE FOGNATURA (Referente interno Gruppo CAP: ing. Giulia Parisi – tel. 342/3486367 - giulia.parisi@gruppocap.it)

Relativamente all'**interferenza censita "FOG.01. Interferenza in parallelismo"** con rete mista DN 315 in PEAD in Via Rilè e DN 300 CLS/DN 500 CLS/ DN 700 CLS in via Ciniselli, nel Comune di Settimo Milanese, si **rilasciano le seguenti prescrizioni tecniche:**

- **Per il parallelismo** con la fognatura esistente, dovranno essere rispettate le distanze minime orizzontali definite dal gestore. I cavi in trincea, quindi, non potranno essere posati in linea con le reti fognarie ma disassati, e la distanza in parallelismo è quantificata in almeno 0,8 m dal fianco della tubazione della fognatura al fianco della trincea tipologica prevista;
- **Altimetricamente**, nell'ipotesi che le reti fognarie siano sempre inferiori rispetto gli altri sottoservizi, è necessario invece garantire una distanza minima di posa (valutata tra generatrice superiore della tubazione fognaria e generatrice inferiore della condotta del nuovo sottoservizio) di almeno 1 m.
- **Per le eventuali interferenze in attraversamento** andrà garantito il sovra-atteveramento del cavo e la segnalazione dello stesso con nastro di idonea colorazione; laddove non fosse possibile garantire il sovra attraversamento, la tubazione fognaria dovrà essere sottopassata tramite intervento con TOC, mantenendo una distanza minima verticale di 1,5 m valutata dall'estradosso del tubo guaina della TOC al fondo della tubazione fognaria.
- **Tutte le intersezioni con gli allacci fognari**, nell'ipotesi che gli stessi siano inferiori rispetto gli altri sottoservizi, dovranno garantire una distanza minima di posa (valutata tra generatrice superiore dell'allaccio fognario e generatrice inferiore della condotta del nuovo sottoservizio) di almeno 0,50 m.
- Laddove non fosse possibile garantire tali distanze si dovrà prevedere l'adozione di sistemi di protezione delle condotte, da concordare con i tecnici CAP di riferimento tramite sopralluogo congiunto sul posto.
- **Si raccomanda di prendere visione del posizionamento delle reti sul portale WebGis e di porre particolare attenzione ad allacci di utenza e caditoie, non censiti e certamente posizionati più in superficie rispetto alla rete fognaria principale.**

- Si raccomanda inoltre di procedere con la richiesta di tracciamento reti al link: <https://www.gruppocap.it/it/servizi-per-i-cittadini/clienti-business/gestione-della-tua-acqua/interventi-sulla-rete#tracciamento-reti> previo presa visione dei profili plano- altimetrici della rete fognaria e delle relative schede monografiche delle camerette interessate dall'interferenza attraverso il portale WebGis.

CONSIDERAZIONI E PRESCRIZIONI GENERALI

Relativamente a quanto riportato nell'elaborato "DGBR21025B2299899 - Drenaggi_fognature_allacci" si evince la presenza di nuovi allacci fognari sia relativi alle acque nere provenienti dai servizi della nuova Stazione Elettrica, sia relativi ai drenaggi delle acque meteoriche provenienti dalle coperture e dalle aree impermeabilizzate interne.

Si segnala sin da ora che l'area oggetto di intervento e realizzazione della nuova Stazione Elettrica risulta non servita da pubblica rete fognaria (vedasi ALLEGATO 4 - Estratto Webgis rete fognaria esistente e agg ATO).

Pertanto, relativamente alla possibilità di scarico delle acque nere provenienti dai servizi della nuova S.E. in fossa biologica, per eventuali osservazioni/nulla osta si rimanda agli enti competenti diversi dallo scrivente Gestore.

Ai sensi del vigente Regolamento del Servizio Idrico Integrato, si ricorda in ogni caso che è fatto divieto di scaricare le acque meteoriche derivanti da eventuali nuove superfici in progetto nelle reti fognarie esistenti in gestione a Gruppo CAP.

Si sottolinea che, ai sensi degli artt. 11, co. 6 e 24, co 9 del Regolamento del S.I.I., **la realizzazione delle opere acquedottistiche è di esclusiva competenza del gestore del S.I.I., lo stesso dicasi per gli allacciamenti fognari di utenza, provenienti dall'intervento di che trattasi.** La preventivazione dei relativi costi è attività in capo alla società operativa del Gruppo CAP, Amiacque S.r.l. – Ufficio Allacciamenti ed Estensioni Rete che porrà a carico del richiedente i corrispondenti oneri secondo quanto indicato nel Prezzario in vigore approvato dall'Ufficio d'Ambito. Pertanto, relativamente a tutte le opere acquedottistiche, agli allacciamenti fognari di utenza, nonché per utenze di cantiere, si faccia riferimento all'apposita modulistica disponibile al sito web del Gruppo CAP, al link <https://www.gruppocap.it/it/servizi-per-i-cittadini/la-nostra-offerta/allacciamento>.

Nel rendere disponibili i dati delle reti tecnologiche in gestione alla Scrivente, mediante trasmissione delle tavole allegate alla presente, si precisa che, pur trattandosi della rappresentazione cartografica più attendibile ed aggiornata possibile, il servizio cartografico di Gruppo CAP non può garantire la precisione assoluta di quanto inviato. Pertanto, in fase progettuale, resta Vostro onere verificare la completezza e la correttezza delle informazioni fornite e, in fase esecutiva, adottare ogni necessaria cautela e tutti gli accorgimenti possibili al fine di evitare ogni eventuale danno agli impianti idrici e fognari in gestione a Gruppo CAP, anche in riferimento agli impianti elettrici accessori indispensabili al loro funzionamento ed eventualmente non indicati nella rappresentazione cartografica allegata alla presente. Eventuali danni o guasti recati alle infrastrutture tecnologiche in gestione a Gruppo CAP non potranno essere imputati a eventuali discordanze o mancanze nella cartografia fornita in questa sede.

Si ricorda infine che, nel caso in cui vi sia la necessità di una fornitura idrica ad uso antincendio, la richiesta dovrà essere effettuata alla società operativa del Gruppo CAP – Amiacque S.r.l., corredando la stessa con la documentazione progettuale presentata al corpo dei VV.FF ai fini del Certificato di Prevenzione Incendi C.P.I.

Si evidenzia che sono fatte salve le competenze e le autorizzazioni che soggetti terzi sono tenuti a rilasciare ai sensi della normativa vigente in riferimento a tutti gli impianti afferenti al Servizio Idrico Integrato in cessione al Comune nell'ambito dell'intervento in argomento.

Ciò considerato si rilascia nulla osta al progetto in oggetto condizionato al recepimento di quanto sopra esposto come prescrizioni alla successiva fase di progettazione.

A disposizione per ogni chiarimento necessario, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Responsabile
Servizi Tecnico Commerciali
Ing. Laura Maggi

Allegati:

- Allegato 1 - Tavola di inquadramento
- Allegato 2.1 - Tavola interferenze Acquedottistiche
- Allegato 2.2 - Tavola interferenze Acquedottistiche
- Allegato 3.1 - Tavola interferenze Fognarie
- Allegato 4 – Estratto Webgis reti fognarie esistenti
- Allegato 5 – Estratto Webgis rete acquedottistica esistente

Tecnico Istruttore:

Ufficio Piani Urbanistici e Interferenze - Ing. Simona Gaglioti,
cell. 342 8660011, e-mail piani.urbanistici@gruppcap.it



Direzione Generale Energy Evolution
Refining Evolution & Transformation
Asset Management
Logistica Primaria
Gestione Operativa Oleodotti
Piazza della Vittoria, 1 16121 GENOVA
Centralino +39 010 577.1
www.eni.com

A: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
Divisione IV – Infrastrutture Energetiche
Pec: dgis.div04@pec.mase.gov.it

p.c.: ENI S.p.A. GOL-AN
pasquale.persico@eni.com
sergio.treccani@eni.com

Trasmissione PEC

Genova, 25/07/2023

Prot. GOL/MAO/ACH/417

SINTERF 2858

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexiesdel 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 della "Nuova S.E. Settimo Milanese 220 kV e raccordi alla RTN". L'opera ricade nei Comuni di Settimo Milanese, Cornaredo, Cusago, in provincia di Milano, Regione Lombardia. Proponente: Terna S.p.A. Comunicazione di chiusura della Conferenza di Servizi decisoria semplificata e richiesta di Intesa alla Regione Lombardia.

In merito alla Vs. richiesta pervenuta a mezzo PEC, del 12/07/2023, riguardante il procedimento in oggetto, con la presente Vi informiamo che nei Comuni citati in oggetto, sono presenti impianti di proprietà Eni S.p.A.

Prima di rilasciare il nulla osta per opere interferenti con i nostri impianti, dovrete trasmettere ad Eni S.p.A. il progetto delle opere interferenti con gli oleodotti, onde consentire ad Eni S.p.A. le verifiche di dettaglio e l'avvio delle procedure necessarie per la risoluzione delle interferenze.

Vi informiamo che i terreni attualmente interessati dal passaggio dalle condotte di proprietà di Eni S.p.A. sono gravati da servitù.



Direzione Generale Energy Evolution
Refining Evolution & Transformation
Asset Management
Logistica Primaria
Gestione Operativa Oleodotti
Piazza della Vittoria, 1 16121 GENOVA
Centralino +39 010 577.1
www.eni.com

Nessun tipo di opera, scavo e realizzazione potrà essere effettuato nell'attuale fascia di rispetto degli oleodotti, senza specifico nullaosta rilasciato da parte di Eni S.p.A.

A tal proposito vi alleghiamo le cartografie con il tracciato delle nostre condotte nei comuni come in oggetto.

Distinti Saluti

In allegato :

Tracciati oleodotti nei Comuni di:

Cornaredo- Cusago- Settimo Milanese.

