



N. 239/EL-214/163/2012

Il Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA NUCLEARE, LE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA

di concerto con

*il Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DEL TERRITORIO E DELLE RISORSE IDRICHE

VISTO il decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, recante disposizioni urgenti per la sicurezza del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la legge 23 agosto 2004, n. 239, recante riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia;

VISTA la legge 23 luglio 2009, n. 99, recante disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia;

VISTO in particolare l'articolo 1-sexies del suddetto decreto legge 239/2003 in base al quale la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti ad una autorizzazione unica rilasciata dal Ministero delle Attività Produttive di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, previa intesa con la regione o le regioni interessate, al fine di garantire la sicurezza del sistema energetico e di promuovere la concorrenza nei mercati dell'energia elettrica;

VISTO il regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, recante approvazione del testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e sugli impianti elettrici;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 18 marzo 1965, n. 342, recante norme integrative della legge 6 dicembre 1962, n. 1643 e norme relative al coordinamento e all'esercizio delle attività elettriche esercitate da enti ed imprese diversi dall'Ente Nazionale per l'Energia Elettrica;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79 di attuazione della direttiva 96/92/CE, recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;



VISTO il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato 25 giugno 1999, recante determinazione dell'ambito della rete elettrica di trasmissione nazionale, integrato con successivi decreti ministeriali 23 dicembre 2002, 27 febbraio 2009, 16 novembre 2009, 26 aprile 2010 e 22 dicembre 2010;

VISTI i piani di sviluppo predisposti dal Gestore della rete di trasmissione nazionale, ora Terna S.p.A.;

VISTA la legge quadro 22 febbraio 2001, n. 36 sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;

VISTO il decreto del Presidente del consiglio dei ministri 8 luglio 2003 emanato in attuazione della citata legge n. 36/2001;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327, recante il testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 27 dicembre 2004, n. 330, recante integrazioni al citato DPR 327/2001, in materia di espropriazione per la realizzazione di infrastrutture lineari energetiche;

VISTA la legge 8 luglio 1986, n. 349 di istituzione del Ministero dell'Ambiente;

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale;

VISTO il decreto legislativo 16 gennaio 2008, n. 4, recante ulteriori disposizioni correttive ed integrative del citato decreto legislativo n. 152/2006;

VISTO il decreto 18 settembre 2006 del Ministro dello sviluppo economico di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, recante regolamentazione delle modalità di versamento del contributo di cui all'articolo 1, comma 110, della legge 23 agosto 2004, n. 239;

VISTA l'istanza n. TELAT/P20100000365 del 9 giugno 2010 (Prot. MiSE n. 0009989 del 16 giugno 2010), corredata da documentazione tecnica delle opere, con la quale la TELAT S.r.l., Viale Egidio Galbani, 70 – 00156 Roma, (C.F. e P.I. 10234341005) ha richiesto al Ministero dello Sviluppo Economico ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio, mediante la sostituzione dei cavi, dell'esistente elettrodotto in cavo interrato a 150 kV "Cuma – Trentola Ducenta", per il tratto dalla cabina primaria (C.P.) 150 kV di "Cuma" al punto più prossimo alla S.E. di Patria e di due raccordi in cavo a 150 kV per realizzare l'entra-esce dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma – Trentola Ducenta", alla vicina stazione elettrica (S.E.) a 380/150 kV di "Patria", nei comuni di Pozzuoli, Giugliano e Qualiano, in provincia di Napoli;

CONSIDERATO che l'elettrodotto 150 kV "Cuma- Trentola Ducenta" rientrava tra le linee di proprietà di ELAT S.r.l., di proprietà di Enel Distribuzione, società poi venduta con contratto di compravendita a Terna S.p.A. in data 19 dicembre 2008 e da questa trasformata in



TELAT s.r.l.;

CONSIDERATO che l'elettrodotto in cavo 150 kV "Cuma- Trentola Ducenta", già autorizzato dalla Regione Campania (con decreto dell'Assessore all'Urbanistica n. 12934 del 2 agosto 1996) e successivamente realizzato dall'Enel Distribuzione S.p.A., ma mai entrato in esercizio, ad oggi fa parte della Rete di Trasmissione Nazionale;

CONSIDERATO che l'intervento in autorizzazione è necessario al fine di garantire maggiore continuità di servizio del collegamento da Cuma verso l'isola di Ischia, in quanto prevede un secondo nuovo collegamento alla RTN della C.P. di "Cuma", impianto che alimenta a sua volta l'isola di Ischia (collegamento in cavo sottomarino a 150 kV "C.P. Cuma - C.P. Lacco Ameno);

CONSIDERATO che tali opere sono comprese fra quelle previste nel Piano di Sviluppo della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale 2010;

CONSIDERATO che il progetto, in particolare, prevede:

- la posa di una doppia terna di un elettrodotto a 150 kV, in cavo interrato, per un tratto di circa 1,5 km di lunghezza, al fine di raccordare in entra-esce l'esistente elettrodotto a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta", anch'esso in cavo interrato;
- la sostituzione dell'esistente elettrodotto, in cavo interrato, a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta" (attualmente non esercito), per il tratto dalla cabina primaria (C.P.) 150 kV di "Cuma" al punto più prossimo alla S.E. di Patria, di circa 11 km di lunghezza;
- la realizzazione di due nuovi stalli elettrici a 150 kV nella S.E. di "Patria" per l'attestazione dei raccordi;

CONSIDERATO che la pubblica utilità dell'intervento discende dalla funzione pubblica cui gli elettrodotti sono stabilmente deputati, in quanto facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale;

CONSIDERATO che le esigenze della pubblica utilità dell'intervento sono state comparate con gli interessi privati coinvolti in modo da arrecare il minor sacrificio possibile alle proprietà interessate;

CONSIDERATO che, poiché ogni intervento sulle linee elettriche ne comporta necessariamente la disalimentazione e che il sovrapporsi nel tempo di una molteplicità di impreviste modifiche al tracciato è suscettibile di alterare la qualità del trasporto di energia elettrica, la Società TELAT S.r.l. ha chiesto che le suddette opere siano dichiarate inamovibili;

CONSIDERATO che l'intervento di cui trattasi non rientra nelle categorie di opere da assoggettare a Valutazione di Impatto Ambientale;

VISTA la nota n. TELAT/P20100000365 del 9 giugno 2010 con la quale TELAT S.r.l. ha dichiarato, ai sensi dell'articolo 2, comma 1 del citato decreto interministeriale 18 settembre 2006, che il valore delle opere in questione è superiore a € 5.000.000 (cinque milioni di euro) ed ha rimesso in allegato la nota attestante il versamento ai sensi del predetto decreto;

VISTA la nota prot. n. 0012623 del 27 luglio 2010 con la quale il Ministero dello



Sviluppo Economico, a seguito dell'esito positivo della verifica della presenza dei requisiti tecnici ed amministrativi minimi necessari per l'ammissibilità dell'istanza, ha comunicato il formale avvio del procedimento autorizzativo delle opere di cui trattasi;

CONSIDERATO che la Società TELAT S.r.l. ha provveduto ad inviare copia della suddetta istanza e dei relativi atti tecnici, ai fini del rilascio dei consensi e dei nulla osta alla realizzazione delle opere in questione, a tutti gli Enti ed Amministrazioni individuati ai sensi dell'art. 120 del citato regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775;

CONSIDERATO che, ai sensi della Legge 241/90 s.m., dell'art. 52-ter comma 1 del DPR 327/2001 s.m., dato l'elevato numero dei destinatari, è stata effettuata la comunicazione dell'avviso dell'avvio del procedimento agli interessati mediante affissione all'Albo Pretorio dei Comuni interessati, ed è stata depositata, presso le segreterie comunali, la relativa documentazione dal 8 ottobre 2010 al 7 novembre 2010 presso il Comune di Pozzuoli e presso il Comune di Giugliano e dal 6 ottobre 2010 al 4 novembre 2010 presso il Comune di Qualiano;

CONSIDERATO che l'avviso dell'avvio del procedimento è stato pubblicato sui quotidiani il "Corriere della Sera" e "La Repubblica" il giorno 13 ottobre 2010 e sul sito informatico della Regione Campania il 3 dicembre 2010;

ATTESO che, a seguito delle pubblicazioni effettuate, non è pervenuta alcuna osservazione;

VISTA la nota prot. n. 0005430 del 15 marzo 2011 con la quale il Ministero dello Sviluppo Economico ha convocato la Conferenza di Servizi, ai sensi della legge 241/1990 e successive modificazioni e dell'articolo 52-quater del dPR 327/2001;

VISTO il resoconto verbale della riunione della Conferenza di Servizi tenutasi in data 30 marzo 2011 (Allegato 1), che forma parte integrante del presente decreto, trasmesso con nota prot. n.0006727 del 31 marzo 2011 a tutti i soggetti interessati;

CONSIDERATO che il Ministero dell'Ambiente, del Territorio e del Mare – Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche ha richiesto, in sede di Conferenza di Servizi, di acquisire, in fase di progetto esecutivo, documentazione integrativa con un piano di gestione delle terre di scavo redatto ai sensi dell'articolo 186 del decreto legislativo 152/2006 e di acquisire, a valle della realizzazione dell'opera, un elaborato grafico in scala adeguata "as built" riportante il tracciato effettivamente realizzato, le fasce CEM, l'esatta ubicazione delle buche giunti e l'indicazione degli eventuali tratti schermati;

CONSIDERATO che la Provincia di Napoli, in sede di conferenza di servizi, ha evidenziato che parte del territorio interessato dall'intervento è all'interno del SIN "Litorale Domitio-Flegreo ed Agro-Aversano", chiedendo a TELAT S.r.l. di verificare la parte dei tracciati effettivamente ricadenti nell'area SIN;

VISTA la nota prot. n. TELAT/P20110000340 dell'11 maggio 2011 con la quale TELAT S.r.l. trasmetteva la nota dell'Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania (ARPAC) prot. n. 16397/2011 del 5 maggio 2011 nella quale si dichiara che il tracciato dell'elettrodotto in

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'AN'.



cavo non interessa alcun sito oggetto di subperimetrazione del SIN “Litorale Domitio-Flegreo ed Agro-Aversano”;

CONSIDERATO che, in sede di Conferenza di Servizi, è stato dato mandato alla Società proponente di effettuare una serie di prove tecniche sull’esistente elettrodotto in cavo a 150 kV “Cuma – Trentola Ducenta”, mai entrato in esercizio, al fine di accertare la possibilità di un suo riutilizzo parziale o totale;

VISTA la nota prot. n.TELAT/P20110000345 del 3 maggio 2011 con la quale TELAT S.r.l. comunicava di aver effettuato le prove tecniche sul preesistente cavo interrato già posato da Enel Distribuzione e che tali prove hanno dato esito positivo;

VISTA la nota prot. n.TELAT/P20110000518 del 21 luglio 2011 con la quale TELAT S.r.l. comunicava la non necessità di procedere alla sostituzione del suddetto cavo esistente nel tratto che va dalla C.P. di “Cuma” al punto più prossimo alla S.E. di “Patria”, in quanto ne risulta possibile l’integrale riutilizzo e, di conseguenza, presentava un’istanza di autorizzazione integrativa, a rettifica di quanto precedentemente richiesto con l’istanza del 9 giugno 2010, chiedendo che:

- per la tratta in cavo interrato “Cuma – Punto di derivazione per Patria” dell’elettrodotto 150 kV “Cuma – Trentola Ducenta” sia concessa la sola autorizzazione ad esercire a TELAT S.r.l.;
- per le altre opere oggetto dell’istanza (consistenti in due raccordi in cavo a 150 kV per realizzare l’entra-esce dell’esistente elettrodotto in cavo a 150 kV “Cuma – Trentola Ducenta” alla vicina S.E. a 380/150 kV di “Patria” e in due nuovi stalli elettrici a 150 kV nella S.E. di “Patria” per l’attestazione dei raccordi) l’autorizzazione alla costruzione ed all’esercizio venga rilasciata a favore di Terna S.p.A.;

VISTA la nota prot. n. 0017564 del 1 settembre 2011 del MiSE nella quale, preso atto che quanto richiesto dalla società proponente con la citata istanza integrativa non comporta ulteriori adempimenti e delle risultanze positive dell’istruttoria del procedimento, si è ritenuto che nulla osti alla conclusione del procedimento in oggetto;

CONSIDERATO che, nell’ambito del procedimento, sono stati acquisiti i pareri, gli assensi ed i nulla osta degli enti e delle amministrazioni competenti ai sensi della vigente normativa, alcuni con prescrizioni;

CONSIDERATO che i suddetti pareri, assensi e nulla osta, elencati nell’Allegato 2 e parimenti allegati, formano parte integrante del presente decreto;

CONSIDERATO che la mancata pronuncia da parte delle amministrazioni e dei soggetti convocati a partecipare alla suddetta Conferenza di servizi è intesa, ai sensi dell’articolo 14-ter, comma 7, della legge 241/1990, quale parere favorevole o nulla osta;

VISTA la dichiarazione della rispondenza della progettazione delle opere di cui trattasi alla normativa vigente in materia di linee elettriche;

VISTA la nota prot. n. 0012106 del 10 novembre 2010 con la quale la Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali del



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ha avviato il proprio subprocedimento, nell'ambito del presente procedimento unico, per l'accertamento della conformità delle opere alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi;

VISTA la delibera n. 594 del 29 ottobre 2011, con la quale la Giunta Regionale della Campania ha rilasciato la prescritta intesa;

VISTA la nota prot. n. TE/P20120002351 del 20 febbraio 2012, con la quale Terna S.p.A. ha comunicato che con delibera assembleare del 21 dicembre 2011, è stata modificata la denominazione sociale di TELAT S.r.l. in Terna Rete Italia S.r.l.;

VISTO l'Atto di accettazione" n. TERNARETEITALIA/P20120000097 del 29 febbraio 2012 con il quale le società Terna Rete Italia S.r.l. e Terna S.p.A. si impegnano ad ottemperare alle suddette prescrizioni nonché alle determinazioni di cui al resoconto verbale della citata Conferenza di Servizi;

RITENUTO, pertanto, di adottare il provvedimento di autorizzazione, essendosi favorevolmente concluse le istruttorie dei procedimenti;

VISTO l'articolo 6, comma 8, del citato DPR 327/2001 che prevede la possibilità, per l'Amministrazione titolare del potere espropriativo, di delegare, in tutto o in parte, l'esercizio del potere medesimo;

VISTA la nota n. TE/P2005004638 del 14 dicembre 2005, con la quale la Società Terna S.p.A. si dichiara disponibile ad accettare la delega per l'esercizio del suddetto potere espropriativo;

DECRETA

Art. 1

1. E' approvato il progetto definitivo:

- per la costruzione ed esercizio, da parte della società Terna S.p.A., di due raccordi in cavo a 150 kV per realizzare l'entra-esce dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma – Trentola Ducenta" alla vicina S.E. a 380/150 kV di "Patria" e di due nuovi stalli elettrici a 150 kV nella S.E. di "Patria" per l'attestazione dei raccordi;
- per l'esercizio, da parte della società Terna Rete Italia S.r.l., dell'esistente elettrodotto, in cavo interrato, a 150 kV "Cuma – Trentola Ducenta" (attualmente non esercito), per il tratto dalla cabina primaria (C.P.) 150 kV di "Cuma" al punto più prossimo alla S.E. di Patria, di circa 11 km di lunghezza;

nei comuni di Pozzuoli, di Qualiano e di Giugliano, in provincia di Napoli, con le prescrizioni di cui in premessa.

2. Il predetto progetto sarà realizzato ed esercito secondo il tracciato individuato nella Planimetria catastale n.D-V-23565C1-C-FX-0005, allegata all'istanza di autorizzazione.



Art. 2

1. La Società Terna S.p.A, con sede in Roma, in Viale Egidio Galbani, 70 (C.F. 05779661007), è autorizzata a costruire ed esercire le suddette opere nei comuni interessati, in conformità al progetto approvato.
2. La Società Terna Rete Italia S.r.l., con sede in Roma, in Viale Egidio Galbani 70 (C.F. 10234341005) è autorizzata ad esercire le suddette opere nei comuni interessati, in conformità al progetto approvato.
3. La presente autorizzazione sostituisce, anche ai fini urbanistici ed edilizi, fatti salvi gli adempimenti previsti dalle norme di sicurezza vigenti, autorizzazioni, concessioni, nulla osta e atti di assenso comunque denominati previsti dalle norme vigenti, costituendo titolo a costruire e ad esercire le citate opere in conformità al progetto approvato.
4. La presente autorizzazione ha effetto di variante urbanistica ed ha, inoltre, efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi del DPR 327/2001 e successive modifiche ed integrazioni.
5. Le opere autorizzate sono inamovibili.
6. La presente autorizzazione costituisce vincolo preordinato all'esproprio dei beni interessati ai fini della realizzazione delle suddette opere ed indicati negli allegati al progetto approvato.
7. La presente autorizzazione è trasmessa ai Comuni di Qualiano, Pozzuoli e Giugliano, affinché, nelle more della realizzazione delle opere, siano confermate le necessarie misure di salvaguardia sulle aree potenzialmente impegnate dai futuri impianti, sulla base degli elaborati grafici progettuali, ai sensi dell'articolo 1, comma 26 della legge 239/2004 e dell'articolo 52-quater, comma 2 del DPR 327/2001, nonché per il conseguente adeguamento degli strumenti urbanistici comunali.

Art. 3

La presente autorizzazione è subordinata al rispetto delle prescrizioni contenute negli assenti, pareri e nulla osta allegati al presente decreto nonché delle determinazioni di cui al resoconto verbale della Conferenza di Servizi allegato.

Art. 4

1. Tutte le opere devono essere realizzate secondo le modalità costruttive previste nel progetto approvato e in osservanza delle disposizioni delle norme vigenti in materia di elettrodotti.
2. Copia integrale del progetto esecutivo deve essere inviata, a cura della società Terna S.p.A., prima dell'inizio dei lavori, alle Amministrazioni autorizzanti, alla Direzione generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, alla Regione e ai Comuni interessati, mentre alle società proprietarie delle opere interferite devono essere inviati gli elaborati esecutivi relativi alle

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized name or set of initials.



sole opere interferenti.

3. Al progetto esecutivo deve essere allegato il piano di riutilizzo e gestione delle terre e rocce di scavo.

Qualora il suddetto piano non sia redatto in modo conforme all'articolo 186 del decreto legislativo n. 152/2006 e successive modificazioni ed integrazioni, il presente decreto non costituisce autorizzazione al riutilizzo delle terre di scavo.

4. Le opere dovranno essere realizzate entro il termine di cinque anni a decorrere dalla data del presente decreto.
5. Al termine della realizzazione delle opere e prima della messa in esercizio Terna S.p.A. e Terna Rete Italia S.r.l. devono fornire, alle Amministrazioni autorizzanti, apposita certificazione attestante il rispetto dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità stabiliti dal DPCM 8 luglio 2003.

Terna S.p.A. e Terna Rete Italia S.r.l. devono comunicare alle Amministrazioni autorizzanti la data dell'entrata in esercizio delle opere.

Per tutta la durata dell'esercizio dell'elettrodotto Terna S.p.A. e Terna Rete Italia S.r.l. dovranno fornire i valori delle correnti agli organi di controllo previsti dal DPCM 8 luglio 2003, secondo le modalità e la frequenza ivi stabilite.

6. Dei suddetti adempimenti, nonché del rispetto degli obblighi di cui all'articolo 3, Terna S.p.A. e Terna Rete Italia S.r.l. devono fornire, alle Amministrazioni autorizzanti, apposita dettagliata relazione.
7. Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare provvede alla verifica della conformità delle opere al progetto autorizzato, sulla base delle vigenti normative di settore.
8. Tutte le spese inerenti la presente autorizzazione sono a carico di Terna S.p.A. e di Terna Rete Italia S.r.l.

Art. 5

L'autorizzazione s'intende accordata con salvezza dei diritti dei terzi e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di linee di trasmissione e distribuzione di energia elettrica. In conseguenza, le Società assumono la piena responsabilità per quanto riguarda i diritti dei terzi e gli eventuali danni comunque causati dalla costruzione delle opere di cui trattasi, sollevando l'Amministrazione da qualsiasi pretesa da parte di terzi che si ritenessero danneggiati.

Art. 6

Le Società restano obbligate ad eseguire, durante la costruzione e l'esercizio degli impianti, tutte quelle opere nuove o modifiche che, a norma di legge, venissero prescritte per la tutela degli interessi pubblici e privati, entro i termini che saranno all'uopo stabiliti, con le comminatorie di



legge in caso d'inadempimento.

Art. 7

Ai sensi dell'articolo 6, comma 8, del DPR 327/2001 e successive modifiche ed integrazioni, è conferita delega a Terna S.p.A., in persona del suo Amministratore Delegato pro tempore, con facoltà di subdelega ad uno o più dirigenti della società e con obbligo di indicare gli estremi della delega in ogni atto e provvedimento che verrà emesso e parimenti dell'atto di subdelega in ogni atto e provvedimento ove la subdelega medesima verrà utilizzata, di esercitare tutti i poteri espropriativi previsti dal DPR 327/2001 e dal d.lgs. 330/2004, e di emettere e sottoscrivere tutti i relativi atti e provvedimenti ivi inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, i decreti di asservimento coattivo, di espropriazione e retrocessione, i decreti di occupazione ex articoli 22, 22 bis e 49 del citato DPR 327/2001, le autorizzazioni al pagamento delle indennità provvisorie e definitive, e di espletare tutte le connesse attività necessarie ai fini della realizzazione dell'elettrodotto.

Art. 8

Avverso la presente autorizzazione è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine, rispettivamente, di sessanta e centoventi giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto sul Bollettino Ufficiale Regionale, che dovrà avvenire a cura e spese della Terna S.p.A. e di Terna Rete Italia S.r.l.

Roma, 14 MAR. 2012

IL DIRETTORE GENERALE
PER L'ENERGIA NUCLEARE,
LE ENERGIE RINNOVABILI
E L'EFFICIENZA ENERGETICA

(Dott.ssa Rosaria Romano)

IL DIRETTORE GENERALE
PER LA TUTELA
DEL TERRITORIO
E DELLE RISORSE IDRICHE
ad interim

(Dott. Renato Grimaldi)



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

Direzione Generale per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Divisione III – Reti elettriche

RESOCONTO VERBALE della CONFERENZA DI SERVIZI del 30 marzo 2011

Il giorno 30 marzo 2011, alle ore 12,30, presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la riunione della Conferenza di Servizi (CdS), indetta con nota prot. n. 0005430 del 15.03.2011, nell'ambito del procedimento unico per l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del DL 29 agosto 2003 (convertito dalla legge 27 ottobre 2003 n. 290 e s.m.i), alla Società Telat S.r.l., alla costruzione ed all'esercizio di interventi consistenti in:

- 1) due raccordi in cavo a 150 kV per realizzare l'entra-esce dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma – Trentola Ducenta", alla vicina stazione elettrica (S.E.) a 380/150 kV di "Patria";
- 2) sostituzione dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma – Trentola Ducenta", per il tratto dalla S.E. di "Patria" fino alla cabina primaria (C.P.) a 150 kV di "Cuma";

con la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, e inamovibilità nonché all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio nelle aree interessate dalle nuove opere. Tali interventi saranno localizzati nei comuni di Pozzuoli, Giugliano e Qualiano tutti in provincia di Napoli.

Si precisa che sono state invitate le Amministrazioni/Società di cui all'elenco del foglio firma, parte integrante del presente verbale, e che tali Amministrazioni/Società hanno ricevuto le convocazioni regolarmente ed entro i tempi previsti. Inoltre, in seguito alla ricezione dell'atto di convocazione nessuna delle amministrazioni ha richiesto la fissazione di una nuova data.

Come attestato dal foglio firma, alla riunione risultano presenti i rappresentanti di:

- Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per l'Energia D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica Divisione III - Reti elettriche (MiSE-DGERM);
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) - D.G. per la Tutela del Suolo e delle Risorse Idriche;

- Provincia di Napoli – Ufficio Energia ;
- Enel Distribuzione S.p.A. - 'Distribuzione Territoriale Rete Campania;

oltre ai rappresentanti della Società proponente gli interventi, Telat S.r.l. (c/o Terna S.p.A. - AOT Napoli).

Il rappresentante del **MiSE- DGENRE**, responsabile del procedimento, apre la riunione illustrando i principali elementi della procedura autorizzativa da effettuarsi mediante un procedimento unico secondo i principi della legge 241/1990. L'esito positivo del procedimento è sancito da un decreto alla costruzione ed all'esercizio degli interventi oggetto dell'istanza.

Il DL 29 agosto 2003 attribuisce una competenza particolarmente significativa alla Regione, che è chiamata a formulare l'Intesa sull'opera in autorizzazione.

Con riferimento alla odierna CdS, il rappresentante del MiSE fa presente che la Società Telat S.r.l., facente parte del Gruppo Terna S.p.A. e a sua volta concessionaria della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), ha presentato l'istanza in oggetto presso il Ministero dello Sviluppo Economico datata 9 giugno 2010 (rif. TEAOTNA/P20100000365) e acquisita in data 16 giugno 2010 (prot. MiSE 0009989) a cui è stato attribuito il numero di classifica **EL-214**.

- A seguito della verifica dei requisiti tecnici/amministrativi di ammissibilità dell'istanza, il **MiSE** ha quindi con nota del 27 luglio 2010 **comunicato l'avvio** del procedimento invitando contestualmente il proponente ad inviare la documentazione inerente il nuovo tracciato a tutte le Amministrazioni/Enti e Società coinvolte nell'iter e a provvedere alle comunicazioni di legge in merito agli asservimenti;
- **preso atto** dell'avvenuta trasmissione del progetto alle Amministrazioni/Enti interessati e degli adempimenti inerenti la pubblicazione degli avvisi di legge avvenuti nel mese di ottobre del 2010; il **MiSe ha convocato** l'odierna riunione della **Conferenza di Servizi**, ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni.

Gli interventi in argomento sono previsti nel Piano di Sviluppo della RTN (PdS) e risultano facenti parte di un più ampio programma per il potenziamento dell'interconnessione elettrica delle isole campane alla RTN continentale.

Conclusa la premessa il rappresentante del **MiSE**, invita il rappresentante della società proponente ad illustrare il progetto.

Il rappresentante della società **Telat**, con l'ausilio di cartografie in scala, grafici, schemi elettrici, tabelle e diagrammi, supportato dalla proiezione di diapositive, comprensive anche di foto inserimenti, illustra il progetto oggi in discussione.

Viene precisato che questo secondo nuovo collegamento dell'impianto di "Cuma alla RTN a 150 kV dell'area, dato che tale impianto alimenta a sua volta l'isola di Ischia (collegamento in cavo sottomarino a 150 kV "C.P. Cuma - C.P. Lacco Ameno), garantirà in particolare anche una maggiore continuità di servizio dell'interconnessione tra il Continente e l'isola di Ischia. Come già accennato in precedenza gli interventi in oggetto interventi sono inseriti all'interno del PdS - 2010.

L'opera da realizzare, interesserà esclusivamente il territorio Comune di Giugliano in Campania, Pozzuoli e Qualiano - Provincia di Napoli (NA) della Regione Campania,

sviluppendosi attraverso gli stessi comuni per circa 12,5 km di lunghezza e sfruttando, in parte, un esistente collegamento elettrico in cavo interrato a 150 kV dalla la C.P. di "Cuma" a località "Trentola Ducenta" ed il cui tracciato transita a circa 2 km dall'esistente S.E. a 380/150 kV di "Patria".

Il Proponente ricorda che l'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta" seppur autorizzato dalla Regione Campania (dec. Assess. Urbanistica n. 12934 del 2 agosto 1996) è stato successivamente realizzato dall'Enel/Distribuzione S.p.A. ma non è mai entrato in esercizio.

Per le nuove opere da realizzare verranno utilizzate delle terne di cavi unipolari a 150 kV in isolamento solido (XLPE - polietilene reticolato)

Il progetto presentato prevede nello specifico la:

1. posa di una doppia terna di elettrodotti a 150 kV, in cavo interrato, per un tratto di circa **1,5 km** di lunghezza, al fine di raccordare in entra-esce l'esistente elettrodotto a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta", anch'esso in cavo interrato;
2. sostituzione dell'esistente elettrodotto, in cavo interrato, a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta" (attualmente non esercito), per il tratto dalla S.E. di "Patria" fino alla C.P. di "Cuma", di circa **11 km** di lunghezza;
3. realizzazione di due nuovi stalli elettrici a 150 kV nella S.E. di "Patria" per l'attestazione dei raccordi.

In relazione al punto 2. il proponente precisa che a valle dell'esecuzione di un piano di prova tendente ad accertare il riutilizzo parziale o totale del cavo preesistente, integrerà la documentazione evidenziando la parte di asset che sarà eventualmente riutilizzata.

Il Proponente illustra, poi, gli aspetti relativi ai campi elettrici e magnetici, regolamentati dalla Legge n.36 del 2001, dal DPCM 8/7/2003 e dal DLgs 29/05/2008. Per il calcolo del campo elettrico e magnetico è stato utilizzato il programma di simulazione "EMF (v. 4.08 sviluppato dal CESI S.p.A.).

Sono state esaminate le varie configurazioni ed in particolare quella relativa al valore di corrente pari a 1000 A (Esecuzione delle linee elettriche in cavo, calcolata secondo le indicazioni di cui alla Norma CEI 11-17) e che definisce il valore da attribuire al collegamento; tale valore costituisce il parametro per la determinazione della Dpa (distanza di prima approssimazione) di cui all'art. 4 DLgs 29 maggio 2008.

Attraverso alcuni grafici, facenti parte della documentazione tecnica allegata al progetto, vengono illustrati i risultati dello studio.

Per quanto concerne il valore del campo elettrico, esso risulta nullo per l'effetto della schermatura del cavo stesso.

Per quanto concerne invece il valore dell'induzione magnetica, la Distanza di Prima Approssimazione (Dpa - distanza limite oltre la quale il campo magnetico risulta inferiore a 3 microTesla, obiettivo di qualità per gli elettrodotti di nuova costruzione), di cui all'art. 4 DLgs 29 maggio 2008, è stata desunta considerando un valore di corrente pari a **1000 A**. Dalle simulazioni e dai calcoli effettuati, considerando le nuove

caratteristiche/configurazioni di posa, tale fascia per l'elettrodotto in cavo doppia terna da realizzare, risulta essere 9,40 m (4,70 m per lato rispetto all'asse linea) mentre per la parte in semplice terna risulta essere 6,20 m (3,10 m per lato rispetto all'asse della linea). Si evidenzia che all'interno di tale fascia o "Dpa" non risultano presenti recettori sensibili con più di 4 ore di permanenza giornaliera.

Il rappresentante del **MATTM**, ricorda che le opere in oggetto sono relative a cavi di significativa potenza e interessanti strade in ambiti urbani densamente trafficate. Raccomanda quindi al proponente la massima cura ed attenzione nella fase di progettazione esecutiva e in quella realizzativa ai fini di contenere, se necessario, i valori del campo magnetico.

La Società proponente, nel ribadire la propria disponibilità e sensibilità al problema, assicura che metterà in atto tutti gli accorgimenti tecnici funzionali al rispetto della normativa vigente in tema di esposizione ai campi elettrici e magnetici.

Per ciò che concerne la comunicazione del progetto ai sensi della normativa vigente, nella documentazione del Proponente è presente la planimetria catastale (scala 1:2.000) e l'elenco dei soggetti interessati e che risultano superiori a 50.

Il Proponente ha provveduto quindi alla pubblicazione dell'avviso presso i rispettivi Albi Pretori dei comuni di: Pozzuoli e Giugliano entrambi nel periodo dall' 8.10.2010 al 7.11.2010 e di Qualiano dal 6.10.2010 al 4.11.2010.

L'avviso è stato pubblicato anche sui quotidiani "La Repubblica" e il "Corriere della sera", entrambi in data 13 ottobre 2010. Inoltre è stata fatta pubblicazione sul sito informatico regionale a partire dal 3 dicembre 2010.

Le forme di pubblicità, di cui sopra, non hanno prodotto al momento opposizioni/osservazioni (il rappresentante di MiSE conferma).

Terminata l'illustrazione dell'intervento il rappresentante del **MiSE** elenca gli ulteriori pareri pervenuti e assunti agli atti (vedi tab. riepilogativa allegata) i quali risultano sostanzialmente positivi.

A questo punto viene data la parola ai partecipanti alla riunione della CdS affinché possano esprimersi e/o chiedere chiarimenti sul progetto presentato alla Soc. Telat.

Il rappresentante del **MATTM - D.G. per la Tutela del Suolo e delle Risorse Idriche**, richiede che dopo la realizzazione delle opere venga rilasciata apposita dichiarazione attestante il rispetto dei valori di obiettivo di qualità relativamente ai CEM. Chiede inoltre che dopo la realizzazione delle opere venga trasmessa ai ministeri autorizzanti, nonché alle Amministrazioni comunali, un elaborato grafico in scala adeguata "as built" riportante il tracciato effettivamente realizzato, le fasce CEM, l'esatta ubicazione delle buche giunti e l'indicazione degli eventuali tratti schermati.

Al progetto esecutivo dovrà essere allegata una relazione integrativa sulle terre e rocce da scavo che tratti in maniera approfondita i vari punti di cui all'art. 186 del DLgs 152/2006 e s.m.i. Ove non si ottemperasse a tale prescrizione, il provvedimento di autorizzazione

non costituirà titolo per il riutilizzo delle terre di scavo che dovranno quindi essere trattate come rifiuti.

Il rappresentante del **Provincia di Napoli** consegna il parere favorevole con prescrizioni (nota n. 38068 del 29/3/2011). In particolare, si evidenzia che parte del territorio interessato dall'intervento è all'interno del SIN "Litorale Domitio-Flegreo ed Agro-Aversano". Inoltre viene segnalato che vi sono dei siti a rischio contaminazione da abbandono rifiuti, il che potrebbe condizionare la gestione delle terre e rocce da scavo.

Telat verificherà la parte dei tracciati effettivamente ricadenti nell'area SIN e si impegna a trasmettere idonea documentazione progettuale ed integrativa alle Amministrazioni autorizzanti.

Il rappresentante del **MATTM** fa presente che a seguito di quanto sopra esposto dovrà essere acquisito il parere favorevole della Direzione Generale in tema di vigente normativa in materia di bonifica di cui al DLgs 152/2006 e s.m.i..

Il rappresentante dell'**Enel/Distribuzione** esprime parere favorevole e resta in attesa del progetto esecutivo per la valutazione delle interferenze.

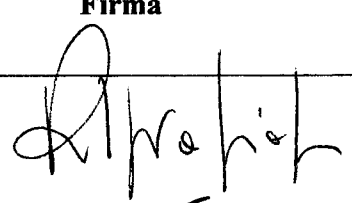

A conclusione dei lavori il rappresentante del **MiSE-DGERM**, registra il positivo orientamento dell'odierna riunione della CdS, fermo restando gli adempimenti conseguenti alle evidenze riportate sopra relativamente alla verifica dei tracciati interessati dall'area SIN e all'esito dell'effettuazione delle prove su cavo preesistente.



I pareri non pervenuti sono acquisiti secondo le modalità previste dalla legge 241/1990.

Al presente verbale si allegano il foglio presenze e l'elenco pareri.

Alle ore 14,10 viene dichiarata chiusa la riunione.

Letto e firmato

Amministrazione/Società di appartenenza	Firma
MiSE – DGENRE/Div. III – Reti Elettriche	
MATTM - D.G. per la Tutela del Suolo e delle Risorse Idriche	

R  

Provincia di Napoli - Ufficio Energia	<i>[Handwritten signature]</i>
Enel Disdribuzione S.p.A. - Distribuzione Territoriale Rete Campania	<i>[Handwritten signature]</i>
Telat S.r.l.	<i>[Handwritten signature]</i>

[Handwritten initials]

[Handwritten initials]



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA NUCLEARE LE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA

30 marzo 2011

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Raccordi in cavo per e-e dell'elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta", alla S.E. di "Patria" e sostituzione del tratto dalla S.E. di "Patria" alla C.P. di "Cuma". (EL-214)

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
 Dip. ATTIVITA' PRODUTTIVE E L'ENERGIA
 Direzione Generale per l'energia nucleare,
 le energie rinnovabili e l'efficienza energetica

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DIPARTIMENTO ENERGIA - DGENRE Divisione III - Reti Elettriche Via Molise, 2 - 00187 ROMA	Ing. Gianfelice Poliglioni		0647052115	06.47887757 06.47052534	gianfelice.poliglioni@sviluppoeconomico.gov.it	
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE D. G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche Via C. Colombo, 44 - 00161 ROMA	Arch. G. CRICOMI Gean. V. I.P.		06.57228629 06.57228682	06.57228642		
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Dipartimento per le Infrastrutture D.G. per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali Via Nomentana, 2 - 00161 ROMA						
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Dipartimento per le Infrastrutture D.G. per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 ROMA						
MINISTERO DELLA SALUTE Dipartimento della Prevenzione e Comunicazione D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II Via G. Ribotta, 5 - 00144 ROMA						
MINISTERO DELLA DIFESA Aeronautica Militare Comando III Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio Lungomare Nezzario Sauro, 39 - 70121 BARI						
MINISTERO DELLA DIFESA Comando Militare Esercito Campania Ufficio Affari Generali Via Colonnello La Halle - 80143 NAPOLI						
MARINA MILITARE Comando Dipartimento Militare Marittimo Dello Ionio e del Canale d'Otranto Corso ai due mari - 74100 TARANTO						
MINISTERO DELL'INTERNO Dip.to dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile Largo Santa Barbara, 2 - 00178 ROMA						

30 marzo 2011

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

**Raccordi in cavo per e-e dell'elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta",
alla S.E. di "Patria" e sostituzione del tratto dalla S.E. di "Cuma" alla C.P. di "Cuma".
(EL-214)**

MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI
Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Campania
Via Eldorado, 1 - Castel dell'Ovo - 80132 NAPOLI
FIRMA AUTOGRAFA
[Signature]

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO COMUNICAZIONI D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. III Viale America, 201 - 00144 ROMA					
REGIONE CAMPANIA Presidenza Via Santa Lucia, 81 - 80132 NAPOLI					
REGIONE CAMPANIA Area Gen. Coord. Sviluppo Economico Settore Regolazione dei Mercati Serv. 3, Mercato energetico Regionale (Referente Intesa) Via G. Porzio, 4 - 80143 NAPOLI					
PROVINCIA di NAPOLI Via Don Bosco, 4/F - 80141 NAPOLI	MGI. VENEZIA ANGELA RAFFAELLA		081/799913	081/799884	AVENEA@PROVINCIA.NAPOLI.IT
COMUNE di POZZUOLI Via Tito Livio, 4 - 80078 POZZUOLI (NA)					
COMUNE di GIUGLIANO in Campagna Corso campano, 200 - 80014 GIUGLIANO (NA)					
COMUNE di QUALIANO P.zza del Popolo, 1 - 800149 QUAGLIANO (NA)					
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Campania Via Eldorado, 1 (Castel dell'Ovo) - 80132 NAPOLI					
Soprintendenza B.A.P.S.A.E. Per Napoli e Provincia P.zza del Plebiscito, 1 - 80136 NAPOLI					
Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Napoli e Pompei Piazza Museo, 19 - 80135 NAPOLI					
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO - DGRIME Div. IV - Sezione UNMIG P.zza Bovio, 22 - 80123 NAPOLI					
Autorità di Bacino nord/occid. della Campania Centro Direzionale, is. E3 - 16° Piano - 80143 NAPOLI					

30 marzo 2011

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Raccordi in cavo per e-e dell'elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta", alla S.E. di "Patria" e sostituzione del tratto dalla S.E. di "Patria" alla C.P. di "Cuma". (EL-214)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile Direzione Operatività e Certificazione Aeroporti Via di Villa Ricotti, 42 - 00144 ROMA						
Interferiti						
Enel Distribuzione Divisione Infrastrutture e Reti - Rete Elettrica Dipartimento Territoriale Rete Campania Via G. Porzio, 4C.D.N. Isola G3 - 80143 NAPOLI	AUTIENO PASQUALE	RESPONSABILE UNITÀ PROGETTI E CAVONI CAMPANIA	32959574	0818041311	PASQUALE.AUTIENO@enel.it	
ANAS S.p.A. Compartimento della Viabilità per la Campania Viale Kennedy, 25 - 80125 NAPOLI						
RFI S.p.A. (Gruppo FS) Direzione Comp.le Infrastruttura/S.O. Tecnico Corso Novara, 10 - 80142 NAPOLI						
Snam Rete Gas Distretto Sud Occidentale Via G. Ferraris, 40/f - 80142 NAPOLI						
Regione Campania Sett. Prov. Genio Civile Napoli Via A. De Gasperi, 28 - 80133 NAPOLI						
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Dipartimento per i Trasporti Terrestri e Intermodale D.G. del Trasporto Pubblico Locale Via Caracci, 36 - 00157 ROMA						
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI USTIF - Napoli Via E. Granturco, 102/A - 80142 NAPOLI						
Regione Campania A.G.C. Trasporti e Viabilità Centro Direzionale Is. C/3 - 80143 NAPOLI						
TELAT S.r.l. c/o Terna S.p.A. - AOT Napoli Via Aquileia, 8 - 80143 NAPOLI	LIMOLE ANCONINO		0818454310 324815430		Autieno.Limone@Terna.it	

Amministrazioni ed enti che hanno rilasciato pareri, assensi ed i nulla osta previsti dalla normativa vigente

2.1	REGIONE CAMPANIA	Deliberazione di Giunta Regionale n.594 del 29 ottobre 2011
2.2	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Dipartimento per le Infrastrutture D.G. per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali	Nota prot. n. 0012106 del 10 novembre 2010
2.3	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Dipartimento per le Infrastrutture D.G. per le Dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche	Nota prot. n. 0003346 del 5 aprile 2011
2.4	MINISTERO DELLA SALUTE Dipartimento della Prevenzione e Comunicazione D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II	Nota prot. n. 0008361 del 5 aprile 2011
2.5	MINISTERO DELLA DIFESA Aeronautica Militare Comando 1° Reg. Aerea Reparto Territorio e patrimonio	Nota prot. n. 9212 del 25 febbraio 2011
2.6	MINISTERO DELLA DIFESA Marina Militare Comando in Capo del Dip.to Militare Marittimo dello Ionio e del Canale d'Otranto Ufficio Infr./Demanio Sezione Demanio	Nota prot. n. 053085 del 24 novembre 2010
2.7	MINISTERO DELL'INTERNO Dipartimento dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali	Nota prot. n. 0004488 del 31 marzo 2011 con allegato parere n.6085 del 24 marzo 2011 del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Napoli, trasmesso con nota n. 6575 del 29 marzo 2011
2.8	MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Campania	Nota prot. n. 004772 del 5 aprile 2011
2.9	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed energetiche Div. IV - Sez. UNMIG di Napoli	Nota prot. n. 5538 dell'8 novembre 2010 - Nota prot. n. 1293 del 29 marzo 2011
2.10	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Dipartimento per le Comunicazioni D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico	Nota prot. n. 0075643 dell' 8 novembre 2010
2.11	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Direzione Generale Territoriale per il Centro Sud Ufficio Speciale Trasporti Impianti Fissi U.S.T.I.F. Di Napoli	Nota prot. n. 5713/AT/GEN del 21 ottobre 2010 - Nota prot. n.1270/AT/GEN del 24 marzo 2011
2.12	REGIONE CAMPANIA A.G.C. Trasporti e Viabilità Settore Autolinee e Vie di Comunicazione	Nota prot. n. 0191001 del 9 marzo 2011
2.13	PROVINCIA DI NAPOLI Area Sviluppo Servizi alle Imprese Ufficio Specialistico Energia	Nota prot. n. 38068 del 29 marzo 2011
2.14	AUTORITA' DI BACINO NORD OCCIDENTALE DELLA CAMPANIA	Nota prot. n. 512 del 24 marzo 2011 - Delibera n. 484 del 25 luglio 2011 del Comitato Istituzionale
2.15	ENAC Direzione Operatività	Nota prot. n. 23497 del 23 febbraio 2011
2.16	ARPAC	Nota prot. n. .0016397 del 5 maggio 2011
2.17	ANAS Compartimento della Viabilità per la Campania	Nota prot. n. CNA-0003934-P del 31 gennaio 2011 - Nota prot. n. CNA-0012510-P del 25 marzo 2011
2.18	SNAM RETE GAS Distretto Sud Occidentale	Nota prot. n. DI-SOCC/1429/LAV/LAN/la del 16 settembre 2010 - Nota prot. n. DI-SOCC/145/LAV/LAN/la del 2 febbraio 2011 - Nota prot. n. DI-SOCC/274/LAV/LAN/la del 29 marzo 2011

EC-214

21

AREA 12 - SETTORE 04



Giunta Regionale della Campania
Area Generale di Coordinamento
Sviluppo Economico
Settore Regolazione dei Mercati
Il Dirigente

Spett.le Terna S.p.A

Via Egidio Galbani

00156 Roma

FAX 06 8343 8858

TE 42810029923 - 02/11/2011

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2011 0823567 02/11/2011 10,30

Attivita - Regolazione dei Mercati

Destinatari - TERNA

Classifica - 12.1.13 Fascicolo - 1 del 2010



P E R S	Fascicolo - 1 del 2010													
	A	D	A	E	U	P	S	M	A	S	A	R	C	A
AZ														
CC														

Oggetto: Trasmissione D.D 594 del 29/10/2011.

Si trasmette D.D. n° 594 del 29/10/2011, riguardo alla formalizzazione dell'intesa da parte della Regione Campania a favore di Terna S.p.A per la costruzione ed esercizio di due raccordi in cavo a 150kV relativi all'esistente elettrodotto in cavo a 150kV Cuma- Trentola Ducenta e al riutilizzo e messa in esercizio dello stesso elettrodotto.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 03

Dott. Fortunato Polizio

IL DIRIGENTE DEL SETTORE 04

Dott. Luciano Califano

**Giunta Regionale della Campania****Delibera di Giunta****Area Generale di Coordinamento:****A.G.C. 12 Area Generale di Coordinamento: Sviluppo Economico**

N°	Del	A.G.C.	Settore	Servizio
594	29/10/2011	12	4	3

Oggetto:

Formalizzazione, ex comma 26 dell'art. 1 della Legge n. 239/2004, dell'intesa da parte della Regione Campania a favore di TERNIA S.p.A. per la costruzione ed esercizio di due raccordi in cavo a 150kV relativi all'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta", e al riutilizzo e messa in esercizio dello stesso elettrodotto.

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 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 : 25C9FA0F06BA19FE27AA9591B4D251C621861B3B

Frontespizio Allegato : CC704859498EF5E559718A9EB79C7901D57BB703

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore 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 Dirigente del Settore a mezzo di sottoscrizione della presente

PREMESSO

- a. che il comma 26 dell'art.1 della legge 23 agosto 2004,n.239 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 dello Sviluppo Economico di concerto col Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio previa intesa con la Regione o le Regioni interessate;
- b. che la società TERNA S.p.A.,il 9 giugno 2010, ha presentato istanza,ai sensi dell'art.1 comma 26 della legge n. 239 del 23 agosto 2004,al Ministero dello Sviluppo Economico per il rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione ed esercizio di interventi, consistente in:
 - due raccordi in cavo a 150kV per realizzare l'entra-esce dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma – Trentola Ducenta", alla vicina SE a 380/150 kV di "Patria"
 - sostituzione dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV ""Cuma – Trentola Ducenta", per il tratto della SE di "Patria" fino alla CP di "Cuma",
- c. che con nota prot. 0017564 del 01.09.2011, il Ministero dello Sviluppo Economico, nel richiamare il resoconto verbale della conferenza dei servizi tenutasi in data 30.03 2011, comunica, in considerazione delle caratteristiche dell'intervento e per quanto emerso durante il procedimento, ovvero che non sussiste la necessità di procedere alla sostituzione del cavo esistente elettrodotto in cavo a 150 kV ""Cuma – Trentola Ducenta", per il tratto della SE di "Patria" fino alla CP di "Cuma", in quanto risulta verificata la possibilità dell'integrale riutilizzo del cavo esistente, ha chiesto alla Regione Campania "il rilascio dell'intesa" ai sensi della legge 239/04, necessaria per la chiusura del procedimento;
- d. che il progetto è compatibile con "le linee di indirizzo" strategico di cui all'allegato alla DGR 962/08;

RILEVATO che il progetto in questione risulta essenziale per consentire, l'alimentazione, in sicurezza ed efficienza del fabbisogno di energia elettrica nell'aria in questione;

DATO ATTO

- a. che la proposta progettuale si inquadra nella più ampia rete di sviluppo proposta da TERNA in Regione Campania;
- b. che il Ministero dello Sviluppo Economico ha interessato e coinvolto in sede di conferenza dei servizi gli Enti locali interessati dall'elettrodotto in questione con le modalità di cui alla legge 241/90 e s.m.i.;

RITENUTO di poter procedere, ai sensi di quanto previsto dal comma 26 dell'art.1 della legge 23 agosto 2004 n.239 e ai fini dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, alla formalizzazione dell'intesa della Regione Campania sul progetto,proposto dalla società TERNA S.p.A., relativo alla costruzione ed esercizio di due raccordi in cavo a 150kV per realizzare l'entra-esce dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma – Trentola Ducenta", alla vicina SE a 380/150 kV di "Patria", e al riutilizzo e messa in esercizio dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV ""Cuma – Trentola Ducenta", per il tratto della SE di "Patria" fino alla CP di "Cuma";

→ **PROPONE** e la Giunta, a voto unanime

DELIBERA

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

1. di formalizzare con il presente atto, ai sensi di quanto previsto dal comma 26 dell'art. 1 della Legge 23/08/2004 n. 239 , l'intesa da parte della Regione Campania a favore di TERNA S.p.A. per la costruzione ed esercizio di due raccordi in cavo a 150kV per realizzare l'entra-esce dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma – Trentola Ducenta", alla vicina SE a 380/150 kV di "Patria", e al riutilizzo e messa in esercizio dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV ""Cuma – Trentola Ducenta", per il tratto della SE di "Patria" fino alla CP di "Cuma";

2. di incaricare il Dirigente del Settore Regolazione dei Mercati di trasmettere l'intesa così formulata al Ministero dello Sviluppo Economico per la formalizzazione degli atti di competenza per il rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione ed esercizio degli impianti in questione;
3. di inviare, inoltre, copia della deliberazione:
 - 3.1 all'AGC 12 "Sviluppo Economico" per l'esecuzione ed inoltro al competente Ministero;
 - 3.2 all'AGC 01 "Gabinetto Presidente Giunta Regionale";
 - 3.3 al BURC per la pubblicazione, nonché al Web Master per la divulgazione attraverso il sito della Regione Campania.



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio,
la Programmazione E i Progetti Internazionali

Roma,

M_INF-TER_PROG
D.G. Svil. Territorio, Programmazione,
Progetti Internaz.
TER_PROG_D03

REGISTRO UFFICIALE
Prot. 0012106-10/11/2010-UCITA

Alla Provincia di Napoli
Area Pianificazione Territoriale ed Urbanistica
Via Don Bosco, n. 4/F
80141 NAPOLI (NA)
(trasmissione via fax al numero: 0817949715)

e, per conoscenza:

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
D.G. per l'energia nucleare, le energie rinnovabili,
e l'Efficienza energetica -- Divisione III - Reti Elettriche,
Via Molise, 2
00187 ROMA
(trasmissione via fax al numero: 06.47052534)

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0021129 - 12/11/2010 - INGRESSO

Al Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e del Mare
D.G. per la tutela del territorio e delle risorse idriche
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
(trasmissione via fax al numero: 06.57228642)

Al Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti
Direzione generale per le reti,
le Infrastrutture elettriche ed idrauliche
Via del Policlinico, n. 2
00185 ROMA
(trasmissione via fax al numero: 06.98953593)

Alla Provincia di Napoli
Presidenza
Via Don Bosco, n. 4/F
80141 NAPOLI (NA)
(trasmissione via fax al numero: 081.7949944)

Alla Regione Campania
Presidenza
Via di Santa Lucia, n. 81
80321 NAPOLI (NA)
(trasmissione via fax al numero: 081.7962512)

Alla Regione Campania
Arca Gen. di Coord. Sviluppo Economico
Settore 4 - Regolazione dei mercati
Servizio 3 - Mercato Energetico Regionale
Via G. Porzio
Centro Direzionale - Isola/A6
80143 NAPOLI (NA)
(fax al numero: 081.7966904)

Alla TELAT S.r.l.
c/o TERNA S.p.a.
Area operativa trasmissione di Napoli
Via Aquileia, n. 8
80143 NAPOLI (NA)
(trasmissione via fax al numero: 081.3454494)

Alla TERNA S.p.a.
Direzione Sviluppo, Rete ed Ingegneria
Direzione Affari Istituzionali
Via E. Galbani, n. 70
00156 ROMA (RM)
(trasmissione via fax al numero: 06.83138157- 8731)
(per INFORMATIVA)

Oggetto: Accertamento di conformità urbanistica ai sensi del Decreto legge n. 239/2003, convertito con modificazioni ed integrazioni dalla legge 27 ottobre 2003 e modificato dall'articolo 1, comma 26, della legge 23 agosto 2004, n. 239, nonché ai sensi della Legge 23.7.2009, n. 99, articolo 24.

PROGETTO: "Realizzazione nuovo collegamento 150 kV in cavo interrato Cuma - Patria mediante la costruzione di raccordi 150 kV in entra esco dalla St.ne 380/150 kV Patria alla esistente linea 150 kV Cuma - Trentola Ducenta nei Comuni di Giuliano in Campania, Pozzuoli e Qualiano in provincia di Napoli.

POSIZIONE EL-214.

PROPONENTE: TELAT S.r.l. (Gruppo TERNA S.p.A., NAPOLI).
Istanza di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio. Esame di conformità urbanistica e localizzazione territoriale.

Con riferimento all'intervento di elettrificazione indicato in oggetto, **si rende noto che in data 8.11.2010 la Società TELAT S.r.l. - Gruppo TERNA** - nella sua qualità di Soggetto proponente ha formulato un'istanza, corredata di progetto tecnico definitivo, finalizzata all'ottenimento dell'autorizzazione a costruire ed esercire le opere elettriche indicate in oggetto - facenti parte della Rete elettrica nazionale di trasporto -, avanzata con nota **Rif. TELAT/P200100000631 del 4.10.2010** (assunta agli atti del procedimento istruttorio con numero di attribuzione prot. 0011920 in pari data).

Tale istanza, 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 e modificato dall'articolo 1, comma 26, della legge 23 agosto, n. 239, ha trovato il preliminare assenso del Ministero dello Sviluppo Economico che, con nota n. 0012623 in data 27.07.2010, ha dato comunicazione di avvio del procedimento unico autorizzativo, al termine del previsto esame istruttorio preliminare, a seguito del quale è stata accertata la sussistenza dei requisiti tecnici ed amministrativi minimi necessari per l'ammissibilità dell'istanza medesima.

Ciò premesso, questo Dicastero deve procedere, nei tempi normativi indicati dalla legge n. 239/04, all'avvio dell'endo-procedimento di competenza, che come noto è finalizzato alla verifica ed all'accertamento della conformità urbanistica delle nuove opere di elettrificazione alle norme tecniche di settore ed ai piani urbanistici ed edilizi vigenti all'interno degli Enti locali direttamente interessati.

E', altresì, noto che per quel che più direttamente concerne la Regione CAMPANIA, in materia urbanistica ogni competenza è stata trasferita alla Amministrazioni comunali e provinciali territorialmente competenti, in virtù della Legge regionale n. 16/2004 di delega, afferente le "Norme sul Governo del Territorio".

In particolare, l'articolo 24 disciplina il procedimento di formazione del "Piano urbanistico comunale" - meglio noto col nome di PUC - e sue, successive, varianti, relativamente all'adozione del piano da parte dell'Amministrazione Comunale, nonché la verifica di compatibilità con gli strumenti di pianificazione territoriale sovraordinati e di conformità con la normativa statale e regionale, attività quest'ultima trasferita in via esclusiva all'Amministrazione provinciale competente per territorio.

In ragione di ciò, ai fini della verifica della conformità delle nuove opere alle prescrizioni delle norme tecniche di settore e dei piani urbanistici ed edilizi vigenti, i Comuni interessati - nel pieno rispetto dei rispettivi statuti - sono invitati a far conoscere il parere motivato degli Uffici competenti agli Organi territorialmente sovraordinati

In particolare, qualora l'opera in iter non risulti conforme agli strumenti urbanistici vigenti, i Comuni stessi sono invitati a valutare la natura del contrasto e a far pervenire il parere, collegialmente motivato, dei rispettivi Consigli Comunali, in ordine alla realizzazione dell'opera stessa.

In ogni caso le valutazioni finali dovranno essere rimesse all'esame dell'Amministrazione provinciale territorialmente competente che, in virtù della citata Legge delega regionale, è chiamata a svolgere un ruolo di coordinamento territoriale a livello locale ed in misura sovraordinata.

Pertanto, codesta Amministrazioni Provinciali, attraverso i competenti Uffici, in ragione dei soli aspetti di natura urbanistica e di localizzazione territoriale, è invitata a valutare se l'intervento in progetto - in relazione agli effetti prodotti dalla sua eventuale realizzazione - investa aspetti problematici di compatibilità col più generale assetto urbanistico-territoriale, rimettendo direttamente a questo Ufficio le proprie autonome determinazioni finali.

A tal fine viene trasmesso, in unico esemplare, il progetto tecnico come qui pervenuto, recante il timbro del Ministero e la sigla del Funzionario responsabile del procedimento amministrativo, per l'analisi e le determinazioni richieste.

Tale elaborato, alquanto complesso ed articolato, risulta essere composto da un PIANO TECNICO DELLE OPERE - Cod. EV23565C1CIX00001 Rev. 00 dell'8.3.2010 - a sua volta articolato in 25 (venticinque) elaborati tecnici, opportunamente indicati nell'unito "Elenco elaborati" - ALLEGATO N. 1, che costituisce parte integrante della presente comunicazione.

Altresì, per completezza d'analisi, si allega una "SCHEMA SINTETICA DEL PROGETTO", afferente la descrizione dell'opera e delle sue caratteristiche tecniche, nonché le Aree regionali, provinciali e comunali interessate e, da ultimo, l'inquadramento geografico dell'opera medesima - ALLEGATO N. 2 .

Tanto premesso, qualora l'accertamento di conformità dovesse produrre esito negativo, si prega di restituire il progetto di cui sopra, unitamente ai pareri acquisiti dagli Enti locali interessati, avendo cura di evidenziare le motivazioni della difformità accertata, nonché di suggerire e/o specificare le eventuali possibili modifiche progettuali atte a rendere l'intervento in questione conforme ed in linea con le prescrizioni delle norme di settore urbanistico, tutt'ora vigenti.

La società TELAT S.r.l. - GruppoTerna S.p.A. di Napoli - Direzione Sviluppo Rete ed Ingegneria - cui la presente è diretta per conoscenza, è pregata di voler curare direttamente l'eventuale integrazione di elaborati, nulla osta, atti, e quant'altro dovesse risultare necessario nella fase istruttoria o deliberativa, e/o esser richiesto dalla Regione competente o dalle altre Amministrazioni interessate intervenute nell'ambito del procedimento unico, inviandone copia alla scrivente Direzione.

Da ultimo, si rappresenta che il Funzionario delegato nell'ambito del procedimento istruttorio è il Maresciallo Aiutante della Guardia di Finanza, Roberto FROSONI, come individuato ai sensi dell'art. 4, comma 1, della Legge n. 214/90 - (reperibile ai seguenti recapiti: 06/44123173, segreteria 06/44125200, fax: 06/44267373) o, in sua assenza, Antonella Antonelli tel. 06/44123130 e Maria Teresa Federico tel. 06/44124225.

Eventuali comunicazioni informative potranno essere rivolte ai seguenti indirizzi di posta elettronica: roberto.frosoni@mit.gov.it - antonella.antonelli@mit.gov.it - mariateresa.federico@mit.gov.it

Tanto si comunica, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 239/2003, e s.m.i. ,
nella fase preliminare e di avvio dell'endo-proccimento di specifica competenza di
questo Dicastero.



IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Luciano Novella)

ALLEGATO 1

	PIANO TECNICO DELLE OPERE	Codifica EV23565C1CFX00001	
		Rev. 00 del 08/03/2010	Pag. 2 di 2

ELENCO ELABORATI**Elaborati grafici e documenti di Progetto**

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
RV23565C1CFX00001	Relazione tecnica illustrativa	00	08/03/2010
RV23565C1CFX00002	Relazione Esposizione ai campi elettromagnetici	00	08/03/2010
RV23565C1CFX00003	Sintesi non tecnica	00	08/03/2010
EV23565C1CFX00002	Elenco principali componenti dei materiali	00	08/03/2010
EV23565C1CFX00003	Piano Particolare Elettrodotto TRONCO 1	00	08/03/2010
EV23565C1CFX00004	Piano Particolare Elettrodotto TRONCO 2	00	08/03/2010
EV23565C1CFX00005	Elenco degli Attraversamenti	00	08/03/2010
DV23565C1CFX00001	Corografia scala 1:25.000	00	08/03/2010
DV23565C1CFX00002	Carta Tecnica Regionale scala 1:5.000	00	08/03/2010
DV23565C1CFX00003	Schema Longitudinale	00	08/03/2010
DV23565C1CFX00004	Planimetria Catastale per particellare ed esproprio con elenco proprietari	00	08/03/2010
DV23565C1CFX00005	Planimetria Catastale con aree potenzialmente impegnate	00	08/03/2010
DV23565C1CFX00006	Planimetria Catastale DPA	00	08/03/2010
RV23565C1CFX00004	Relazione sui vincoli esistenti	00	08/03/2010
RV23565C1CFX00005	Relazione inquadramento geologico	00	08/03/2010
RV23565C1CFX00006	Relazione Paesaggistica Archeologica	00	08/03/2010
RV23565C1CFX00007	Valutazione Rischi Incendi	00	08/03/2010
RV23565C1CFX00008	Relazione Terre e Rocce di scavo	00	08/03/2010
DV23565C1CFX00007	Carta degli attraversamenti scala 1:5.000	00	08/03/2010
DV23565C1CFX00008	Estratto del piano urbanistico (PRG del comune di Pozzuoli) scala 1:10.000	00	08/03/2010
DV23565C1CFX00009	Estratto del piano urbanistico (PRG del comune di Giugliano in Campania) scala 1:5.000	00	08/03/2010
DV23565C1CFX00010	Estratto del piano urbanistico (PRG del comune di Qualiano) scala 1:5.000	00	08/03/2010
DV23565C1CFX00011	Planimetria Stazione di Cuma scala 1:100	00	08/03/2010
DV23565C1CFX00012	Planimetria Stazione di Patria scala 1:1.000	00	08/03/2010
DV23565C1CFX00013	Carta dei vincoli scale 1:25.000 - 1:50.000	00	08/03/2010



SCHEDA SINTETICA DELLE OPERE
REALIZZAZIONE NUOVO COLLEGAMENTO 150 KV IN CAVO INTERRATO
CUMA - PATRIA MEDIANTE LA COSTRUZIONE DI RACCORDI IN "ENTRA -
ESCE" DALLA ST.NE 380/150 KV PATRIA ALLA ESISTENTE LINEA 150 KV IN
CAVO INTERRATO CUMA - TRENTOLA DUCENTA

Codifica	
Rev. 00 dal 08/03/2010	Pag. 1 di 1

La TERNA S.p.a., per raddoppiare il collegamento elettrico tra le stazioni di Patria e Cuma intende realizzare il collegamento in cavo interrato a 150 kV Cuma - Patria, raccordandosi alla esistente linea Cuma - Trentola Ducenta; tale raddoppio si rende necessario per assicurare all'isola di Ischia, collegata elettricamente alla stazione elettrica di Cuma, un migliore assetto elettrico come previsto dal Piano di Sviluppo della Rete 2010. Il tracciato dell'esistente collegamento elettrico in cavo interrato, che collega la St.ne di Cuma con Trentola Ducenta, è ubicato a circa 2 km dalla stazione di 380/150 kV Patria; pertanto la richiesta di autorizzazione è finalizzata alla realizzazione di raccordi in "entra - esce" dalla St.ne di Patria alla esistente linea in cavo interrato Cuma - Trentola Ducenta di circa Km 1,5 (TRONCO 2) e la sostituzione del cavo interrato esistente Cuma - Trentola Ducenta per la tratta dal punto di derivazione Patria verso Cuma per circa 11 Km (TRONCO 1), con conseguente realizzazione di due nuovi stadi elettrici nella St.ne di Patria 380/150 kV.

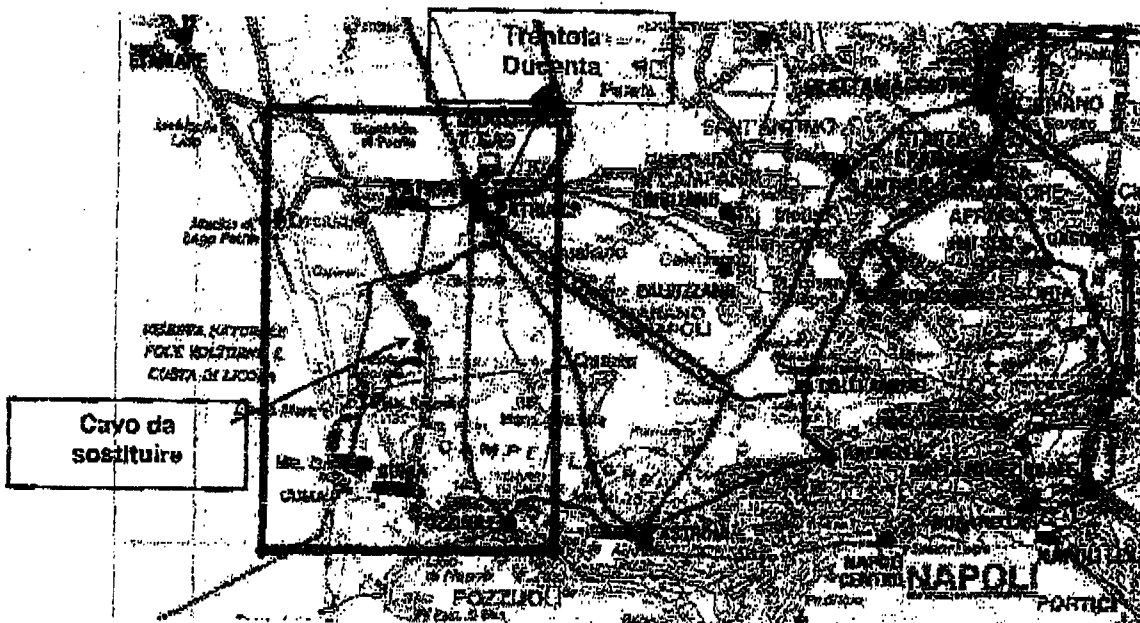
Le opere verranno realizzate nell'ambito dei comuni di Pozzuoli, Giugliano in Campania e Qualiano tutti nella Provincia di Napoli. L'opera sarà costituita da trame di cavi interrati in XLPE (polietilene reticolato).

In definitiva l'opera riguarderà la:

- Sostituzione cavo interrato Cuma - punto di derivazione per Patria (11 Km);
- Realizzazione doppia trame in entra esci Patria - linea Trentola Ducenta (1,5 Km).
- Realizzazione di due stadi elettrici nella St.ne di Patria.

Le caratteristiche elettriche dell'elettrodotta sono le seguenti:

Frequenza nominale	50 Hz
Tensione nominale	150 kV
Corrente nominale	1000 A
Potenza nominale (per trame)	200 MVA
Sezione nominale del conduttore	1000 mm ²
Isolante	XLPE
Diámetro esterno massimo	105 mm



Estratto dall'Atlante Terna ed. 2006

Referente Terna S.p.A. - AOT Napoli:
 ing. Antonio Limone - tel. 081 3454310 - Fax 081 3454494

Elaborato	verificato	Verificato	Approvato
Arch. Giovanni NIGRO	IMPERATORE UPRI - LINEE	MAIO UPRI - LINEE	A. LIMONE UPRI

EL-214

23



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per le infrastrutture, gli affari generali ed il personale
Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche

ROMA,

M_INF-DIGHEIDREL
D.G. Dighe Infrastr. Idr. Elettr.
DIGHE_DIV3
REGISTRO UFFICIALE
Prot. 0003346-05/04/2011-USCITA

AL **MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO**
DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA
NUCLEARE E L'EFFICIENZA ENERGETICA
DIV. III – RETI ELETTRICHE
Via Molise, 2 00187 ROMA

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0008554 - 21/04/2011 - INGRESSO

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE, 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 MODIFICATO DALL'ART. 1, COMMA 26 DELLA LEGGE 23 AGOSTO 2004, N. 239, ALLA COSTRUZIONE ED ALL'ESERCIZIO DI INTERVENTI CONSISTENTI IN:

1. DUE RACCORDI IN CAVO INTERRATO A 150 kV PER RERAIZZARE L'ENTRA – ESCE DELL'ESISTENTE ELETTRODOTTO IN CAVO A 150 kV "CUMA - TRENTOLA DUECENTA", ALLA VICINA S.E. A 380/150 kV DI "PATRIA";
2. SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE ELETTRODOTTO IN CAVO A 150 kV "CUMA - TRENTOLA DUECENTA", PER IL TRATTO DALLA S.E. DI "PATRIA" FINO ALLA C.P. DI "CUMA".

INTERVENTI SITI NEI COMUNI DI : POZZUOLI, GIULIANO IN CAMPANIA E QUALIANO NELLA PROVINCIA DI NAPOLI.

SOGGETTO PROPONENTE – TERNA RETE ELETTRICA NAZIONALE

Posizione MSE n. (EL - 214)

CONFERENZA DI SERVIZI DEL GIORNO 30 MARZO 2011
PARERE DELLA DIREZIONE GENERALE PER LE DIGHE,
LE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE

Con riferimento all'intervento indicato in oggetto, questa Direzione Generale formula, di seguito, il proprio avviso ai fini delle valutazioni in sede di Conferenza di Servizi e relativa verbalizzazione.

L'intervento, richiesto dalla società proponente, prevede la realizzazione di un nuovo collegamento in cavo interrato a 150 kV da Cuma verso Patria riutilizzando in parte infrastrutture già esistenti dell'elettrodotto in cavo 150 kV Cuma - Trentola Ducenta. La realizzazione della

predetta linea sarà effettuata per raddoppiare il collegamento elettrico tra le stazioni elettriche di Patria e Cuma; tale raddoppio si rende necessario per assicurare all'isola di Ischia, collegata elettricamente alla stazione elettrica di Cuma, un migliore assetto elettrico.

La documentazione trasmessa a questa Direzione Generale risulta costituita come segue:

- Relazione tecnica illustrativa;
- Relazione Esposizione ai campi elettromagnetici;
- Sintesi non tecnica;
- Elenco principali componenti dei materiali;
- Piano Particolare Elettrodotta TRONCO 1;
- Piano Particolare Elettrodotta TRONCO 2;
- Elenco degli Attraversamenti;
- Corografia scala 1:25.000;
- Carta Tecnica Regionale scala 1:5.000;
- Schema Longitudinale;
- Planimetria Catastale per particellare ed esproprio con elenco proprietari;
- Planimetria Catastale con aree potenzialmente impegnate;
- Planimetria Catastale DPA;
- Relazione sui vincoli esistenti;
- Relazione inquadramento geologico;
- Relazione Paesaggistica Archeologica;
- Valutazione Rischi Incendi;
- Relazione Terre e Rocce di scavo;
- Carta degli attraversamenti scala 1:5.000 ;
- Estratto del piano urbanistico (PRG del comune di Pozzuoli) scala 1:10.000;
- Estratto del piano urbanistico (PRG del comune di Giugliano in Campania) scala 1:5.000;
- Estratto del piano urbanistico (PRG del comune di Qualiano) scala 1:5.000;
- Planimetria Stazione di Cuma scala 1:100;
- Planimetria Stazione di Patria scala 1:1.000;
- Carta dei vincoli scale 1:25.000 – 1:50.000.

Ubicazione delle opere

L'intervento è localizzato nei comuni di Pozzuoli, Giugliano in Campania e Qualiano, nella Provincia di Napoli.

Descrizione dell'intervento

L'intervento prevede la realizzazione di raccordi in "entra – esce" dalla St.ne di Patria alla esistente linea in cavo interrato Cuma - Trentola Ducenta per uno sviluppo di circa **Km 1,5 (TRONCO 2)** e la sostituzione del cavo interrato esistente Cuma - Trentola Ducenta per la tratta verso Cuma per circa **11 Km (TRONCO 1)**, con conseguente realizzazione di due nuovi stalli elettrici nella St.ne di Patria 380/150 kV.

L'opera sarà costituita da terne di cavi interrati in XLPE (polietilene reticolato); in particolare, la prima terna sostituirà il cavo esistente dalla St.ne di Cuma sino alla derivazione St.ne Patria e si andrà ad attestare, mediante un nuovo tracciato, alla St.ne di Patria, da cui dipartirà una ulteriore terna, nel medesimo tracciato, sino alla derivazione dell'esistente linea in cavo interrato Cuma – Trentola Ducenta.

Inquadramento ambientale

L'intervento percorre strade primordiali di comunicazione tra i Comuni, le quali sono divenute arterie di traffico secondario; l'ambiente è poco urbanizzato ed il paesaggio è gradevole.

Nel primo tratto l'intervento lambisce insediamenti industriali nel territorio del comune di Pozzuoli, poi inizia ad attraversare il comune di Giugliano in Campania secondo una direttrice sud – nord/est per circa 9 Km, il cui paesaggio è dapprima agricolo, poi parzialmente urbanizzato (nei pressi della SS 7 quater Domiziana) e ritorna ad essere agricolo con case e terziari sporadici nella zona di via

Ripuaria; l'intervento prosegue nel territorio a confine con il comune di Qualiano per poi ritornare nel solo territorio del comune di Giugliano in Campania.

L'ultimo tratto, interessato al collegamento in entra esci dalla Stazione di Patria, percorre zone con vocazione agricola consolidata ed attraversa una stradina interpodereale asfaltata solo in piccola parte.

Inquadramento geologico

In merito alle considerazioni geologiche il progettista afferma che dalle analisi condotte, il sito risulta essere idoneo sotto il profilo geologico, morfologico e del rischio idrogeologico ad ospitare gli interventi in progetto.

Il tecnico incaricato comunque raccomanda:

“Per la redazione della progettazione esecutiva, sarà necessaria una caratterizzazione e definizione del modello geotecnico del sottosuolo, con l'esecuzione di una puntuale campagna di indagini di tipo geognostico, tale da determinare le caratteristiche geotecniche dei suoli soggetti ai carichi di eventuali opere di fondazione e consentire di progettare in maniera corretta le opere fondali delle strutture e sceglierne la tipologia fondale più consona in relazione al contesto geotecnico presente.

In fase esecutiva dei lavori sarà necessario adottare tutti gli accorgimenti possibili al fine di non incrementare le condizioni di rischio idraulico locale e di facilitare il drenaggio delle acque superficiali verso gli assi torrentizi principali, evitando in maniera categorica fenomeni di ristagno. Inoltre il sistema dei fossi campestri limitrofi dovrà essere sempre mantenuto pulito da vegetazione e da qualsiasi altro materiale.”

Attraversamenti

Il tracciato di progetto attraversa per lo più strade comunali, provinciali e statali con le principali interferenze che riguardano :

<i>Tipo di Interferenza</i>	<i>Ente</i>
- Reti idriche	Acquedotto Qualiano Scpa
- Rete fognaria	Comuni
- Rete telefonica	Telecom
- Reti elettriche	Enel Distribuzione
- Alvei e canali	Demanio dello Stato
- Ferrovie	RFI e Circumvesuviana
- Metanodotto	SNAM
- Strada Provinciale	Provincia di Napoli
- Strada Statale	Anas

Caratteristiche elettriche dell'elettrodotto

Le caratteristiche elettriche dei tratti in cavo interrato sono le seguenti:

- Frequenza nominale:	50 Hz
- Tensione nominale:	150 kV
- Corrente nominale:	1000 A
- Potenza nominale:	260 MVA
- Sezione nominale del conduttore:	1000 mmq
- Isolante:	XLPE
- Diametro esterno massimo:	105 mm

Caratteristiche tecniche dell'elettrodotta

Tipologia e metodologia di posa

Gli elettrodotti in cavo saranno interrati ed installati in un'unica trincea della profondità di circa 1,50 m, con disposizione delle fasi a trifoglio, tranne per i giunti in cui la disposizione sarà in piano. Nello stesso scavo, a distanza di almeno 0,3 m dai cavi di energia, potrà essere posato un cavo con fibre ottiche e/o telefoniche per trasmissione dati.

Tutti i cavi verranno alloggiati in terreno di riporto, la cui resistività termica, se necessario, verrà corretta con una miscela di sabbia vagliata o con cemento 'mortar'.

I cavi saranno protetti e segnalati superiormente da una rete in PVC e da un nastro segnaletico, ed ove necessario anche da una lastra di protezione in cemento armato dello spessore di 6 cm. La restante parte della trincea verrà ulteriormente riempita con materiale di risulta e di riporto. Altre soluzioni particolari, quali l'alloggiamento dei cavi in cunicoli prefabbricati o gettati in opera od in tubazioni di PVC della serie pesante o di ferro, potranno essere adottate per attraversamenti specifici.

Buche giunti

I giunti unipolari saranno posizionati lungo il percorso del cavo, a circa 400 m l'uno dall'altro, ed ubicati all'interno di opportune buche giunti all'interno del quale sono presenti le schede dei principali materiali occorrenti per la realizzazione dell'opera elettrica.

Il posizionamento dei giunti sarà determinato in sede di progetto esecutivo in funzione delle interferenze sotto il piano di campagna e della possibilità di trasporto delle bobine di cavo.

Modalità di attraversamento

In corrispondenza degli attraversamenti di canali, svincoli stradali, ferrovia o di altro servizio che non consenta l'interruzione del traffico, l'installazione potrà essere realizzata con il sistema dello spingitubo o della perforazione teleguidata, che non comportano alcun tipo di interferenza con le strutture superiori esistenti che verranno attraversate in sottopasso.

In tal caso la sezione di posa potrà differire da quella normale sia per quanto attiene il posizionamento dei cavi che per le modalità di progetto delle protezioni.

Campi elettrici e magnetici

La progettazione del tracciato è stata eseguita in linea con quanto prescritto nella norma CEI 11-17 e nei decreti attuativi della legge 22.02.2001 n. 36 (Legge quadro sull'esposizione ai campi elettromagnetici della popolazione) ed in particolare con il D.P.C.M. 8 luglio 2003, il quale ha fissato i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici.

Il progettista ha provveduto a determinare le fasce di rispetto in conformità al Decreto Ministeriale 29 maggio 2008 valutando:

- una Dpa pari a **6,20 metri** di ampiezza calcolata con il valore di 1000 A per la linea in cavo interrato - posa a "trifoglio;
- una Dpa pari a **19,60 metri** di ampiezza calcolata con il valore di 1000 A per la linea in cavo interrato - posa in piano per i giunti di accoppiamento;
- una Dpa pari a **9,40 metri** di ampiezza calcolata con il valore di 1000 A per la linea in cavo interrato - posa a "trifoglio nella tratta a doppia terna;

Il progettista a conclusione della relazione tecnica predisposta afferma che:

Il tracciato di posa dei cavi in argomento è stato studiato in modo da non avere interferenze con ricettori sensibili (abitazioni e aree in cui si prevede una permanenza di persone per più di 4 ore nella giornata). Tuttavia in prossimità di eventuali fabbricati verrà utilizzata la tecnica di posa con schermatura realizzata inserendo i cavi, con disposizione a trifoglio ed inglobati in tubi in PE (Polietilene) riempiti di bentonite, in apposite canalette in materiale ferromagnetico riempite con cemento a resistività termica stabilizzata.

Sulla base dell'esame della documentazione precedentemente elencata, e con riferimento alle competenze di questa Direzione Generale si formulano le seguenti valutazioni sull'intervento in esame.

Per quanto riguarda le problematiche strutturali, di più specifica competenza di questa Direzione Generale, si riscontra nel complesso un buon approccio a livello progettuale sulle problematiche realizzative dell'intervento.

Nello specifico, in merito alla descrizione del tracciato proposto, appare opportuno approfondire, nella fase di progettazione esecutiva il posizionamento lungo il tracciato delle buche giunti per i tratti di elettrodotto da posare sia in singola che in doppia terna, oltre alla caratterizzazione geologica dell'area in relazione alle condizioni di posa dei cavi ed alla probabile presenza di sottoservizi esistenti e/o opere interferenti.

Pertanto si prescrive nelle fasi successive di approfondire con studi di dettaglio (mappatura dei sottoservizi con la tecnica del georadar) e/o controlli diretti (saggi, scavi esplorativi, ecc) la presenza di opere interferenti le quali in fase esecutiva dovranno essere regolarizzate coordinando gli interventi con gli enti interessati.

Per quanto riguarda i limiti di esposizione dei valori di attenzione degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dai campi elettromagnetici, il progettista afferma che all'interno delle distanze ed aree di prima approssimazione calcolate è rispettato l'obiettivo di qualità.

Si prescrive tuttavia di inserire strumenti di mitigazione (schermi protettivi) in corrispondenza delle buche giunti e nei tratti dove si prevede il superamento del limite di esposizione di 100 µT per l'induzione magnetica e di 5 kV/m per il campo elettrico previsti dall'art. 3 comma 1 del D.P.C.M. 8 luglio 2003.

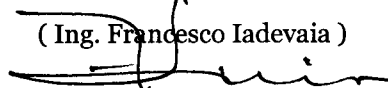
Ad impianto attivato si ravvisa l'opportunità di procedere a successive verifiche in loco, in maniera da accertare la corrispondenza tra i valori calcolati, ritenuti ammissibili, ed i valori misurati strumentalmente.

..o..

In relazione a quanto sopra esposto, questa Direzione Generale, sulla base della documentazione pervenuta, ritiene che il progetto in esame possa proseguire il proprio iter istruttorio, con le integrazioni e le osservazioni sopra indicate, fermo restando la acquisizione dei pareri e nulla-osta da parte delle Amministrazioni, Autorità ed Enti locali interessati alla realizzazione delle opere.

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. Francesco Iadevaia)





EL-214

24

Ministero della Salute
DIPARTIMENTO DELLA PREVENZIONE E COMUNICAZIONE
DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE
SANITARIA
Ufficio VII - Tutela dei soggetti deboli
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Al Ministero dello Sviluppo Economico
D. Generale per l'Energia e le Risorse
Minerarie - Ufficio C3
Via Molise, 2 - 00187 Roma

E.p.c. alla Società TELAT / S.r.L (Gruppo
(Gruppo Terna)
Viale Egidio Galbani, 70
00156 Roma

Registro-classif:
DGPREV.II/P/2011/F.S.C.:v
Allegati:

OGGETTO: Progetto, " *Realizzazione nuovo collegamento 150 KV in cavo interrato Cuma-Patria mediante la costruzione di raccordi 150 KV in entra esce dalla Stazione E. 380/ 150Kv Patria alla esistente linea 150 kv Cuma -Trentola Ducenta nei comuni di Giugliano in Campania , Pozzuoli e Qualiano in prov. di Napoli == (Pos. EL-214).* Domanda della Soc. TELAT Sr.L/ Gruppo Terna, Rif. n.TELAT / P/ 2010000365-09.06.2010 (Progetto -TELAT/PTO Elenco Elaborati, Doc.to. EV23565C1CFX00001-rev00 / 08.03.2010).

Con riferimento alla comunicazione della Soc. TELAT /S.r.L (Rif. TELAT/P/2010000631/04.10.2010), relativa alla domanda (MiSE prot. 0009989/16giugno 2010) di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'elettrodotto in oggetto,

Visti, gli elaborati di progetto trasmessi (formato cartaceo e CD/ROM), di cui al PTO/ Elenco Alleg., Elab.to n. EV23565C1CFX00001-rev 00 / 08.03.2010 ("...-Relazione Tecnica Illustrativa; -Relazione CEM; -Sintesi non Tecnica; -Rel Vincoli; -Rel. Inquadramento Geologico, -Rel. Paesaggistica Archeol. ...>>> contin.v. PTO Elenco All.ti.", Elab.ti.nn. RV23565C1CFX00001/2010-rev.00/'...FX00002/'...FX00003/'...FX00004/'...FX0005/'...FX00006/'...FX00007/2010 ; - "...Corografia, -CTR, -Planimetria Cat.le Aree Pot. Impegn., -Planimetria Catast. con DPA, -Carta Attraversamenti, -Plan.trie S.E. Cuma e S.E. Patria...">>>>> contin.v. Elenco Allegati, Tav.le nn.DV23565C1CFX00001/03.2010; /'...CFX00002/'...CFX00005;/'...CFX00006-Tav1-2/'...CFX 00 07/'...CFX.00011/'...CFX00012... >>>> contin. v. E. Allegati");

Considerati, i motivi per cui la realizzazione dell' opera in progetto, l'ubicazione della stessa (Rel. Tecnica Illustr. RV23565C1CFX00001/2010--rev00), gli elementi tecnici progettuali per la determinazione delle "Fasce di Rispetto" e "DPA" per la tutela dai CEM (Elab.to RV23565C1CFX 00002/03.2010-rev00; - Planimetria DPA Tav.le 1-2 n. DV23565C1CFX00006/03.2010);

fermo restante, nella realizzazione e nell'esercizio dell'elettrodotto il rispetto della Legge Quadro n 36/22 febbraio 2001 (sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici con frequenze tra 0 Hz e 300 GHz), del DPCM 8 luglio 2003/ articoli 3 e 4 ("..limiti di esposizione, valori di attenzione ed obiettivi di qualità in corrispondenza delle aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi e scolastici.....") nonché, dell'art 6/stesso DPCM e DM 29 maggio 2008 (fasce di rispetto dagli elettrodotti alla frequenza di 50 Hz); si esprime, per gli aspetti di competenza, parere positivo allo sviluppo del progetto

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO II
(Dott. Giancarlo Marano)

Il referente
Alessandro Renzi (Tel.06-59943827)

EL-214



P.d.e.: M. lo Orfino G.R. - Tel. 080/5418422 (670/2422)

Fax 080/5418622 (670/2622)

2.5

AERONAUTICA MILITARE
Comando Scuole dell'A.M. / 3^a Regione Aerea
Reparto Territorio e Patrimonio
Ufficio Servizi Militari

CI.: I3B 10 2069

Prot.: M_D.ABA001 . 25 FEB. 2011 9212 /RTP11.

A Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per l'energia nucleare
le energie rinnovabili e l'efficienza energetica
segreteria.dgenre@sviluppoeconomico.gov.it

OGGETTO: Giugliano, Pozzuoli, Qualiano (NA), - TELAT S.r.l. - Elettrodotto interrato 150 KV.

E, p.c.:

A Comando Logistico - Servizio Infrastrutture
aerolog.inf.1r3@aeronautica.difesa.it

A TELAT S.r.l.
lucio.fiordoro@terna.it

Riferimento: foglio prot. 0631 del 04.10.2010.

In relazione all'istanza pervenuta con il foglio in riferimento, si rilascia il nulla osta dell'A.M., per gli aspetti demaniali di competenza dello scrivente, alla realizzazione di quanto in oggetto. ←

d'ordine
IL CAPO REPARTO
Col. G.A.r.n. **Ferdinando SERRATI**

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0004891 - 07/03/2011 - INGRESSO



Comando in Capo
del Dipartimento Militare Marittimo
dello Jonio e del Canale d'Otranto
TARANTO

Ufficio Infrastrutture e Demanio
Sez. Demanio

Indirizzo Telegrafico : MARIDIPART TARANTO

Prot. N° 053085 /UID/2010

Classifica: G.1-3/Y1 "NA"

Citare nella risposta

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0023455 - 06/12/2010 - INGRESSO

74123 TARANTO,
Coll. di Amm.ne Del Core - Tel. 099/7752767
Fax 099/7753187

EL-214

26



Al

MINISTERO dello SVILUPPO ECONOMICO
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare,
le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Divisione III - Reti Elettriche
Via Molise, 2 00187 ROMA

MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del
TERRITORIO e del MARE
Direzione Generale per la Tutela del Territorio e
delle Risorse Idriche
Divisione X - Assetto e Rappresentazione Cartografica
del Territorio - Sezione Elettrodotti
Via C. Colombo, 44 00147 ROMA

e, p.c.: GENIODIFE
2° Reparto 6ª Divisione 2ª Sez.
Piazza della Marina, 4 00196 ROMA

MARIGENIMIL 74123 TARANTO

REGIONE CAMPANIA
Giunta Regionale della Campania
A.G.C. Sviluppo Economico
Settore Regolazione dei Mercati
Centro Direzionale Isola A/6 80143 NAPOLI

PROVINCIA di NAPOLI
Area Viabilità, Infrastrutture e Strade
1ª Direzione Viabilità
Via Don Bosco, 4/F 80141 NAPOLI

TELAT S.r.l.
c/o TERNA S.p.A.
Area Operativa Trasmissione di Napoli
Via Aquileia, 8 80143 NAPOLI

ARGOMENTO: Progetto per la realizzazione di un nuovo collegamento a 150 kV in cavo interrato "Cuma - Patria", mediante la costruzione di raccordi a 150 kV in entra esce dalla Stazione Elettrica 30/150 kV Patria alla esistente linea 150 kV Cuma - Trentola Ducenta, da ubicare nel territorio dei Comuni di Giugliano in Campania, Pozzuoli e Qualiano - tutto ricadente nella Provincia di Napoli.
Posizione M.S.E. n. EL-214.

Riferimenti:

- a) foglio n° 141/6758/4422 in data 30/11/1999 di Stamadifesa;
- b) telefax 0012623 in data 27/07/2010 (Pos. n. EL 214) del Ministero dello Sviluppo Economico;
- c) nota TELAT/P20100000631 in data 04/10/2010 della TELAT S.r.l..

Si rappresenta che - per quanto di competenza, in ordine ai soli interessi della Marina Militare - non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione dell'opera indicata in argomento, come da documentazione tecnico/planimetrica annessa alla nota in riferimento c).

d'ordine
IL CAPO UFFICIO
INFRASTRUTTURE E DEMANIO
(in Comando UFFICIO)

MODULARIO
INTERNO - 261

EL-214




2.7

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA**AREA RISCHI INDUSTRIALI**
Largo Santa Barbara - Capannelle - 00178 ROMA; fax:06-718.77.66
e-mail: prev.rischiindustriali@vigilfuoco.it

N° pagine (inclusa la presente): 3 (tre)



Dipartimento dei Vigili del Fuoco del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
DCPREV
REGISTRO UFFICIALE - USCITA
Prot. n. 0004488 del 31/03/2011
776|032101.01.15.07A4RI. Centrali elettriche ed
elettrodoti

Al Ministero dello Sviluppo Economico
D.G.E.R.M. - Ufficio XIV
fax 06 - 47052534

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n.239 e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di interventi consistenti in:

- 1) due raccordi in cavo a 150 kV per realizzare l'entra-esce dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma-Trentola Ducenta", alla vicina S.E. a 380/150 kV di "Patria";
- 2) sostituzione dell'esistente elettrodotto in cavo "Cuma-Trentola Ducenta", per il tratto dalla S.E. di "Patria" fino alla C.P. di "Cuma".

Interventi siti nei comuni di: Pozzuoli, Giugliano in Campania e Qualiano nella Provincia di Napoli
Soggetto proponente: Telat S.r.l. (Gruppo Terna)

Con riferimento all'oggetto, vista l'allegata nota prot. 6575 del 29.03.2011 del Comando Provinciale VVF di Napoli, si esprime, ai soli fini antincendi, parere favorevole sul progetto in argomento.

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0006910 - 04/04/2011 - INGRESSO

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dattilo)

EL 214



EL 216

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
CORPO NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO

COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI NAPOLI

"in impetu ignis numquam retrorsum"

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

DCPREV

REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO

Prot. n. 0004259 del 30/03/2011

776|032101.01.15.07A4RI. Centrali elettriche ed
elettrorodotti

Alla DIREZIONE C.LE PER LA PREVENZIONE
E LA SICUREZZA TECNICA
AREA RISCHI INDUSTRIALI
ROMA

FAX 06 718.77.66

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di un nuovo collegamento 150 kV in cavo interrato Cuma - Patria mediante la costruzione di raccordi 150 kV in entra-esce dalla St.ne 380/150 kV Patria alla esistente linea 150 kV Cuma-Trentola Ducenta nei comuni di Giugliano in Campania, Pozzuoli e Qualiano - Soggetto proponente TELAT S.r.l. - **PARERE DI CONFORMITA'**.

Con riferimento all'oggetto, come richiesto da codesta Direzione con la nota di pari oggetto prot. n. 3410 del 15.3.2011, si trasmette in allegato il relativo parere antincendi di questo Comando.

GDS/
[Handwritten mark]

IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Giovanni FRICANO)

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
COM-NA

REGISTRO UFFICIALE - USCITA
Prot. n. 0006578 del 29/03/2011

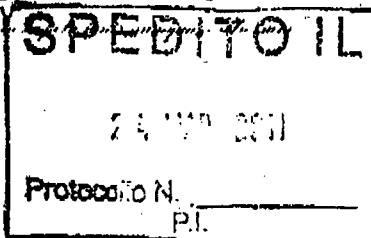


Ministero dell'Interno

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO - NAPOLI

Ufficio Tecnico e Prevenzione
Tel. 081/2595157-58

Napoli,



Prot. n.

Prat. n.

Protocollo N. _____

P.I.

- A TELAT S.r.l. c/o TERNA S.p.A.
Area Operativa Trasmissione di Napoli
Via Aquileia, 8
80143 NAPOLI
- Al Sig. Sindaco del Comune di Pozzuoli
- Al Sig. Sindaco del Comune di Giugliano in Campania
- Al Sig. Sindaco del Comune di Qualiano
- Alla Direzione Centrale Prevenzione e
Sicurezza Tecnica - Area Rischi Industriali
Largo Santa Barbara, 2
00176 ROMA

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
COM-NA

REGISTRO UFFICIALE - USCITA
Prot n 0006085 del 24/03/2011

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di un nuovo collegamento 150 kV in cavo interrato Cuma - Patria mediante la costruzione di raccordi 150 kV in entra-esce dalla St.nc 380/150 kV Patria alla esistente linea 150 kV Cuma-Trentola Ducenta nei comuni di Giugliano in Campania, Pozzuoli e Qualiano - Soggetto proponente TELAT S.r.l. - **PARERE DI CONFORMITA'**.

Con riferimento all'impianto in oggetto, vista la Lettera Circolare DCPREV prot. n. 7075 del 27.4.2010, esaminata, ai soli fini della prevenzione incendi, la documentazione progettuale trasmessa a firma dell'arch. Giovanni Nigro, si esprime, per quanto di propria competenza, parere favorevole alla realizzazione dello stesso subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni e prescrizioni:

1. la realizzazione delle opere e degli impianti sia effettuata in conformità a quanto descritto nel progetto stesso ed alle prescrizioni impartite; qualsiasi variante rilevante ai fini della sicurezza dovrà essere sottoposta ad approvazione prima della sua realizzazione;
2. gli elettrodotti, pur non essendo soggetti ai controlli di prevenzione incendi perché non compresi nell'allegato al D.M. 16.2.1982 né nelle tabelle A e B allegate al DPR 26 maggio 1959, n. 689, non devono interferire con attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco o a rischio di incidente rilevante di cui al D.Lgs. 334/99. Pertanto, con riferimento a quest'ultime attività, laddove presenti, in fase di progettazione esecutiva e comunque prima dell'inizio dei lavori, sia confermato il rispetto delle distanze di sicurezza da elettrodotti prescritte dalle specifiche norme di prevenzione incendi.
3. gli impianti elettrici siano realizzati in conformità alla legge 01/03/1968 n. 186

IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE
D.V. Ing. Giorgio A. Di Santis

IL COMANDANTE PROVINCIALE

EL-214

28



Ministero

per i Beni e le Attività Culturali

DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI
E PAESAGGISTICI DELLA CAMPANIA

via Eldorado, 1 – Castel dell'Ovo
80132 – NAPOLI
tel. 0812464111 – fax 0817645305
e-mail: dr-cam@beniculturali.it

MBAC-DR-CAM
DIRCAM
0004772 05/04/2011
Cl. 34.19.20/5

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per l'Energia
Div. III – Reti elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA
fax 06 4705 2534



e SOLO VIA FAX

Alla Soprintendenza per i Beni Architettonici, Pae-
saggistici, Storici, artistici ed Etnoantropologici per
Napoli e Provincia

Piazza del Plebiscito, 1
80132 NAPOLI
fax 081 403561

Alla Soprintendenza Speciale per i Beni
Archeologici di Napoli e Pompei

Piazza Museo, 19
80135 – NAPOLI
fax 081 440013

Risposta a nota _____ del _____

Oggetto: Autorizzazione ai sensi dell'art. 1-sexies del DL 239/03, alla costruzione ed all'esercizio di interventi consistenti in:

- 1) due raccordi in cavo a 150 kV per realizzare l'entra-esce dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta", alla vicina S.E. a 380/150 kV di "Patria";
 - 2) sostituzione dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta", per il tratto dalla S.E. di "Patria" fino alla C.P. di "Cuma".
- Conferenza di servizi del 30/03/11. PARERE

Nell'esprimere il parere del Ministero per i Beni e le Attività Culturali ai sensi dell'art. 17, comma 3, lettera n), del D.P.R. 233/2007, relativamente al progetto sopraindicato, trasmesso dalla TELAT Gruppo Terna in data 04/10/10, questa Direzione Regionale, esaminati gli elaborati progettuali, osserva quanto segue:

- trattasi di opere pressoché completamente interrato che non interferiscono con il contesto paesaggistico e che si sviluppano per oltre dieci chilometri in aree di elevato interesse archeologico.

Tanto premesso, questa Direzione Regionale:

- vista la nota prot. 42860 del 13/12/10 della Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Napoli e Pompei con la quale si esprime parere favorevole con prescrizioni;
- vista la nota prot. 24268 del 27/10/10 della Soprintendenza BAPSAE per Napoli e Provincia con la quale, considerata la tipologia delle opere previste, non ravvisa motivi ostativi all'esecuzione dell'intervento,

➔ **esprime parere favorevole per gli aspetti paesaggistici con la seguente prescrizione per gli aspetti archeologici:**

- che i lavori di scavo, per l'intera tratta, si svolgano con l'assistenza scientifica di un archeologo collaboratore esterno e che in caso di rinvenimenti dovrà procedersi alla relativa documentazione grafica e fotografica secondo le indicazioni della competente Soprintendenza Archeologica che potrà richiedere approfondimenti di indagini ed eventuali varianti finalizzate alla tutela del patrimonio archeologico.

IL DIRETTORE REGIONALE

Gregorio Angelini

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0010426 - 16/05/2011 - INGRESSO

MBAC



29

Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER LE RISORSE MINERARIE ED ENERGETICHE
Divisione IV - Sezione U.N.M.I.G. di Napoli - Ricerca, coltivazione e stoccaggio delle risorse minerarie
ed energetiche dell'Italia Meridionale e relativi impianti in mare
Piazza Giovanni Bovio, 22 - 80133 NAPOLI - tel. 081-5510049, fax 081-5519460

Prot. N. 5538 del 8 NOV. 2010

Risposta al foglio N. P2010000631
del 04.10.2010

REG. N. 309/10

OGGETTO: Realizzazione nuovo collegamento 150 KV in cavo interrato Cuma - Patria mediante la costruzione di raccordi 150 KV in entra esce dalla Stazione 380/150 KV Patria alla esistente linea 150 KV Cuma - Trentola Ducenta nei Comuni di Giugliano in Campania, Pozzuoli e Qualiano in provincia di Napoli. Proc. MiSE n. EL-214.
Domanda di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio.

AI MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica - Divisione III -
Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 - ROMA

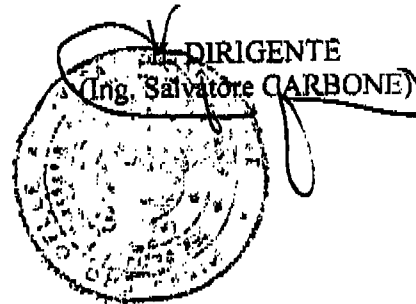
**AI MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO**
Direzione Generale per la Difesa del Suolo
Divisione V
Via C. Colombo, 44
00147 - ROMA

e, p.c. Alla **TELAT S.r.l. c/o Terna S.p.A.**
Area Operativa Trasmissione di Napoli
Via Aquileia, 8
80143 - NAPOLI

In esito alla nota sopradistinta si comunica che, dall'esame delle planimetrie e dagli accertamenti effettuati, è risultato che la linea elettrica in oggetto **ATTUALMENTE** non interessa zone vincolate da titoli minerari.

Pertanto, per quanto di competenza di questa Sezione, **NULLA OSTA** alla costruzione ed all'esercizio dell'elettrodotto di cui trattasi, alla condizione che la **Società TELAT S.r.l.** si impegni a modificare il tracciato nei tratti in cui, all'atto della costruzione dello stesso elettrodotto, fossero in corso lavori minerari temporanei o permanenti (perforazione di pozzi, esercizio di impianti fissi di raccolta e trattamento di idrocarburi, ecc.), affinché vengano rispettate le distanze previste dal D.P.R. 9 aprile 1959, n.128 sulle "Norme di Polizia delle miniere e delle cave".

SC/



EL-214



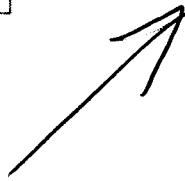
Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER LE RISORSE MINERARIE ED ENERGETICHE
Divisione IV – Sezione U.N.M.I.G. di Napoli – Ricerca, coltivazione e stoccaggio delle risorse minerarie ed energetiche dell'Italia Meridionale e relativi impianti in mare

PROT. <u>1293</u>
DATA <u>29 MAR. 2011</u>

AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA
NUCLEARE LE ENERGIE RINNOVABILI E
L'EFFICIENZA ENERGETICA DIV. III – RETI
ELETTRICHE
VIA MOLISE N.2
00187 ROMA

Ref. Prot. n. 0005430
del 15.03.2011 - ingresso



Oggetto: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del D. L. 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di interventi consistenti in:

- 1) due raccordi in cavo a 150 KV per realizzare l'entra-esce dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 KV "Cuma – Trentola Ducenta", alla vicina S.E. a 380/150 KV di "Patria";
- 2) sostituzione dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 KV "Cuma – Trentola Ducenta", per il tratto dalla S.E. di "Patria" fino alla C.P. di Cuma.

Interventi siti nel Comune di: Pozzuoli, Giugliano in Campania e Qualiano nella Provincia di Napoli. Posizione n. EL – 214.

Conferenza di Servizi – Invito per il giorno 30 marzo 2011 ore 12,00.

In esito alla convocazione indicata in oggetto, acquisita agli atti per via fax, in data 15 marzo 2011, prot. n. 1075, si comunica che quest'Ufficio con nota del 08 novembre 2010, prot. n. 5538, ha espresso il proprio nulla osta di competenza ai sensi e per gli effetti del disposto ex R.D. 11.12.1933, n. 1775 in materia di T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e sugli impianti elettrici.

Detto nulla osta, che si trasmette, in allegato, in copia fotostatica, ovviamente, è riferito al tracciato di cui agli elaborati grafici progettuali acquisiti agli atti, di tal che eventuali e sostanziali varianti successive dovranno essere oggetto di specifica valutazione.

Tanto premesso, considerata espressa in via definitiva, per il tracciato de quo, la determinazione di competenza, si comunica che quest'Ufficio non parteciperà ai lavori della Conferenza.

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0007329 - 07/04/2011 - INGRESSO



22 - 80133 Napoli
tel. 081 5511297 - fax +39 081 5519460
e-mail unmig.napoli@sviluppoeconomico.gov.it
www.sviluppoeconomico.gov.it

EL-214

2.10



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI
DIREZIONE GENERALE PER LA PIANIFICAZIONE E LA GESTIONE DELLO SPETTRO RADIOELETTICO
Divisione III - Assegnazione delle Frequenze ad uso pubblico

Ministero Sviluppo Economico
Dipartimento per le Comunicazioni

REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0075643 - 08/11/2010 - USCITA**



mise 000391269000



AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Dip. Per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare,
le Energie rinnovabili e l'Efficienza energetica
Div III^ - Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 -ROMA

**AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**
Direzione Generale per la difesa del suolo
Divisione V°
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 - ROMA

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0021122 - 12/11/2010 - INGRESSO**

ALLA TELAT S.P.A.
Viale Egidio Galbani, 70
00156 - ROMA

per conoscenza

AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Ispettorato Territoriale della Campania
P.zza Garibaldi 19
80142 - NAPOLI

Rif. Pratica -NA/IE/10/01

OGGETTO: Nulla osta all'avvio alla costruzione ed esercizio, per la realizzazione di un nuovo collegamento a 150 kV in cavo interrato "Cuma - Patria " mediante la costruzione di raccordi a 150 kV in entra esce dalla stazione 380/150 Kv Patria alla esistente linea a 150 Kv "Cuma - Trentola Ducenta".

Con riferimento alla richiesta della Telat S.p.A., con n. prot. TELAT/P20100000656 del 12 Ottobre 2010, con cui quest' ultima s' impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, e a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione d' impegno (rispetto della normativa di legge applicabile e delle altre specifiche prescrizioni evidenziate) e in conformità a quanto disciplinato dalla "Procedura per il rilascio dei consensi concernenti, gli elettrodotti di 3 ^ classe", di cui alla circolare del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per le Comunicazioni n. 70820 del 4 ottobre 2007, si rilascia il parere favorevole all' avvio alla costruzione e all' esercizio, dell' elettrodotto in cavo interrato.

La scrivente rimane pertanto in attesa di ricevere, da parte della stessa Società, la documentazione ufficiale dei progetti esecutivi, di eventuali interferenze con linee della rete pubblica di comunicazione e successivamente, la comunicazione di fine lavori anche a questa Direzione Generale, per poter programmare, con i funzionari preposti dell' Ispettorato in indirizzo, la prevista verifica tecnica prevista per ogni singolo intervento.

Sarà cura della scrivente, unitamente ai suddetti funzionari, verificare il rispetto, da parte della Telat S.p.A., di tutte le prescrizioni previste nella citata lettera d' impegno.

Per il *DIRETTORE GENERALE*

(Ing. Giuseppe Mele)



EC-24

2.11



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Direzione Generale Territoriale per il Centro Sud
Ufficio Speciale Trasporti Impianti Fissi - U.S.T.I.F. di Napoli
Via Emanuele Gianturco, 102 / A - 80142 NAPOLI
Tel. 081/6027111 - fax 081/7340023

Napoli, 21/10/2010

Prot. n° 5713/AT/GEN
(da citare nella risposta)

Alla Regione Campania
A.G.C. Trasporti e Viabilità
Centro Direzionale - Isola C/3
80143 NAPOLI

e p.c. alla TELAT S.r.l.
c/o TERNA S.p.a.
Area Operativa Trasmissione di Napoli
via Aquileia, 8
80143 Napoli



alla S.E.P.S.A. S.p.a.
Via Cisterna dell'Olio 44
80134 NAPOLI

Oggetto: Realizzazione nuovo collegamento 150 kV in cavo interrato "Cuma - Patria"

Con nota prot. n° TELAT / P20100000631 in data 04/10/2010., la TELATI. S.r.l. ha inviato elaborati progettuali relativi alle opere in oggetto.

In merito,

VISTO

- la documentazione prodotta; dove si evince l'attraversamento, dell'elettrodotto in oggetto, della ferrovia Cumana, gestita dalla società S.E.P.S.A. S.p.a.
- gli artt. 111, 112 e 120 del Regio Decreto 11/12/1933, n°1775;

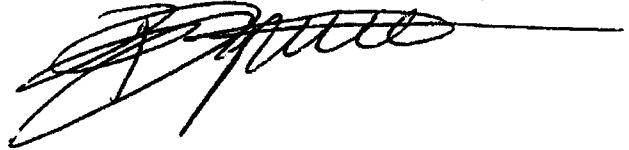
SI RILASCIA. ✓

per quanto di competenza, il preventivo nulla osta, limitatamente al solo tracciato dell'elettrodotto, così come indicato negli elaborati progettuali D-V-23565C1-C-FX-00001 e D-V-23565C1-C-FX-00005

Si precisa che, le modalità di attraversamento del costruendo elettrodotto a 150 kV con la linea ferroviaria Cumana, dovranno essere, successivamente, concordate ed autorizzate, ex art. 58 del D.P.R. 11/07/80, n° 735, dalla S.E.P.S.A. S.p.a. che potrà condizionarle alla realizzazione di tutte le varianti ai piani costruttivi che riterrà necessarie per garantire la sicurezza delle opere e degli impianti e la regolarità dell'esercizio ferroviario. Detta autorizzazione sarà subordinata al rilascio del nulla osta dell'Assessorato Trasporti della Regione Campania, a seguito di assenso di quest'Ufficio.

EM/

II DIRETTORE
(ing. Paolo DELLI VENERI)



EL-214



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Direzione Generale Territoriale per il Centro Sud
Ufficio Speciale Trasporti Impianti Fissi - U.S.T.I.F. di Napoli
Via Emanuele Gianturco, 102 / A - 80142 NAPOLI
Tel. 081/6027111 – fax 081/7340023

Napoli, 24/03/2011

Prot. n° 1270/AT/GEN
(da citare nella risposta)
Rif. Posizione n° EL-214

Al *Ministero dello Sviluppo Economico*
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare,
le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Divisione III – Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA

e .p.c Al *Ministero dell'Ambiente*
e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Tutela
del Territorio e delle Risorse Idriche
Divisione X – Assetto e Rappresentazione
Cartografica del Territorio
Sezione Elettrodotti
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0009248 - 02/05/2011 - INGRESSO

Oggetto: Convocazione riunione della Conferenza di servizi:

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 successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di interventi consistenti in:

- 1) due raccordi in cavo a 150kV per realizzare l'entra – esce dell'esistente elettrodotto in cavo a 150kV "Cuma – Trentola Ducenta", alla vicina S.E. di Patria;
- 2) sostituzione dell'esistente elettrodotto in cavo a 150kV "Cuma – Trentola Ducenta", per il tratto della S.E. di "Patria" fino alla C.P. di "Cuma".

Con nota prot. n° 0005430 - in data 15/03/2010, è pervenuta a quest'Ufficio la comunicazione di Convocazione riunione della Conferenza di servizi al fine di esprimere la volontà di quest'Amministrazione sulle competenze della stessa.

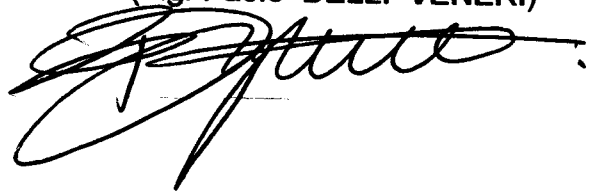
In merito,

- quest'Ufficio con nota prot. n° 5713 AT/GEN in data 21/10/2010, a seguito richiesta di parere, per quanto di competenza, sulla realizzazione degli interventi in oggetto, da parte della soc. TELAT S.r.l. pervenuta con nota prot. n° TELAT/P 20100000631 in data 04/10/2010, vista la documentazione prodotta, ha espresso e comunicato il proprio parere alla Regione Campania, che si allega in copia.

Ad ogni buon fine, si rappresenta che le modalità di attraversamento del costruendo elettrodotto a 150 kV con la linea ferroviaria "Cumana", è oggetto di preventiva autorizzazione ex art. 58 del D.P.R. 11/07/80, n° 753, per garantire la sicurezza delle opere e degli impianti e la regolarità dell'esercizio ferroviario. Detta autorizzazione sarà subordinata, al termine della procedura che regola la materia, al rilascio del nulla osta dell'Assessorato Trasporti della Regione Campania, a seguito di assenso di quest'Ufficio, provvedimenti che dovranno essere acquisiti prima dell'inizio dei lavori.

EM/

II DIRETTORE
(ing. Paolo DELLI VENERI)



EL-214

2.12



AREA 14 - SETTORE 01

Giunta Regionale della Campania
A. G. C. Trasporti e Viabilità
Settore Autolinee e Vie di Comunicazione
Il Dirigente

TELAT/A20118000394 - 23/03/2011

→ Alla TELAT srl
c/o TERNA S.p.a.
Area Operativa Trasmissione Napoli
Via Aquileia, 8
80143 NAPOLI

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2011. 0191001 09/03/2011 14,42

Mittente: Autolinee e Vie di comunicazione

Destinatari: SEPSA; USTIF
TELAT GRUPPO TERNA AREA TRASMISSIONE DI NAPOLI
Classifica: 14.1. Fascicolo: 1 del 2011



e p.c.

Alla Regione Campania
Ufficio di Presidenza
Via Santa Lucia, 81
80132 NAPOLI

Alla SEPSA S.p.a.
Via Cisterna dell'Olio, 44
80134 NAPOLI

All'USTIF di Napoli
Via E. Gianturco, 102/a
80142 NAPOLI

Oggetto:



Oggetto: Realizzazione nuovo collegamento 150KV in cavo interrato "Cuma-Patria".
Attraversamento, con elettrodotto, della linea ferroviaria Cumana.

In riferimento alla richiesta di cui alle note prot P20100000631 del 04.10.2010 e prot P20110000030 del 13.01.2011, circa l'espressione del parere relativamente alla realizzazione del nuovo collegamento 150 KV, in cavo interrato, "Cuma-Patria", preso atto del nulla osta, ai fini della sicurezza, rilasciato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti- USTIF di Napoli con nota prot 571/AT/GEN/2010, si esprime, per quanto di competenza,

assenso preventivo ←

all'autorizzazione dell'attraversamento ferroviario, con elettrodotto, così come indicato negli elaborati progettuali D-V-23565C1-C-FX-00001 e D-V-23565C1-C-FX-00005.

Le modalità dell'attraversamento dovranno conformarsi a quanto previsto dal D.M. 2445 del 23.02.1971 e ss.mm.iii ed essere concordate ed autorizzate, ai sensi ex art. 58 del D.P.R. 11/07/80, n° 735, dalla S.E.P.S.A. S.p.a, quale concessionaria della tratta ferroviaria interessata dai lavori in argomento.

Rdp IngMI

Avv. Gaetano Botta



PROVINCIA DI NAPOLI
AREA SVILUPPO SERVIZI ALLE IMPRESE

UFFICIO SPECIALISTICO ENERGIA

Via Don Bosco 4/f - 80141 Napoli
Tel. 081/7949923 - fax 081/7949854

2.13

Protocollo Generale n. 38068 XIV.7 del 28/3/2011

Prot. Area Sviluppo n. 681 XIV.7 del 28/3/2011

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

**Direzione Generale per l'Energia Nucleare, le Energie rinnovabili e
l'Efficienza energetica**

Div. III - Reti elettriche

Via Molise, 2

00187 Roma

Oggetto: Legge 290/2003. Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di due raccordi in cavo a 150 kV da "Cuma - Trentola" a S.E. di "Patria" e sostituzione dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV da S.E. di "Patria" a C.P. di "Cuma". Posizione EL-214.

PREMESSO:

- Che con nota prot. 0012623 del 27/07/2010 il Ministero dello Sviluppo Economico ha comunicato l'avvio del procedimento per l'autorizzazione, ai sensi della Legge 290/2003, alla costruzione ed esercizio di due raccordi in cavo a 150 kV da "Cuma - Trentola" a S.E. di "Patria" e sostituzione dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV da S.E. di "Patria" a C.P. di "Cuma";
- Che con nota prot. 0005430 del 15/03/2011 il Ministero dello Sviluppo Economico ha convocato la conferenza di servizi per l'autorizzazione, ai sensi della Legge 290/2003, per l'autorizzazione di cui all'oggetto;
- Che Telat con nota n. P20100000631 dello 04/10/2010, acquisito al protocollo generale al n. 95638 del 14/10/2010 ha trasmesso il progetto per il quale è stata indetta la conferenza di servizi;
- Che ai sensi della Deliberazione di Giunta Provinciale n. 394 del 28/05/2009, così come confermato dalla successiva deliberazione di Giunta Provinciale n. 103 del 15/02/2010, l'Ufficio Energia è competente alla formulazione del parere della Provincia di Napoli per le autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di infrastrutture energetiche rilasciate dal Ministero;
- Che l'Ufficio Energia ha avviato l'attività istruttoria ai fini del rilascio del parere di competenza richiedendo il parere alle altre Aree dell'Amministrazione con nota 1518 del 12/11/2010;
- Che l'Area Viabilità Infrastrutture e Strade - Direzione Tecnica Viabilità - ha espresso con nota n. 1606 del 28/03/2010 parere positivo con



PROVINCIA DI NAPOLI

UFFICIO SPECIALISTICO ENERGIA

- prescrizioni per le interferenze con la strada provinciale 334 Zaccaria e la strada provinciale 335 Ripuaria dei Camaldoli nel Comune di Giugliano in Campania;
- Che l'Area Ambiente con nota n. 18563 dello 02/12/2010 ha comunicato che si non ravvisano motivi ostativi al rilascio dell'autorizzazione per gli aspetti di impatto della componente elettromagnetica, giusta nota n. 6636 del 25/11/2010 della competente direzione;
 - Che l'Area Ambiente - Direzione Tutela del Suolo - con nota n. 2614 del 23/03/2011 ha comunicato che:
 - il territorio interessato dal tracciato dell'elettrodotto è all'interno del SIN Litorale Domitio-Flegreo ed Agro-Aversano. Per i comuni di Giugliano, Qualiano e Pozzuoli l'A.R.P.A.C. ha provveduto nel 2005 alla subperimetrazione indicando, tra l'altro, i siti riscontrati a rischio di contaminazione a seguito di abbandono di rifiuti;
 - seguendo il tracciato dell'elettrodotto sulla corografia presentata, datata 08.03.10, alcuni di questi siti sembrerebbero interessati dall'intervento o molto prossimi
 - si riscontrano agli atti una serie di segnalazioni di abbandono rifiuti per un sito di Via Santa Maria Goretti, in loc. Licola a Pozzuoli, anche recentemente, nel mese di febbraio del 2010: il Comune ha riferito di aver provveduto all'asporto dei rifiuti, ma non si ha notizia di successive verifiche di una eventuale contaminazione del suolo
 - in merito alla relazione della Telat del 08.03.10 sul "trattamento delle rocce e terre da scavo", in alcuni punti si riscontrano contraddizioni in termini, laddove viene riportato di procedere allo smaltimento del terreno eventualmente contaminato in impianti autorizzati al trattamento. Correttamente è prevista una fase preliminare di caratterizzazione dei suoli prima del loro eventuale riutilizzo per il reinterro. Si fa presente che qualora i terreni dovessero risultare contaminati a seguito della caratterizzazione, si dovrà procedere secondo quanto previsto dall'art. 242 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
 - che nel corso della conferenza dei servizi viene accertata la conformità o meno del progetto agli strumenti urbanistici vigenti;

SI ESPRIME PARERE POSITIVO

con prescrizioni per l'intervento della società Telat.

La società Telat dovrà:

- consegnare alla Provincia di Napoli il progetto esecutivo;
- comunicare alla Provincia di Napoli la data di inizio lavori e di fine lavori;
- Eseguire i lavori di scavo e ripristino sulla Strada Provinciale 334 Zaccaria e 335 Ripuaria dei Camaldoli nel Comune di Giugliano in Campania secondo le modalità di seguito elencate:
 - taglio della pavimentazione esistente con disco, taglio e scavo dei materiali sottostanti fino alla profondità di max ml. 1,00 dall'orlo del cavo e trasporto a rifiuto dei materiali;



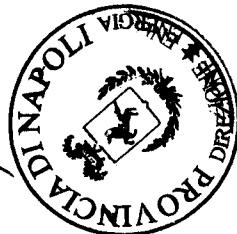
PROVINCIA DI NAPOLI

UFFICIO SPECIALISTICO ENERGIA

- rinterro con materiale arido proveniente dalle cave di prestito e costipamento meccanico dello stesso a strati non superiori a cm 30;
- fondazione stradale in misto granulometrico stabilizzato dello spessore reso di cm. 30;
- strato di base in misto bitumato di spessore reso cm. 10;
- conglomerato bituminoso (binder) di spessore reso cm. 7 per l'intera carreggiata interessata dai lavori;
- trattamento protettivo in conglomerato bituminoso (tappetino) di spessore reso cm. 3 per l'intera carreggiata interessata dai lavori;
- rifacimento della segnaletica orizzontale;
- Presentare, prima dell'inizio dei lavori sulle strade Provinciali, all'Area Viabilità Infrastrutture e Strade il progetto esecutivo cantierabile dell'opera al fine di determinare gli oneri di legge da pagare per l'occupazione di spazi ed aree pubbliche nonché specifica polizza fidejussoria a tutela della buona esecuzione dei lavori, fermo restando la possibilità per l'Area Viabilità di porre ulteriori prescrizioni;
- Effettuare uno studio delle eventuali interferenze che dovessero riscontrarsi in sede di esecuzione dei lavori sulle Strade Provinciali poiché le strade oggetto di intervento sono caratterizzate dalla presenza di altri sottoservizi;
- in merito alla relazione sul "trattamento delle rocce e terre da scavo" deve chiarire i punti in cui si riscontrano contraddizioni in termini, laddove viene riportato di procedere allo smaltimento del terreno eventualmente contaminato in impianti autorizzati al trattamento (Correttamente è prevista una fase preliminare di caratterizzazione dei suoli prima del loro eventuale riutilizzo per il rinterro)
- qualora i terreni dovessero risultare contaminati a seguito della caratterizzazione, si dovrà procedere secondo quanto previsto dall'art. 242 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

Il Funzionario

Ing. Angelo Raffaele Venezia



Il Direttore

Dott. Genaro Pollice



Regione Campania

EL-214

autorità di bacino
nord occidentale della campania

2.14

Il Segretario Generale

Napoli, 24 MAR 2011

Prot. 512

Riscontro vs. prot. 631 del 04/10/2010

TELAT gruppo Terna
Al Procuratore Marco
Lawrence Crociati
Via Aquileia, 8
80143 - (NA)
Fax: 081/3454496

Ministero dello Sviluppo
Economico
All'ing. Gianfelice Poligoni
Dirigente della Divisione III
della DGENRE
Fax: 06/47052534

Oggetto: " Realizzazione nuovo collegamento 150 kv in cavo interrato Cuma - Patria mediante la costruzione di raccordi 150 Kv in entra esce dalla St.ne 380/150 Kv Patria alla esistente linea 150 Kv Cuma - Trentola Ducenta nei comuni di Giugliano in Campania, Pozzuoli e Qualiano in prov. Di Napoli." Comunicazione delle determinazioni assunte dal Comitato Tecnico nella seduta del 23.03.2011.

Per la pratica di cui all'oggetto, identificata dalla scrivente Autorità di Bacino con il numero di progetto 3415 (da indicare in ogni correlata comunicazione), il Comitato Tecnico nella seduta del 23.03.2011 ha formulato la seguente determinazione:

- • **FAVOREVOLE** con la prescrizione che gli attraversamenti dei canali esistenti sul territorio vengano realizzati senza interferire con la sezione idraulica degli stessi ;

Tale determinazione si comunica quale contributo interprocedimentale, non avente, però, alcun effetto giuridico amministrativo sino alla definitiva espressione del Parere del competente Comitato Istituzionale, Organo collegiale deliberante dell'Autorità di Bacino.

Dott. Giuseppe Catenacci

Prog. 3415



Autorità di Bacino
Nord-Occidentale della Campania
Comitato Istituzionale

Seduta del 25.07.2011

autorità di bacino
Nord-Occidentale

DELIBERA n. 484

Convocazione prot. 1161 del 29.06.11

1^a Convocazione Ore 10.00

2^a Convocazione Ore 11.00

Oggetto: P 3415. - TELAT gruppo Terna - Realizzazione nuovo collegamento 150 kv in cavo interrato Cuma - Patria mediante la costruzione di raccordi.150 Kv in entra esce dalla St.ne 380/150 Kv Patria alla esistente linea 150 Kv Cuma - Trentola Ducenta nei comuni di Giugliano in Campania, Pozzuoli e Qualiano in prov. di Napoli.

Sono presenti:	Delegati:	Pres.	Ass.
Assessore ai LL.PP. con delega alla Difesa del Suolo prof. ing. Edoardo COSENZA		x	
Assessore della G.R.C. con delega All'Agricoltura e Foreste dott. Vito AMENDOLARA	agron. A. D'ANTONIO	x	
Vice Presidente della G.R.C. con delega ai Beni Culturali dott. Giuseppe DE MITA	arch. M. GRASSIA	x	
Assessore della G.R.C. con delega all'Ecologia prof. Giovanni ROMANO	sig. G. DEL VECCHIO	x	
Assessore della G.R.C. con delega ai Beni Ambientali on. Marcello TAGLIALATELA	arch. A. ROMEO GENTILE	x	
Presidente della Provincia di Napoli on. Luigi CESARO			x
Presidente della Provincia di Caserta on. Domenico ZINZI	dott. A. PIRONE	x	
Assessore delegato dell'Amministrazione Provinciale di Avellino dott. Domenico GAMBACORTA		x	
Presidente della Provincia di Benevento ing. Aniello CIMITILE	geol. G. SIMONE	x	
Segretario Generale dell'A.d.B. Nord-Occidentale della Campania dott. Giuseppe CATENACCI		x	
Segretario del Comitato Istituzionale geol. Stefania CORAGGIO		x	



**Autorità di Bacino
Nord-Occidentale della Campania
Comitato Istituzionale**

Seduta del 25.07.2011

**autorità di bacino
nord occidentale**

L'anno **duemilaundici** il giorno **venticinque** del mese di **luglio**, alle ore **11.00**, previo le formalità prescritte dal vigente regolamento che ne disciplina il funzionamento, il Comitato Istituzionale, si è validamente riunito presso la sede dell'Assessorato ai LL.PP in Napoli alla via De Gasperi, 28, ai sensi dell'art.5 – comma 1 – della L.R. 8/94, presieduto dall'Assessore ai Lavori Pubblici con delega alla Difesa del Suolo, prof. ing. Edoardo Cosenza.

VISTO

- il D.lgs 152/2006 e s.m.i.;
- l'art.14 della legge regionale n. 8 del 94;
- l'art. 7 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico dell'AdB;
- l'art. 7 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio per la Difesa delle Coste dell'AdB;
- l'art. 7 comma 2 R.D. 1775/33;

CONSIDERATO

- che il Comitato Tecnico nella seduta del 23.03.2011 ha espresso in merito il seguente parere:
FAVOREVOLE con la prescrizione che gli attraversamenti dei canali esistenti sul territorio vengano realizzati senza interferire con la sezione idraulica degli stessi.

Il Comitato Istituzionale

DELIBERA

- alla stregua di tutto quanto precede, che il progetto sia meritevole di approvazione con la prescrizione che gli attraversamenti dei canali esistenti sul territorio vengano realizzati senza interferire con la sezione idraulica degli stessi.

- di demandare alla Segreteria del Comitato Istituzionale i successivi adempimenti.

Il Segretario
geol. **Stefania Coraggio**

Il Presidente
prof. Edoardo Cosenza

PER COPIA CONFORME

Il Funzionario

86714

215



Direzione Operatività

TELAT SRL
Viale Egidio Galbani, 70
00156-ROMA -



e, per conoscenza:
ENAV AOT
Via Salaria, 716
00138 - ROMA -

Aeronautica Militare
C.I.G.A.
Aeroporto di Pratica di Mare
00040 - POMEZIA - (RM).

Al Comando 3ª Regione Aerea
Reparto Territorio e Patrimonio
Lungomare Nazario Sauro
70100 - BARI -

A D	M A N	A M M	F C	S I	TELAT SpA							
					T D	M I	P D	F I	R M	N A	P A	C A
					AZ							
					CC							

TELAT/A20110000315 - 01/03/2011

ENAC

Protocollo del 23/02/2011

0023497/IOP

OGGETTO: Ostacoli alla navigazione aerea.
Valutazione **NUOVO COLLEGAMENTO 150 KV IN CAVO INTERRATO CUMA - PATRIA** MEDIANTE LA COSTRUZIONE DI RACCORDI 150 KV IN ENTRA ESCE DALLA STAZIONE 380/150 KV PATRIA ALLA ESISTENTE LINEA 150 KV CUMA TRENDOLA DUCENTA di proprietà di TELAT nei Comuni di GIULIANO IN CAMPANIA-POZZUOLI-QUALIANO (NA).

Con riferimento alla richiesta in oggetto datata 04.10.2010 ,Prot. n° TELAT/P20100000631, considerato che:

- l'Enav ha comunicato, con foglio AOP/PSA/325234 del 04.12.2010, che che l'opera considerata l' altezza e l'area d'intervento non comporta implicazioni per quanto di pertinenza;
- con riferimento a quanto riportato negli elaborati allegati alla richiesta, l'opera in oggetto rispetta i vincoli previsti dal Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti di ENAC (Cap. 4);
- non risultano pertanto implicazioni al riguardo;

↪ si rilascia, per quanto di competenza, il proprio nulla osta alla realizzazione della suddetta opera.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE

Ing. Franco Conte

RIG

EAOTNA/A20110000787 - 05/05/2011



Direzione Tecnica
U.O.C.
Siti Contaminati
e Bonifiche

TERNA S.P.A.														DATA	
AREA OPERATIVA TRASMISSIONE NAPOLI														5/5/2011	
AV	BA	CA	CE	CL	CS	CT	CR	FC	FG	GR	NA	NO	SA	TA	CO
<input checked="" type="checkbox"/>															

ARPA Campania
Direzione Generale
Prot. N. 0016397/2011
USCITA
05/05/2011
DG.CRSC

A: TELAT - Gruppo Terna
Viale Egidio Galbari, 70
00156 - Roma
fax 081 3454422

c.a. Sig. Marco Lawrence Crociani
Sig. Ferdinando Imperatore



OGGETTO: Linea elettrica Cuma-Patria 2

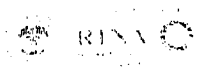
In riferimento alla vs richiesta prot. n. P20110000271 del 11/04/2011 inerente l'eventuale attraversamento di siti potenzialmente contaminati da parte della Linea elettrica 150 kV in cavo interrato Cuma-Patria 2, si comunica che, dall'esame del tracciato riportato in planimetria allegata alla richiesta, risulta che lo stesso non attraversa alcun sito oggetto di subperimetrazione del SIN "Litorale Domitio Flegreo ed Agro Aversano".

Distinti saluti

gr

Il Dirigente
del Settore IA
Ing. Gianluca Scoppa

Il Direttore
dott. Salvatore Di Rosa





Anas SpA Società con Socio Unico
Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P. IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
Sede Compartimentale: Viale Kennedy, 25 - 80125 Napoli - Tel. 081 7356111 - Fax 081 621411

EL-214
217

Compartimento della Viabilità per la Campania

Area Amm.va U.O. Service e Patrimonio
Ufficio Concessioni

Ns. Rif. NA353/10 (da citare nella risposta)

ANAS S.p.A.



Prot. CNA-0003934-P del 31/01/2011
5451863

Alla Soc. TELAT S.r.l. c/o TERNA S.p.A.
Area Operativa Trasmissione di Napoli
Via Aquileia n°8
80143 Napoli
Fax 081/3454494



Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare le
Energia Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Div. III Reti Elettriche
Via Molise n°2
00187 Roma

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle
Risorse Idriche - Divisione X - Assetto e Rappresentazione
Cartografica del Territorio - Sezione Elettrodotti
Via Cristoforo Colombo, n°44
00147 Roma

Oggetto: Realizzazione nuovo collegamento 150 kV in cavo interrato Cuma - Patria mediante costruzione di raccordi 105 kV in entra esce dalla St.ne 380/150 kV Patria alla esistente linea 150 kV Cuma - Trentola Ducenta nei Comuni di Giugliano in Campania, Pozzuoli e Qualiano in prov. di Napoli

In riferimento alla nota prot. n°P20100000818 del 15.12.10, acquisita al prot. Anas n. 0051818 del 22.12.10, relativa alla posa sotterranea del cavo elettrico, si esprime per quanto di competenza parere di massima favorevole all'esecuzione dei lavori richiesti lungo le strade di competenza compartimentale, a condizione che la posa del cavo venga prevista secondo le prescrizioni di cui all'art.66 del Regolamento di Esecuzione del Codice della Strada.

Resta inteso che il presente parere non costituisce titolo autorizzativo alla materiale esecuzione dei lavori, che potranno avere luogo solo dopo il rilascio da parte di questo Compartimento di debito disciplinare regolante i lavori di che trattasi, previa acquisizione del progetto esecutivo completo, di cui alla nota Anas n. 0045948 del 18.11.2010.

Il Responsabile del Procedimento è il Dirigente Amministrativo.

Il Coord. Amm.vo
dott. ssa Angela Bofise

Il Responsabile U.O.
dott.ssa Giovanna Dipierri

Il Dirigente Amministrativo
Dott. Franco Castaldo

SINERT



Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0002852 - 10/02/2011 - INGRESSO



EL-214

Anas SpA Società con Socio Unico
Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P. IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461- Fax 06 4456224
Sede Compartimentale: Viale Kennedy, 25 - 80125 Napoli - Tel. 081 7356111 - Fax 081 621411

Compartimento della Viabilità per la Campania

Area Amm.va U.O. Service e Patrimonio
Ufficio Concessioni

Ns. Rif. NA353/10(da citare nella risposta)

Anticipata via Fax
al n. 081-0647052534 – 47887757

ANAS S.p.A.



Prot. CNA-0012510-P del 25/03/2011
5609592

Alla Soc. TELAT S.r.l. c/o TERNA S.p.A.
Area Operativa Trasmissione di Napoli
Via Aquileia n°8
80143 Napoli
Fax 081/3454494



Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare le
Energia Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Div. III Reti Elettriche
Via Molise n°2
00187 Roma

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle
Risorse Idriche – Divisione X – Assetto e Rappresentazione
Cartografica del Territorio – Sezione Elettrodotti
Via Cristoforo Colombo, n°44
00147 Roma

Oggetto: Realizzazione nuovo collegamento 150 kV in cavo interrato Cuma – Patria mediante costruzione di
raccordi 105 kV in entra esce dalla St.ne 380/150 kV Patria alla esistente linea 150 kV Cuma –
Trentola Ducenta nei Comuni di Giugliano in Campania, Pozzuoli e Qualiano in prov. di Napoli – Conferenza
dei Servizi del 30.03.11 – Utente Soc. TELAT S.p.A.

In riferimento alla nota di codesto Ente prot. n°0005430 del 15.03.11, acquisita al prot. Anas n.0010969 del
15.03.11, inerente la convocazione di una Conferenza di Servizi prevista per il giorno 30.03.11, considerato che non
risultano pervenuti ulteriori elaborati rispetto alla documentazione grafica e descrittiva trasmessa dalla Soc. TELAT con
nota 04.10.10 si conferma parere di massima favorevole espresso con nota Anas n.0003934 del 31.01.11.

Il Responsabile del Procedimento è il Dirigente Amministrativo.

Il Coord. Amm.vo
dott. ssa Angela Bofise'

Il Responsabile U.O.
dott.ssa Giovanna Dipierri

Il Dirigente Amministrativo
Dott. Franco Castaldo

SINCERT



Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0007358 - 07/04/2011 - INGRESSO

EL-114



snam rete gas

Distretto Sud Occidentale
Via Galileo Ferraris, 40/E
80142 Napoli
Fax: 081/5697209
Tel: 081/5697111
www.snamretegas.it

Prot.: DI-SOCC/1429/LAV/LAN/la

Napoli, 16/09/2010

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0017027 - 30/09/2010 - INGRESSO**

Al

→ **Ministero dello Sviluppo Economico**

D.G. per l'Energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica
Div. III Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 - Roma
c.a. ing. Gianfelice Poligioni

e p.c. Al

Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare
D.G. per la difesa del suolo
Via C. Colombo, 44
00147 - Roma

e p.c. Alla Spett.le

Terna S.p.A.
Area Operativa Trasmissione NA
Via Aquileia, 8
80143 - Napoli

e p.c. Alla Spett.le

Telat S.r.l.
c/o Terna S.p.A. - AOT Napoli
Via Aquileia, 8
80143 - Napoli

e p.c. Alla

Snam Rete Gas S.p.A.
Centro di Napoli
Via Nobile
80011 - Acerra (NA)

snam rete gas

Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S.Barbara 7
Capitale sociale Euro 3.570.768.494,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano n. 13271390158 - R.E.A. Milano n. 1633443
Partita IVA 13271390158
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni S.p.A.

Rif.Pratica: DISOCC/LAN/10058



snam rete gas

OGGETTO: Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di nuovi elettrodotti in cavo interrato a 150 kV e consistenti in:

- 1) Due raccordi in cavo a 150 kV per realizzare l'entra-esce dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta", alla vicina stazione elettrica (S.E.) a 380/150 kV di "Patria".
- 2) Sostituzione dell'esistente cavo a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta", per il tratto dalla S.E. di "Patria" fino all'impianto di "Cuma".

Interventi in comune di: Pozzuoli, Giugliano in Campania e Qualiano nella prov. di NA.

Con riferimento alla Vostra Comunicazione di avvio procedimento prot. n° 0012623 del 27/07/2010, relativa alle opere citate in oggetto, siamo a comunicarVi che, nella Conferenza di Servizi, che verrà indetta, la Snam Rete Gas S.p.A. (*Ente gestore di metanodotti destinati ad attività di trasporto del gas naturale, dichiarata "attività d'interesse pubblico" ai sensi del D. Lgs. 23/05/2000 n° 164*), Distretto Sud Occidentale, sarà rappresentata dal sig. Castelli Maurizio, responsabile del Centro di Manutenzione Snam Rete Gas di Napoli.

Nel contempo, Vi informiamo che le opere citate in oggetto interferiscono in più punti con la nostra rete di metanodotti e pertanto al fine di poter valutare compiutamente l'interferenza emarginata, restiamo in attesa di ricevere copia del progetto.

Vi evidenziamo che, i nostri impianti sono in pressione ed esercizio, pertanto all'interno delle fasce ad essi asservite, nessun lavoro potrà essere intrapreso senza preventiva formale autorizzazione da parte di Snam Rete Gas S.p.A.

Nel segnalarVi infine che, l'indirizzo email di riferimento è andrea.langellotti@snamretegas.it, l'occasione e gradita per porgere distinti saluti.

Snam
Rete Gas
Distretto Sud Occidentale
Il Responsabile
(Ing. Alfonso Mazzone)



snam rete gas

Distretto Sud Occidentale
Via Galileo Ferraris, 66/F
80142 Napoli
Fax: 081/5697209
Tel: 081/5697111
www.snamretegas.it

Prot.: DI-SOCC/145 /LAV/LAN/la
Napoli, 02/02/2011

Al

Ministero dello Sviluppo Economico

D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Div. III Reti Elettriche
Via Molise, 2

00187 - Roma

Al

**Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare**

D.G. per la Difesa del Suolo
Via C. Colombo, 44

00147 - Roma

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0002984 - 11/02/2011 - INGRESSO

e p.c. Spett.le

Telat S.r.l. c/o Terna S.p.A.

Area Operativa Trasmissione di NA
Via Aquileia, 8

80143 -Napoli

Rif.Pratica da citare nella risposta:
DISOCC/LAN/10058

e p.c. Alla

Snam Rete Gas S.p.A.

Centro di Napoli

Via Nobile

80011 - Acerra (NA)

OGGETTO: OGGETTO: Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di nuovi elettrodotti in cavo interrato a 150 kV e consistenti in:

- 1) Due raccordi in cavo a 150 kV per realizzare l'entra-esce dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta", alla vicina stazione elettrica (S.E.) a 380/150 kV di "Patria".
- 2) Sostituzione dell'esistente cavo a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta", per il tratto dalla S.E. di "Patria" fino all'impianto di "Cuma".

Interventi in comune di: Pozzuoli, Giugliano in Campania e Qualiano nella prov. di Napoli.

snam rete gas

Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S.Barbara 7
Capitale sociale Euro 3.570.832.994,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese
di Milano n. 13271390158 - R.E.A. Milano n. 1633443
Partita IVA 13271390158
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
dell'Eni S.p.A.



snam rete gas

Con riferimento alla documentazione progettuale inviata dalla società Telat S.r.l. con nota prot. TELAT/P20100000631 del 04/10/2010, Vi comunichiamo il nostro parere favorevole di massima, per quanto di nostra competenza, alla realizzazione delle opere in oggetto.

Alleghiamo alla presente copia della succitata cartografia con sopra riportati, indicativamente, i gasdotti Snam Rete Gas interferiti, di competenza del nostro centro di manutenzione Snam Rete Gas di Napoli, che di seguito abbiamo provveduto ad elencare:

- Metanodotto: Diramazione per Bacoli DN 250 12 bar.
Punti di interferenza "1" e "3" indicati sulle cartografie allegate;
- Metanodotto: Allacciamento Tecnobeton DN 100 12 bar.
Punto di interferenza "2" indicato sulle cartografie allegate.

Evidenziamo che, per una più dettagliata analisi dell'interferenza in oggetto, restiamo in attesa di ricevere la progettazione di dettaglio delle opere in progetto, sulla quale sarà cura della società Telat S.r.l., riportare l'esatta posizione dei nostri impianti, rispetto alle progettate opere, così come si rileverà a seguito del picchettamento in loco che verrà effettuato dai nostri tecnici del Centro Snam Rete Gas di Napoli, congiuntamente al personale di Telat S.r.l., onde poter meglio valutare la consistenza dell'opera finita che interferirà la nostra condotta in esercizio.

È opportuno sottolineare che, solo dopo l'acquisizione, da parte nostra, dei succitati elaborati integrativi, saremo in grado di fornirvi informazioni più dettagliate sulle eventuali soluzioni da adottare per il superamento dell'interferenza tra i nostri impianti e le opere citate in oggetto e di conseguenza rilasciare il relativo Nulla Osta definitivo.

Specifichiamo che, i nostri impianti sono disciplinati dalle vigenti norme di sicurezza di cui al D.M. del 17 Aprile 2008 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).

Nel citato Decreto Ministeriale sono stabilite, tra l'altro, le fasce di rispetto, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei metanodotti con altre infrastrutture o fabbricati.

Nello specifico segnaliamo che la distanza di sicurezza di cui sopra, entro la quale non è consentito realizzare opere di qualsiasi genere e natura, è di m 5,00 (cinque), per parte, rispetto all'asse delle condotte.



snam rete gas

Siamo ad informarVi inoltre che, ulteriori dettagli sulla coesistenza tra le progettate opere ed i nostri impianti in esercizio, sono disciplinati dalla Norma CEI 11-17, dalla Norma CEI 304-1 e dal D.M. del 21/03/1988 n°449.

Nel ribadire che, la posizione dei nostri impianti, riportata sugli elaborati grafici allegati, è indicativa, evidenziamo che il Centro Snam Rete Gas di Napoli (tel. 081/5206535) resta a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento in merito.

Distinti saluti.

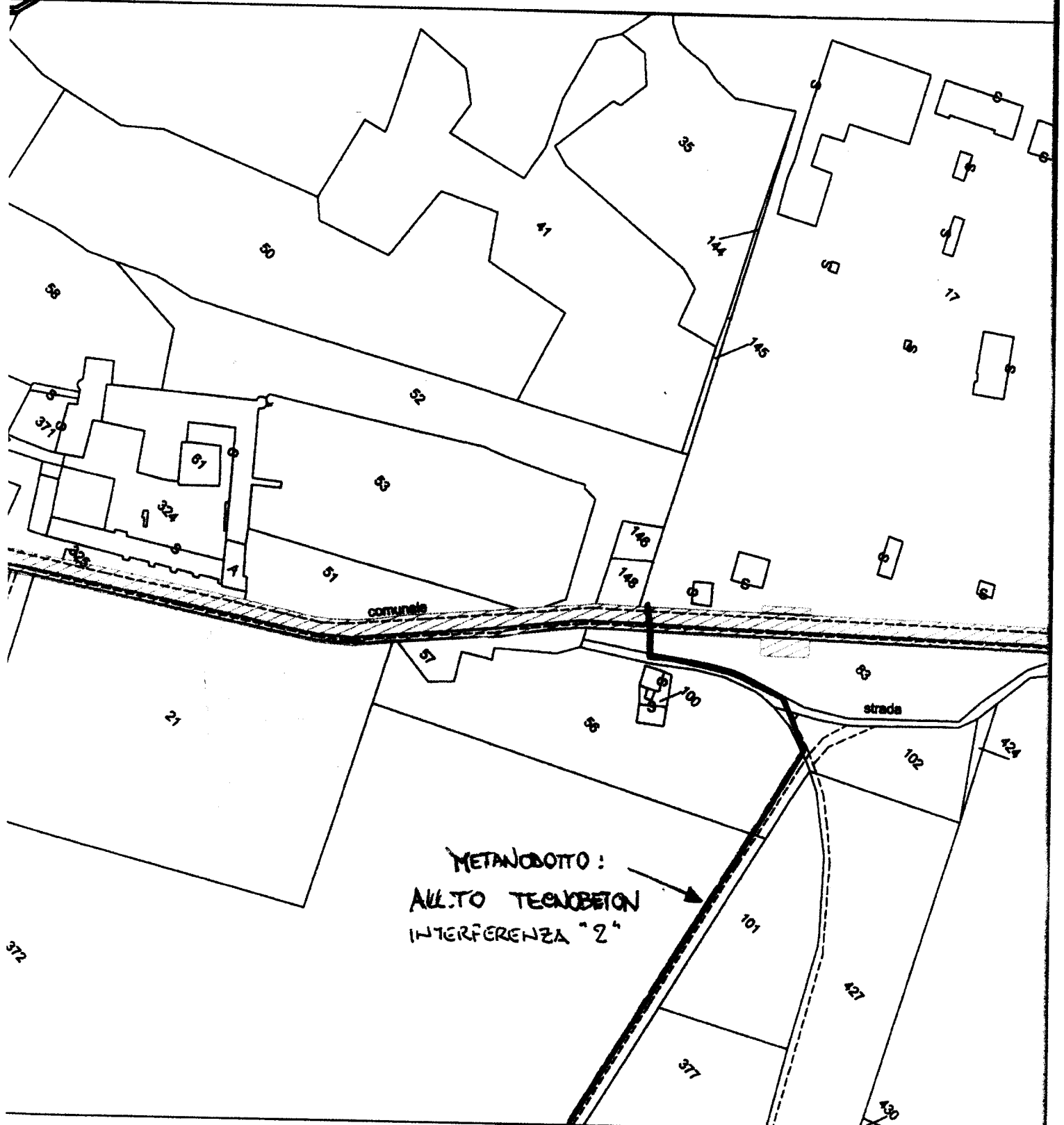
Snam
Rete Gas

Distretto Sud Occidentale
Il Responsabile
(Ing. Alfonso Marzone)

All.: Cartografie

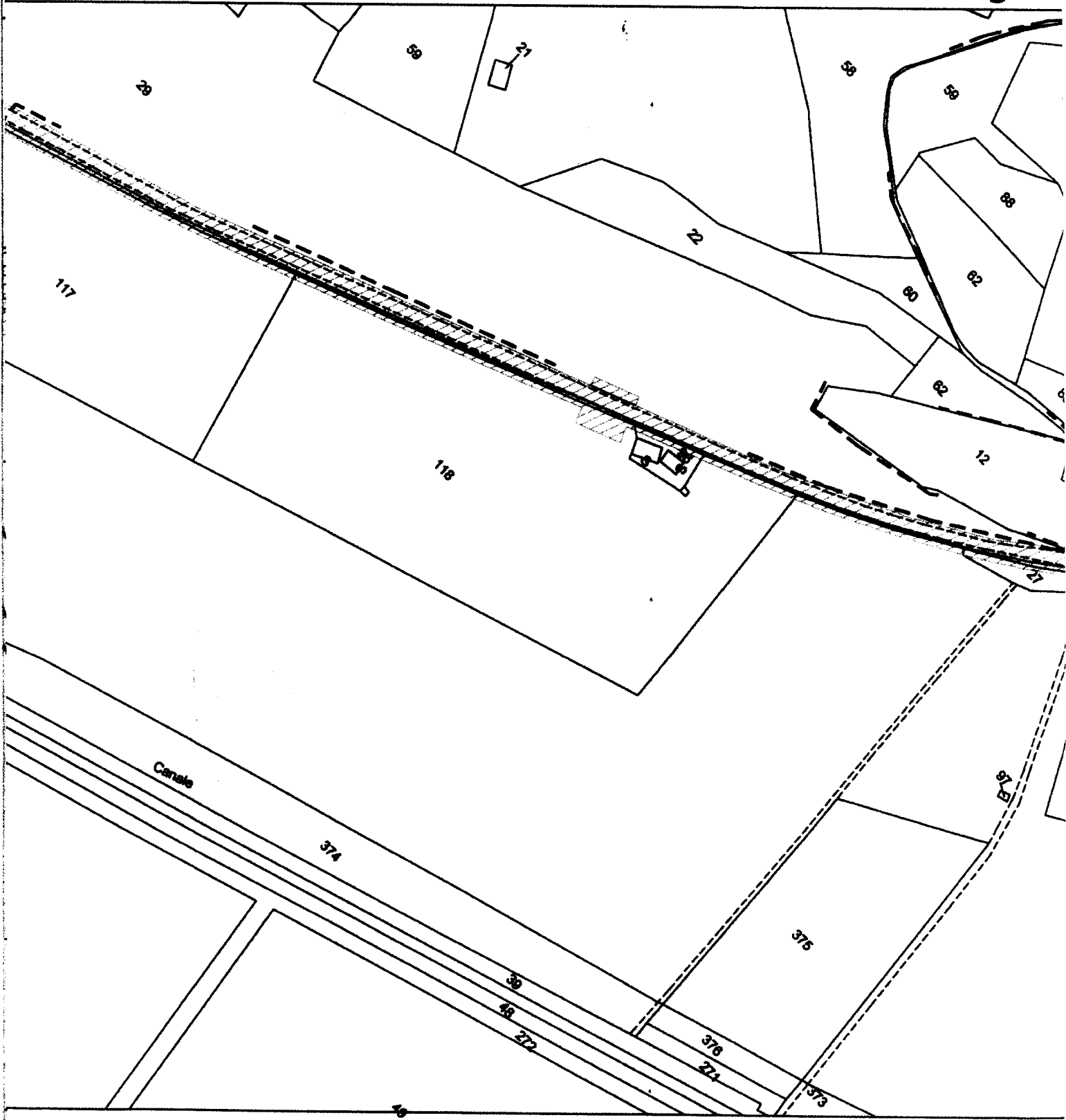
di Giugliano
3 | Fg. 89

Co



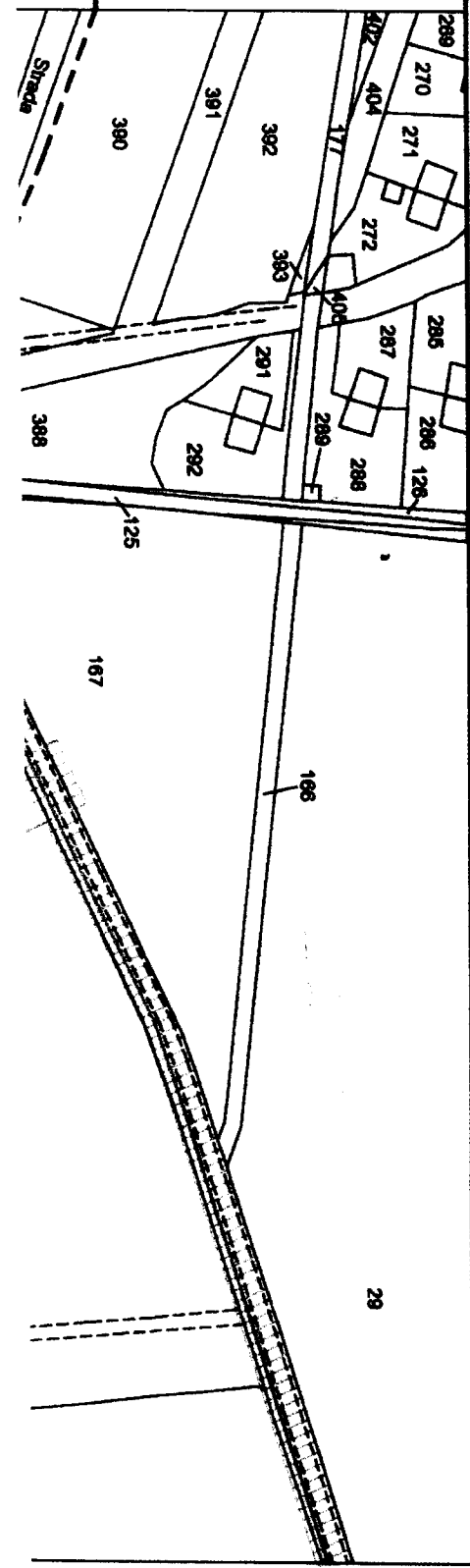
Comune di Giugliano

Comune
Fig. 8



Provincia di Napoli

33 Fg. 88



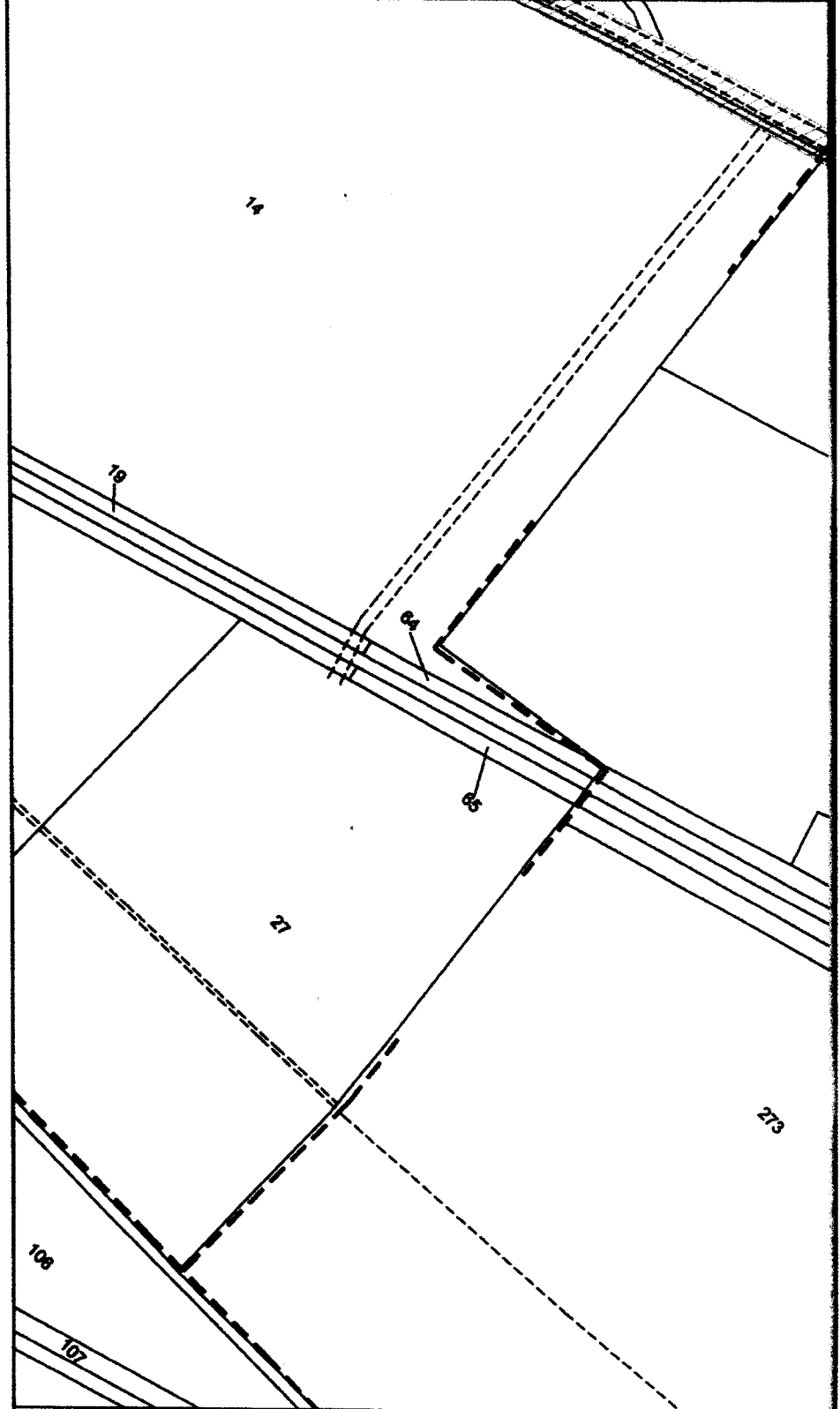
Fg. 88

Provincia di Napoli

Provincia di Napoli

Comune di Giugliano

Fg. 88



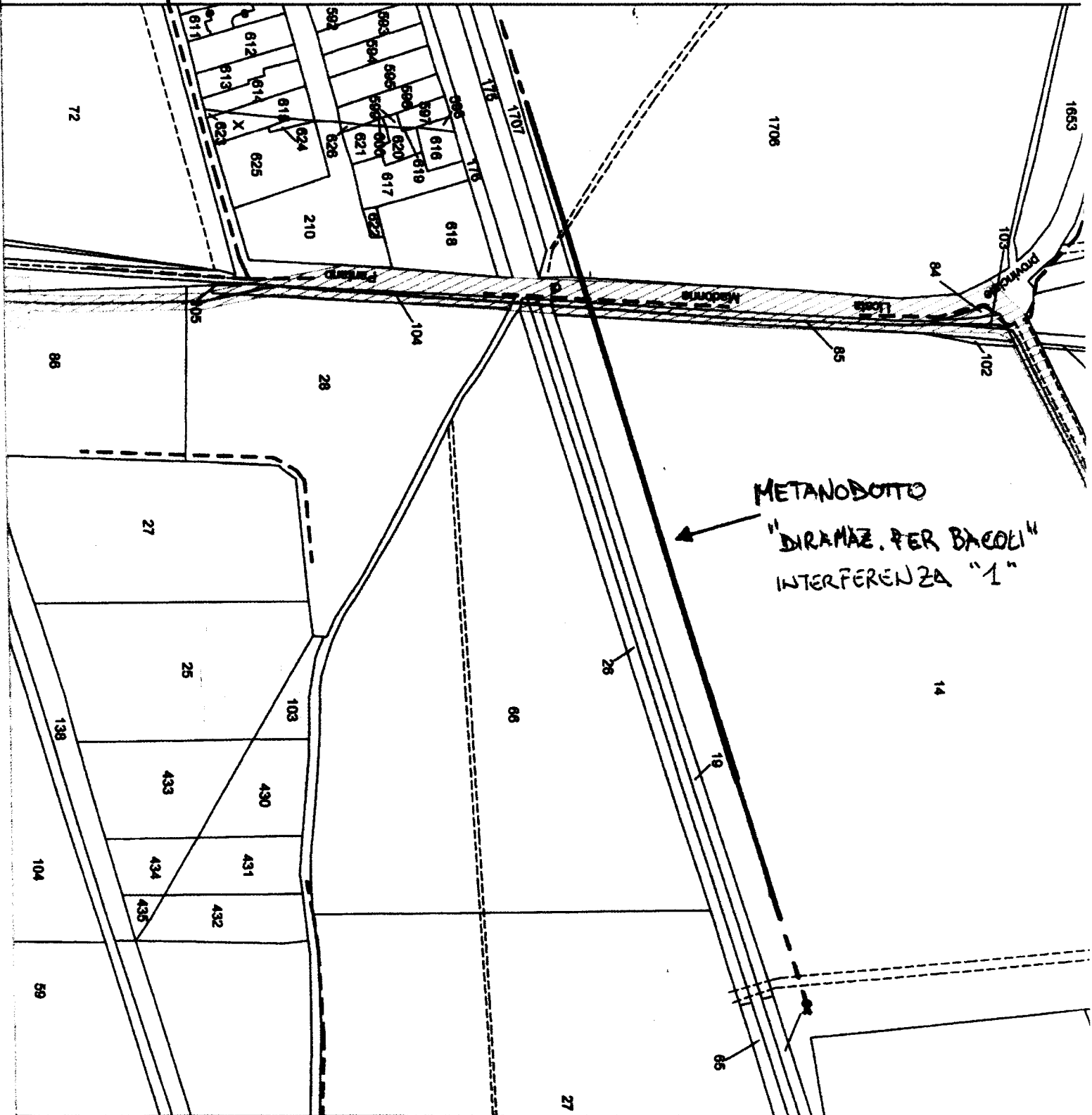
Fg. 3

Fg. 89

Comune di Pozzuoli

Comune di Giugliano

Provincia di Napoli



LEGENDA



Stazioni Elettriche



Elettrodotto in cavo in semplice trame 150 KV da sostituire (Tronco 1)



Elettrodotto in cavo in doppia trame 150 KV da realizzare (Tronco 2)




Elettrodotto in cavo in semplice trame 150 KV non interessato al PTO



Elettrodotto in cavo in semplice trame 150 KV CUMA - PATRIA in esercizio



METANODOTTO SNAH RETE GAS

PRIMA EMISSIONE	Arch. G. Negro	F. Imperatore	C. Mio	A. Limone
DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VERIFICATO	APPROVATO
BORGIO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	D-V-23565C1-C-FX-00001			
	TITOLO:			
REDAZIONE	REALIZZAZIONE NUOVO COLLEGAMENTO 150 KV IN CAVO INTERRATO CUMA PATRIA MEDIANTE LA COSTRUZIONE DI RACCORDI IN "ENTRA - ESCE" DALLA S.NE 380/150 KV PATRIA ALLA ESISTENTE LINEA 150 KV IN CAVO INTERRATO CUMA - TRENTOLA DUCENTA COROGRAFIA			
LINEA				
LE	SCALA COG	FORMATO	SCALA	FOLIO
(-00001	1 UNITA' = 25	425x297	1:25000	1/1





EC-214



snam rete gas

Distretto Sud Occidentale
Via Galileo Ferraris, 66/F
80142 Napoli
Fax: 081/5697209
Tel: 081/5697111
www.snamretegas.it

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0008141 - 18/04/2011 - INGRESSO**

Prot.: DI-SOCC/274 /LAV/LAN/la
Napoli, 29/03/2011

Al
Ministero dello Sviluppo Economico
D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Div. III Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 - Roma

e p.c. Spett.le
Telat S.r.l. c/o Terna S.p.A.
Area Operativa Trasmissione di NA
Via Aquileia, 8
80143 -Napoli

Rif.Pratica da citare nella risposta:
DISOCC/LAN/10058

e p.c. Alla
Snam Rete Gas S.p.A.
Centro di Napoli
Via Nobile
80011 - Acerra (NA)

OGGETTO: OGGETTO: Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di nuovi elettrodotti in cavo interrato a 150 kV e consistenti in:

- 1) Due raccordi in cavo a 150 kV per realizzare l'entra-esce dell'esistente elettrodotto in cavo a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta", alla vicina stazione elettrica (S.E.) a 380/150 kV di "Patria".
- 2) Sostituzione dell'esistente cavo a 150 kV "Cuma - Trentola Ducenta", per il tratto dalla S.E. di "Patria" fino all'impianto di "Cuma".

Interventi in comune di: Pozzuoli, Giugliano in Campania e Qualiano nella prov. di Napoli.

Con riferimento alla convocazione della Conferenza di Servizi, Vostra prot. n°0005430 del 15/03/2011, indetta per il giorno 30/03/2011, riguardante le opere in oggetto, con la presente Snam Rete Gas - in qualità di soggetto proprietario e gestore dei servizi interferiti (metanodotti ed opere accessorie)

snam rete gas

Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S.Barbara 7
Capitale sociale Euro 3.570.978.994,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese
di Milano n. 13271390158 - R.E.A. Milano n. 1633443
Partita IVA 13271390158
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
dell'Eni S.p.A.



snam rete gas

dalle realizzande opere, comunica che non potrà parteciparVi per sopravvenuta impossibilità del proprio rappresentante.

Al fine di agevolare l'esito della citata conferenza, Vi comunichiamo che le opere citate in oggetto interferiscono in più punti con i nostri impianti in esercizio, così come meglio evidenziato nella nota allegata.

Per quanto sopra esposto prospettiamo la necessità di un incontro/sopralluogo tra l'Ente proponente ed i nostri tecnici del Centro Snam Rete Gas di Napoli, per la corretta individuazione dei nostri impianti in corrispondenza dei punti di interferenze con le opere in progetto.

Restiamo comunque a disposizione per ogni e qualsiasi chiarimento e/o coordinamento in merito.

Distinti saluti.

Snam

Rete Gas

Distretto Sud Occidentale

Il Responsabile

(ing. Alfonso Mazzone)

All.: Parere Snam Rete Gas S.p.A.