



N. 239/EL-225/152/2011

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/P20100000520 del 5 agosto 2010 (protocollo MiSE 0015582 del 13 settembre 2010), corredata da documentazione tecnica delle opere, con la quale la TELAT S.r.l. – Gruppo Terna – Via San Crispino, 22 – 35129 Padova (C.F. e P.I. 10234341005) ha chiesto al Ministero dello Sviluppo Economico ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare l'autorizzazione, avente efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, di indifferibilità e urgenza, di inamovibilità, nonché di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, alla costruzione ed all'esercizio di una variante aerea all'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS", in comune di Saletto, in provincia di Padova;



CONSIDERATO che la suddetta variante è finalizzata a risolvere l'interferenza tra il tratto compreso tra i sostegni n. 11 e n. 16 dell'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS" e la costruenda autostrada A31 "Valdastico" proseguimento a sud, nel territorio del comune di Saletto, in provincia di Padova;

CONSIDERATO che la richiesta per la medesima variante era già stata inoltrata dalla società Autostrada BS-VR-VI-PD S.p.A., concessionaria per la realizzazione e gestione della suddetta opera viaria, alla società Enel Distribuzione, allora proprietaria del citato elettrodotto;

CONSIDERATO che la titolarità del suddetto elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS" è stata, poi, trasferita alla società ELAT S.r.l., successivamente modificata in TELAT S.r.l., e, quindi, con contratto registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Roma 2 il 4 maggio 2011 (n. 14716), a Terna S.p.a.;

VISTA la nota n. TEAOTPD/P20110001807 del 6 maggio 2011, con la quale si chiede che la presente autorizzazione sia rilasciata, pertanto, alla società Terna S.p.a.;

CONSIDERATO che il progetto in esame prevede, in sintesi:

- la realizzazione di una variante aerea dell'esistente elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS", nel tratto compreso tra i sostegni n. 11 e n. 16, per una lunghezza di circa 1,8 km, mediante l'infissione di 6 nuovi sostegni (n. 12a, 12bis, 13a, 13bis, 14a e 15) aventi altezza utile e prestazioni meccaniche adeguate;
- la demolizione del corrispondente tratto aereo sostituito e dei sostegni 12, 13, 13bis, 14 e 15 del vecchio tracciato;

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

CONSIDERATO che la pubblica utilità dell'intervento discende dall'interesse pubblico alla realizzazione della nuova autostrada A31 "Valdastico Sud";

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 gli interventi in questione risultano urgenti e indifferibili per consentire la realizzazione della suddetta arteria viaria;

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 Terna S.p.a. ha chiesto che le suddette opere siano dichiarate inamovibili;

CONSIDERATO che gli interventi di cui trattasi non rientrano nelle categorie di opere da assoggettare a Valutazione di Impatto Ambientale;

VISTA la nota n. TELAT/P20100000521 del 5 agosto 2010, con la quale la



società 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 inferiore a € 5.000.000 (cinque milioni di euro);

VISTA la nota n. 0024724 del 22 dicembre 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 dell'opera 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, con raccomandate del 19 e del 24 gennaio 2011, è stata data comunicazione personale, alle ditte interessate, dell'avvio del procedimento e del deposito, presso la Segreteria del Comune di Saletto, in provincia di Padova, della relativa documentazione;

CONSIDERATO che l'avviso dell'avvio del procedimento è stato anche affisso all'Albo Pretorio del Comune di Saletto dal 25 gennaio 2011 al 24 febbraio 2011;

ATTESO che, a seguito delle notifiche e delle comunicazioni di cui sopra sono pervenute due osservazioni da parte di proprietari di aree interessate dalle opere di cui trattasi, con richieste di spostamento del tracciato;

CONSIDERATO che la Società, a seguito di sopralluoghi e verifiche, ha ritenuto di poter accogliere le richieste dei privati e ha proceduto a modificare, nei limiti delle aree potenzialmente impegnate, il tracciato della variante;

CONSIDERATO che, con nota prot. 0010240 del 12 maggio 2011, il Ministero dello Sviluppo Economico ha convocato una 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 26 maggio 2011 (Allegato 1), che forma parte integrante del presente decreto, trasmesso con nota n. 0012871 del 14 giugno 2011 a tutti i soggetti interessati;

CONSIDERATO che, nell'ambito della suddetta riunione, la Conferenza di servizi ha esaminato le citate osservazioni pervenute e le conseguenti modifiche di tracciato, dando mandato alla società proponente di trasmettere gli elaborati di progetto aggiornati all'ANAS, alla Società concessionaria autostradale, nonché a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento;

VISTA la nota n. TEAOTPD/P20110002379 del 17 giugno 2011, con la quale la società Terna S.p.a. ha trasmesso la suddetta documentazione;

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 della legge 241/1990 e successive modificazioni, 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 n. 0004377 del 12 maggio 2011, con la quale la Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, competente, nell'ambito del presente procedimento unico, all'accertamento della conformità delle opere alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi, ha trasmesso il provvedimento finale di conformità urbanistica n. 204246 del 28 aprile 2011 a firma del Presidente della Giunta Regionale del Veneto, ed ha comunicato la conclusione di tale endoprocedimento;

VISTA la delibera n. 1331 del 3 agosto 2011, trasmessa a questa Amministrazione con nota prot. 395333 del 23 agosto 2011, con la quale la Giunta Regionale del Veneto ha rilasciato la prescritta intesa;

VISTO l'"Atto di accettazione" n. TEAOTPD/P20110003939 del 29 settembre 2011, con il quale Terna S.p.a. si impegna 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, essendo favorevolmente conclusa l'istruttoria del procedimento;

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, da parte della società Terna S.p.a., di una variante aerea all'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS", in comune di Saletto, in provincia di Padova, con le prescrizioni di cui in premessa.

23/11/11

A



2. Il predetto progetto sarà realizzato secondo il tracciato individuato nella Planimetria catastale n. DE58535B1CCX00010 dell'11 giugno 2011, allegata alla citata nota n. TEAOTPD/P20110002379 del 17 giugno 2011.

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 nel comune interessato, in conformità al progetto approvato.
2. 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;
3. La presente autorizzazione ha efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi del dPR 327/2001 e successive modifiche ed integrazioni.
4. Le opere autorizzate sono inamovibili.
5. 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.
6. La presente autorizzazione è trasmessa al suddetto Comune, affinché, nelle more della realizzazione delle opere, siano apposte le necessarie misure di salvaguardia sulle aree potenzialmente impegnate dai futuri impianti, sulla base degli elaborati grafici progettuali, ai sensi dell'articolo 1-sexies, comma 3 del decreto legge 239/2003 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 citate in premessa, di quelle contenute negli assensi, 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 ed al Comune interessati, mentre alle società proprietarie delle opere interferite devono essere inviati gli elaborati esecutivi relativi alle sole opere interferenti.

3. Al progetto esecutivo deve essere allegato il piano di riutilizzo e gestione delle terre e rocce di scavo modificato ed integrato secondo le esigenze emerse in sede di approfondimento progettuale.

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 due anni a decorrere dalla data del presente decreto.
5. Al termine della realizzazione delle opere e prima della messa in esercizio la Terna S.p.A. deve 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. deve comunicare alle Amministrazioni autorizzanti la data dell'entrata in esercizio delle opere.

Per tutta la durata dell'esercizio dell'elettrodotto Terna S.p.A. dovrà 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. deve 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.

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, la Società assume 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

La Società resta obbligata 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..

Roma,

18 OTT. 2011

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

(Dott. Marco Lupo)



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 26 maggio 2011

Il giorno 26 maggio 2011, alle ore 10,00 presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la Conferenza di Servizi (CdS), indetta con nota del 12 maggio 2011 n. 0010240, nell'ambito del procedimento unico per l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003 n. 239 (convertito con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e s.m.i), alla Società TELAT Srl, alla costruzione ed all'esercizio di una variante all'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS", in comune di Saletto (PD).

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.

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

- Ministero dello Sviluppo Economico – D.G. per L'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e L'Efficienza Energetica (**MiSE-DGENRE**) – Divisione III – Reti Elettriche;
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (**MATTM**) - D.G. per la Tutela del Suolo e delle Risorse Idriche;
- MiSE - Dipartimento Comunicazioni - D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. III;
- ANAS Ispettorato Vigilanza Concessioni Autostradali (IVCA) – Roma
- Società Autostrada BS-VR-VI-PD S.p.A.

oltre al rappresentante di Terna - Area Operativa Territoriale (AOT) di Padova.

Il rappresentante del **MiSE-DGENRE** 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, previa intesa positiva da parte della regione interessata dall'intervento.

Il rappresentante del MiSE-DGENRE ripercorre poi le varie fasi del procedimento in oggetto. La Società TELAT Srl, ha presentato istanza, presso il Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003 n. 239, con nota datata 5 agosto 2010 (TELAT/P20100000520) protocollata dal MiSE in data 13 settembre 2010 (prot. MiSE – 0015582) a cui è stato attribuito il numero di classifica **EL-225**.



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

In data 22 dicembre 2010 il MiSE-DGENRE, con nota prot. 0024724, ha comunicato l'avvio del procedimento unico, a tutte le Amministrazioni/Enti e Società coinvolti nell'iter autorizzativo invitando contestualmente la Società proponente ad inviare agli stessi la documentazione progettuale e a provvedere alle comunicazioni di legge in merito agli asservimenti.

Preso atto degli avvenuti adempimenti di cui sopra, il MiSE, con la citata nota del 12 maggio 2011 n. 0010240, ha convocato l'odierna riunione della Conferenza di Servizi ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e del dPR 8 giugno 2001, n. 327, integrato dal decreto legislativo 27 dicembre 2004, n. 330.

Il rappresentante del MiSE-DGENRE richiama poi le principali caratteristiche tecniche dell'intervento che riguarda una variante(inferiore a 2 km) del tracciato dell'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS" in un tratto, in comune di Saletto (PD), interferente con il costruendo prolungamento Sud dell'autostrada A31 "Valdastico".

Il rappresentante del MiSE chiede poi alla società proponente di illustrare il progetto in discussione.

Il rappresentante della Società **Terna**, prima di illustrare il progetto, chiarisce gli aspetti relativi alla titolarità dell'istanza. Come riportato dal rappresentante del MiSE, l'istanza è stata presentata da TELAT srl (Gruppo Terna), che ha avviato l'iter autorizzativo. Successivamente TELAT, con contratto registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Roma 2 il 4 maggio 2011 (n. 14716), ha ceduto a Terna SpA la proprietà di numerosi elettrodotti, tra cui quello oggetto dell'istanza odierna. Di conseguenza il procedimento dell'iter autorizzativo sarà gestito dall'area di Terna territorialmente competente (l'Area Operativa Territoriale di Padova) e il decreto di autorizzazione sarà direttamente rilasciato a Terna. Al riguardo l'AOT ha fatto pervenire al MiSE una specifica nota.

Tornando agli aspetti progettuali, il rappresentante di **Terna** ricorda che si tratta di una variante al tracciato dell'elettrodotto aereo a 132 kV in semplice terna "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto F.S. (T.23535D1)", per risolvere l'interferenza con la costruenda autostrada A31 'Valdastico' proseguimento a sud, nel territorio del comune di Saletto (PD). Il progetto definitivo del prolungamento a sud dell'autostrada A31 è stato approvato nella Conferenza di Servizi del Ministero Infrastrutture e Trasporti in data 20/11/2003 ed è stato autorizzato con DM 05 aprile 2004 n° 277 del Ministero Infrastrutture e Trasporti.

La società Autostrada BS-VR-VI-PD S.p.A., concessionaria per la realizzazione e gestione dell'opera aveva già inviato ad Enel, nel 2005, la richiesta di spostamento dell'elettrodotto in oggetto e, al momento della cessione dell'elettrodotto, era in corso la pratica autorizzativa diretta alla provincia di Padova ai sensi della L.R. 24/91 e norme collegate.

A seguito della cessione dell'elettrodotto, Enel ha comunicato alla società Autostradale l'avvenuto cambio di proprietà della linea elettrica, ritenendosi sollevata da ogni impegno



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

relativo allo spostamento.

La società Autostrada BS-VR-VI-PD, nel frattempo, ha proseguito la cantierizzazione dell'opera, ma si è trovata impossibilitata a completare i lavori per la presenza dell'elettrodotto.

Si tratta dunque di realizzare una variante aerea al tracciato dell'elettrodotto, in comune di Saletto (PD), nel tratto compreso tra i sostegni n. 11 e 16, dello sviluppo complessivo pari a circa 1,8 km, mediante l'infissione di 6 nuovi sostegni (n. 12a, 12bis, 13a, 13bis, 14a e 15) aventi altezza utile e prestazioni meccaniche adeguate.

Terna, per conto di TELAT, ha predisposto un progetto che risponde all'esigenza di risolvere le interferenze con il costruendo prolungamento autostradale e su tale progetto è stato avviato il procedimento autorizzativo.

Il tratto di elettrodotto in variante sarà equipaggiato con gli stessi conduttori e fune di guardia attualmente in opera sull'esistente elettrodotto.

I nuovi sostegni saranno infissi al terreno mediante fondazioni speciali di tipo trivellato, a seconda della tipologia di sostegno adottato e le indicazioni fornite dalle indagini geologiche eseguite in sito.

Contestualmente, alle nuove modifiche introdotte, saranno demoliti i sostegni 12, 13, 13bis, 14 e 15 del vecchio tracciato.

Per quanto riguarda le verifiche del campo elettrico e di quello magnetico è stato utilizzato il programma "EMF ver.4.8", sviluppato per TERNA da CESI S.p.A., in conformità alla norma CEI 211-4 e secondo quanto disposto dal D.P.C.M. 08/07/2003. Per quanto riguarda il campo elettrico, le stime, ottenute nelle condizioni più cautelative, indicano valori compresi tra 0,1 e 0,9 kV/m, ben al di sotto del limite di 5 kV/m, fissato dalla normativa vigente.

Per quanto riguarda il campo magnetico, con riferimento alla disposizione geometrica dei conduttori, è stato elaborato il diagramma che riporta l'andamento dell'induzione magnetica in funzione della distanza dall'asse della linea; da tale curva, in corrispondenza del valore dei 3 microtesla è stata desunta una Dpa (distanza di prima approssimazione) pari a 19,3 m rispetto all'asse della linea. Le analisi effettuate hanno riscontrato che, all'interno della fascia individuata dalla Dpa, non rientri alcun fabbricato con presenza prolungata di persone o comunque superiore alle 4 ore giornaliere.

Per quanto riguarda le terre e rocce da scavo, è stata predisposta, ai sensi del D. Lgs. 03/04/2006 n. 152, una relazione di 'Due Diligence ambientale' relativamente al sito su cui insiste la variante in questione. Il terreno risultante dalle perforazioni, per l'esecuzione delle fondazioni speciali di tipo trivellato, sarà stoccato provvisoriamente in prossimità dei diversi sostegni e sarà sottoposto alle opportune analisi chimiche. Successivamente in funzione dei risultati ottenuti dall'attività di caratterizzazione, il terreno sarà conferito in discarica autorizzata.



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

A seguito delle comunicazioni ai privati sono pervenute osservazioni (che saranno riportate nel seguito) con richieste di spostamento del tracciato. La Società, a seguito di sopralluoghi e verifiche, ha ritenuto di poter accogliere le richieste dei privati e ha proceduto a modificare, nei limiti delle aree potenzialmente impegnate, il tracciato.

Si è dunque reso necessario riposizionare i nuovi sostegni, rispetto alle posizioni previste inizialmente, al fine di poter proseguire con l'asservimento bonario dei proprietari osservanti. Tale riposizionamento è stato studiato compatibilmente con il mantenimento del tracciato entro, come già detto, la fascia potenzialmente impegnata e senza apportare modifiche sostanziali alle caratteristiche meccaniche e geometriche dei sostegni non interessati alla modifica di tracciato (sostegni n. 11 e 16).

Il rappresentante di Terna illustra, mediante corografie adeguate, le ulteriori modifiche intervenute che vengono anticipate in sede di CdS: si tratta dello spostamento di alcuni metri di 4 sostegni, con conseguente spostamento dell'asse linea, in avvicinamento al confine di proprietà dell'autostrada. Precisa inoltre che tali modifiche, sono state informalmente già condivise con la Società autostradale concessionaria e rispondono anche all'esigenza del richiedente, di minimizzare i tempi dell'iter autorizzativi evitando il ricorso ad asservimenti coattivi.

Terminata l'esposizione del proponente, il rappresentante del **MiSE –DGENRE** elenca i pareri pervenuti e assunti agli atti (**allegato 1**) i quali risultano essere complessivamente positivi.

A questo punto viene data la parola ai partecipanti intervenuti alla riunione.

- Il rappresentante di **ANAS IVCA – Roma** prende atto delle modifiche intervenute in merito alla posizione dei tralicci e dell'asse linea, e chiede che vengano forniti da Terna gli elaborati tecnici aggiornati e di maggior dettaglio anche alla società autostradale affinché possa esprimere il parere tecnico di competenza.
- Il rappresentante di **Società Autostrada BS-VR-VI-PD SpA**, nel ribadire l'urgenza dell'esecuzione dell'intervento, conferma di aver dato il proprio assenso di massima all'avvicinamento dei sostegni purché a distanza non inferiore a 15 m dal confine di proprietà dell'autostrada, in accordo alla circolare ANAS CDG 0109707 del 29/07/2010. Si riserva di fornire il proprio parere tecnico definitivo non appena ricevuta la documentazione progettuale di dettaglio da Terna.
- Il rappresentante del **MiSE - Dipartimento Comunicazioni** conferma il parere favorevole alla costruzione ed esercizio della variante aerea, espresso dall'Ispettorato territoriale del Veneto.



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

A questo punto si passa all'esame delle osservazioni pervenute che, come già detto, sono state recepite nella modifica al tracciato originario della variante.

Ci si riferisce alle note: del sig. **Zancanella Vittorio** datata 14 febbraio 2011 e dei sigg. **Maretti Ettore, Maretti Nicola e Maretti Marco** datata 14 marzo 2011.

Nell'osservazione del sig. Zancanella si lamenta la perdita della possibilità di ospitare l'ampliamento di strutture ricreative e sportive esistenti in un'area adiacente.

Nell'osservazione dei sigg. Maretti ci si lamenta in particolare di una collocazione centrale del tracciato rispetto alla proprietà.

In entrambe le osservazioni si chiede lo spostamento dei sostegni in aree ritenute meno pregiudizievoli.

Il rappresentante di Terna SpA, come ampiamente discusso in precedenza, ricorda che le osservazioni sono state accolte ed il tracciato originario è stato variato.

La CdS, preso atto delle modifiche al tracciato illustrate dal rappresentante di Terna, ritiene che tali modifiche risultino complessivamente di lieve entità e dà mandato a Terna di inviarle, nel più breve tempo possibile, all'ANAS, alla Società concessionaria autostradale, nonché a tutti i soggetti coinvolti nell'iter procedimentale.

A conclusione della riunione il rappresentante del **MISE-DGENRE**, in qualità di responsabile del procedimento, registra il positivo orientamento nei confronti del progetto.

Per la conclusione del procedimento autorizzativo dovrà essere acquisita, ai sensi del DL 29 agosto 2003 e s.m.i., l'intesa della Regione Veneto.

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

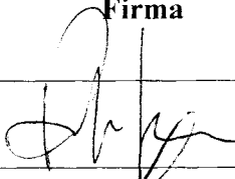
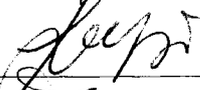
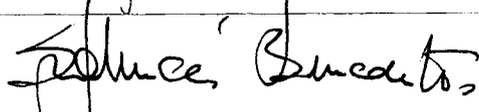
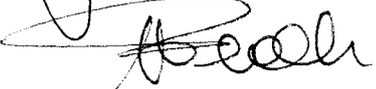
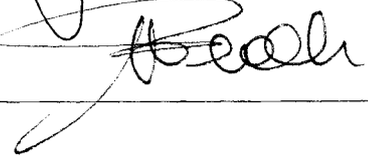
Alle ore 12,15 viene dichiarata chiusa la riunione



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

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	
MiSE - Dipartimento Comunicazioni	
ANAS IVCA - Roma	
Autostrada BS-VR-VI-PD	
	



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

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

26 maggio 2011

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

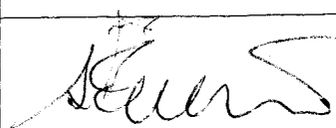
Variante all'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS"
in comune di Saletto (PD)

(EL-225)

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 Poligioni	-	0647052115	06.47887757 06.47052534	gianfelice.poligioni@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		6 com Lupi	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 1° Reg. Aerea - Reparto Territorio e patrimonio Piazza Novelli, 1 - 20129 MILANO						
MINISTERO DELLA DIFESA Comando Militare Esercito del Veneto Via Cristoforo Moro, 7 - 35145 PADOVA						
MINISTERO DELLA DIFESA MARINA MILITARE Comando in Capo del Dip.to Militare Marittimo dell'Adriatico - Ufficio Demanio Via Rodi, 1 - 60124 ANCONA						

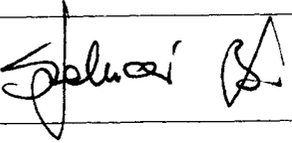
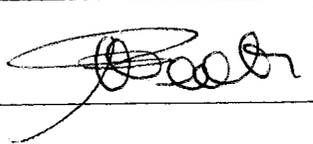
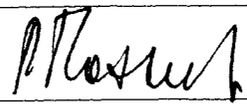
26 maggio 2011

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELL'INTERNO Dip.to dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali L.go S.Barbara, 2 - 00178 ROMA						
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO COMUNICAZIONI D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. III Viale America, 201 - 00144 ROMA		Enrico Puccini				
REGIONE VENETO Presidenza Palazzo Balbi - Dorsoduro 3901 - 30123 VENEZIA						
REGIONE VENETO Unità di Progetto Energia (Referente intesa ai sensi del DL 239/2003) Fondamenta S. Lucia, Cannaregio 23 - 30121 VENEZIA						
PROVINCIA di PADOVA Presidenza Piazza Antenore, 3 (Palazzo S.Stefano) - 35121 PADOVA						
COMUNE di SALETTO Via Roma, 28 - 35046 SALETTO (PD)						
Direzione Regionale Beni Culturali e Paesaggistici del Veneto Cannaregio 4314, Cà Michiel delle Colonne 30124 VENEZIA						
Soprintendenza per i Beni Architettonici e paesaggistici per le province di Padova, Venezia Belluno e Treviso S.Croce, 770 (Palazzo Capello) - 30135 VENEZIA						
Soprintendenza per i Beni Archeologici per il Veneto Via Aquileia, 7 - 35139 PADOVA						
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO D.G. Energia e Risorse Minerarie Energetiche Divisione II - Sezione UNMIG di Bologna Via Zamboni, 1 - 40125 BOLOGNA						
Autorità di Bacino dei fiumi Alto Adriatico Dorsoduro, 3593 - 30123 VENEZIA						

26 maggio 2011

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile - Direzione Operatività Viale Castro Pretorio, 118 - 00185 ROMA						
ANAS S.p.A. Ispettorato Vigilanza Concessioni Autostradali Via Monzambano, 10 - 00185 ROMA		BRUSAPITO SPAWCCU				
Società Concessioni Autostradali Venete CAV SpA Via Bottenigo, 64/a - 30175 MARGHERA (VE)						
Autostrada per BS-VR-VI-PD S.p.A. Area Costruzioni Autostradali U.O .Sviluppo Commesse di Progettazione e Costruzione Via F. Gioia, 71 - 37135 VERONA (VR)		PEROTTI HXRCO			mperotti@autobspd.it	
Veneto Strade S.p.A. Via C.Baseggio, 5 - 30174 MESTRE (VE)						
Agenzia del Demanio Filiale Veneto Borgo Pezzana, 1 - 30174 MESTRE (VE)						
ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Unità Territoriale Rete Triveneto Dorsoduro, 3488/U - 30123 VENEZIA						
Consorzio di Bonifica Euganeo Via Augustea, 25 - 34042 ESTE (PD)						
Centro Veneto Servizi S.p.A. Viale Tre Venezie, 26 - 35043 MONSELICE (PD)						
Società Concessioni Autostradali Venete CAV SpA Via Bottenigo, 64/a - 30175 MARGHERA (VE)						
Autostrade per l'Italia S.p.A. Via Bergamini, 50 - 00150 ROMA						
Terna S.p.A. Area Operativa di Padova Via San Crispino, 22 - 35129 PADOVA		MOSCHETTI ASOLO				

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

2.1	REGIONE VENETO Giunta Regionale	Deliberazione n. 1331 del 3 agosto 2011
2.2	REGIONE VENETO Giunta Regionale	Nota n. 204246 del 28 aprile 2011
2.3	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI D.G. per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali	Nota n.0004377 del 12 maggio 2011
2.4	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI D.G. per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche	Nota n. 4823 del 24 maggio 2011
2.5	MINISTERO DELLA SALUTE Dipartimento della Prevenzione e Comunicazione D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II	Note n. 0019754 del 22 agosto 2011 e n. 0021838 del 26 settembre 2011
2.6	Terna S.p.a.	Nota n. TEAOTPD/P20110003843 del 22 settembre 2011
2.7	MINISTERO DELLA DIFESA Aeronautica Militare Comando 1° Reg. Aerea Reparto Territorio e patrimonio Piazza Novelli, 1 - 20129 MILANO	Note n. 1411 del 20 gennaio 2011 e n. 15783 del 4 luglio 2011
2.8	MINISTERO DELLA DIFESA Comando Militare Esercito del Veneto Via Cristoforo Moro, 7 - 35145 PADOVA	Note n. 0007392 del 9 marzo 2011 e n. 0020731 del 20 luglio 2011
2.9	MINISTERO DELLA DIFESA MARINA MILITARE Comando in Capo del Dip.to Militare Marittimo dell'Adriatico - Ufficio Demanio Via Rodi, 1 - 60124 ANCONA	Nota n. 1726 del 26 gennaio 2011
2.10	MINISTERO DELL'INTERNO Dip.to dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali L.go S.Barbara, 2 - 00178 ROMA	Nota n. 0008363 del 10 giugno 2011 con allegata nota n. 11639 del 25 maggio 2011 del Comando provinciale dei Vigili del fuoco di Padova
-	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO COMUNICAZIONI D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. III	Parere acquisito nell'ambito della riunione della Conferenza di servizi del 26 maggio 2011
2.11	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO COMUNICAZIONI Ispettorato Territoriale Veneto - Settore III	Nota n. 836 del 10 febbraio 2011
-	PROVINCIA di PADOVA	Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90
2.12	COMUNE di SALETTO	Nota n. 3317 del 13 maggio 2011
2.13	MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Soprintendenza per i Beni Architettonici e paesaggistici per le province di Padova, Venezia Belluno e Treviso VENEZIA	Nota n. 14389 del 25 maggio 2011
2.14	MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Soprintendenza per i Beni Archeologici per il Veneto PADOVA	Note n. 2845 del 25 febbraio 2011 e n. 7441 del 24 maggio 2011
2.15	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO D.G. Energia e Risorse Minerarie Energetiche Divisione II - Sezione UNMIG di Bologna BOLOGNA	Nota n. 00333 del 13 gennaio 2011
-	Autorità di Bacino dei fiumi Alto Adriatico Dorsoduro, 3593 - 30123 VENEZIA	Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90
2.16	ANAS S.p.A. Ispettorato Vigilanza Concessioni Autostradali ROMA	Parere acquisito nell'ambito della riunione della Conferenza di servizi del 26 maggio 2011 e nota n. CDG-0111072-P del 3 agosto 2011
2.17	Autostrada per BS-VR-VI-PD S.p.A. Area Costruzioni Autostradali U.O. Sviluppo Commesse di Progettazione e Costruzione VERONA	Nota n. 3605 del 20 luglio 2011

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

2.18	Veneto Strade S.p.A. MESTRE (VE)	Nota n. 3680 del 28 gennaio 2011
-	ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Unità Territoriale Rete Triveneto VENEZIA	Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90
-	Consorzio di Bonifica Euganeo Via Augustea, 25 - 34042 ESTE (PD)	Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90
2.19	Centro Veneto Servizi S.p.A. Viale Tre Venezie, 26 - 35043 MONSELICE (PD)	Note n. 7401/11 del 3 maggio 2011 e n. 8824/11 del 26 maggio 2011
-	ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile - Direzione Operatività Viale Castro Pretorio, 118 - 00185 ROMA	Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90
2.20	ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto	Note n. 0036789 del 25 marzo 2011 e n. 0069571 del 13 giugno 2011
2.21	Terna S.p.a.	Nota n. TEAOTPD/P20110002157 del 31 maggio 2011



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

2.1

Data 23 AGO 2011 Protocollo N° 35333 Class: 606361 Prat. Fasc. Allegati N° 1

Oggetto: Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di una variante all'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. - Casale di Scodosia cd Saletto FS", in Comune di Saletto (PD), ai sensi dell'articolo 1 sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito in legge con modificazioni dall'art. 1 della L. 27 ottobre 2003, n. 290.
Vs. posizione n. EL-225.

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

Ai fini del rilascio dell'autorizzazione di cui all'oggetto, si trasmette la Deliberazione. n. 1331 del 3 agosto 2011 con la quale la Giunta Regionale del Veneto ha espresso, ai sensi dell'articolo 1-sexies del D.L. 29 agosto 2003, n. 239 e s.m.i., l'intesa per la costruzione e l'esercizio della variante all'elettrodotto in argomento.

Si porgono cordiali saluti.

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0017911 - 07/09/2011 - INGRESSO

Il Dirigente Vicario
Dr. Massimo Marzano Bernardi

AT/at

Unità di Progetto Energia
Fondamenta S. Lucia, Cannaregio 23 - 30121 Venezia Tel. 0412795881-5859 - Fax 041/2795831



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale
9^a legislatura

Struttura amministrativa competente:
Unità di Progetto Energia

			P	A
Presidente	Luca	Zaia	X	
Vicepresidente	Marino	Zorzato	X	
Assessori	Renato	Chisso	X	
	Roberto	Ciambetti	X	
	Luca	Coletto		X
	Maurizio	Conte	X	
	Marialuisa	Coppola	X	
	Elena	Donazzan	X	
	Marino	Finozzi	X	
	Massimo	Giorgetti	X	
	Franco	Manzato	X	
	Remo	Sernagiotto	X	
	Daniele	Stival	X	

Segretario Mario Caramel

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. **1331** del **3 AGO, 2011**

OGGETTO: Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di una variante all'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS", nel territorio del Comune di Saletto, in provincia di Padova. - Intesa ai sensi dell'articolo 1 sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 e s.m.i.

NOTE PER LA TRASPARENZA: L'articolo 1 sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 e s.m.i. detta disposizioni per le infrastrutture lineari energetiche facenti parte delle reti energetiche nazionali. L'autorizzazione alla realizzazione ed esercizio di elettrodotti facenti parte della rete nazionale è rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, a seguito di un procedimento unico, d'intesa con la Regione interessata. L'intesa oggetto della deliberazione riguarda la realizzazione di un intervento urgente di variante di un tratto del tracciato dell'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS", nel territorio del Comune di Saletto in provincia di Padova, interferente con il costruendo prolungamento Sud dell'autostrada A31 "Valdastico".

L'Assessore Massimo Giorgetti riferisce quanto segue.

Il D.L. 29-8-2003 n. 239 "Disposizioni urgenti per la sicurezza e lo sviluppo del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica", convertito in legge con modificazioni, dall'art. 1, della L. 27 ottobre 2003, n. 290, disciplina, tra l'altro, i procedimenti di autorizzazione per le reti nazionali di trasporto dell'energia.

L'articolo 1-sexies, infatti, prevede che la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica, quali attività di preminente interesse statale, siano soggetti a un'autorizzazione unica comprendente tutte le opere connesse e le infrastrutture indispensabili all'esercizio degli stessi, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare previa intesa con la regione o le regioni interessate. Il provvedimento di cui trattasi sostituisce autorizzazioni, concessioni, nulla osta e atti di assenso comunque denominati previsti dalle norme vigenti e comprende ogni opera o intervento necessari alla risoluzione delle interferenze con altre infrastrutture esistenti, costituendo titolo a costruire e ad esercire tali infrastrutture, opere o interventi, in conformità al progetto approvato.

L'autorizzazione unica comprende altresì la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza dell'opera, l'eventuale dichiarazione di inamovibilità e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio dei beni in essa compresi, conformemente al Decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327, e, qualora le opere comportino variazione degli strumenti urbanistici ha effetto di variante urbanistica. Tale autorizzazione è rilasciata a seguito di un procedimento unico svolto entro il termine di centottanta giorni,

nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241, al quale partecipano:

- il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- le altre amministrazioni interessate;
- gli enti locali nel cui territorio ricadono le opere.

La Società TELAT Srl - Gruppo Terna con istanza del 5 agosto 2010 prot. n. 520, ha trasmesso al Ministero dello Sviluppo Economico il progetto per un intervento urgente di variante di un tratto del tracciato dell'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. - Casale di Scodosia cd Saletto FS", nel territorio del Comune di Saletto, in provincia di Padova.

Il progetto consiste nella realizzazione di una variante aerea al tracciato dell'elettrodotto nel tratto compreso tra i sostegni n. 11 e n. 16, dello sviluppo complessivo pari a circa 1,8 km, mediante l'infissione di 6 nuovi sostegni (nn. 12a, 12bis, 13, 13bis, 14a e 15a) aventi altezza utile e prestazioni meccaniche adeguate. Il tratto di elettrodotto in variante sarà equipaggiato con gli stessi conduttori attualmente in opera e fune di guardia incorporante fibra ottica.

I nuovi sostegni saranno infissi al terreno mediante fondazioni speciali di tipo trivellato, a seconda della tipologia di sostegno adottato e le indicazioni fornite dalle indagini geologiche eseguite in sito.

Contestualmente alle modifiche introdotte saranno demoliti i sostegni nn. 12, 13, 13bis, 14 e 15 del tracciato originario.

L'intervento deve essere realizzato per consentire la conclusione dei lavori di realizzazione del prolungamento Sud dell'autostrada A31 "Valdastico", nel quale il tracciato dell'elettrodotto "Este S.C. - Casale di Scodosia cd Saletto FS" attualmente interferisce.

Il Ministero dello Sviluppo Economico ha quindi provveduto ad avviare il procedimento con nota prot. n. 24724 del 22 dicembre 2010.

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 7 e 8 della L. n. 241/1990 e dell'art. 1 - sexies del D. L. n. 239/2003 e del DPR n. 327/2001, l'avviso di avvio del procedimento, completo dell'elenco dei comuni, fogli e particelle interessati all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e delle aree da occupare temporaneamente, comprese le variazioni, è stato affisso all'albo pretorio del Comune di Saletto dal 25 gennaio 2011 al 24 febbraio 2011; essendo comunque il numero dei proprietari interessati inferiore a 50, la Società TELAT Srl ha provveduto ad effettuare gli avvisi agli stessi tramite raccomandate A/R a partire dal 19 gennaio 2011.

A seguito delle comunicazioni ai soggetti privati sono pervenute da parte loro alcune osservazioni in merito al progetto, con richiesta contestuale di spostamento del tracciato dell'elettrodotto. La Società TELAT Srl, dopo aver effettuato i sopralluoghi e le verifiche necessari, ha ritenuto di poter procedere alle modifiche richieste. Tali modifiche consistono nello spostamento di alcuni metri di 4 sostegni, con conseguente spostamento dell'asse linea, in avvicinamento al confine di proprietà dell'autostrada.

Il progetto è stato dichiarato conforme ai contenuti ed alle prescrizioni degli strumenti urbanistici territoriali con nota a firma del Presidente della Regione del Veneto prot. n. 204246 del 28 aprile 2011.

Ai fini della corretta individuazione del soggetto intestatario dell'autorizzazione che verrà rilasciata ai sensi dell'art. 1 - sexies del D.L. 29 agosto 2003 n. 239 e s.m.i., si evidenzia che la Società TELAT Srl, con contratto registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Roma 2 il 4 maggio 2011, n. 14716, ha ceduto alla Società Terna SpA la proprietà di numerosi elettrodotti, tra cui quello in argomento.

In data 26 maggio 2011 si è tenuta la Conferenza di servizi, indetta con nota del Ministero dello Sviluppo Economico del 12 maggio 2011 prot. n. 10240, a conclusione della quale, preso atto delle posizioni espresse dagli enti presenti, dei nulla osta e pareri favorevoli pervenuti (con prescrizioni e raccomandazioni), è stato rilevato "il positivo orientamento nei confronti del progetto" di costruzione ed esercizio della variante all'elettrodotto "Este S.C. - Noventa Vicentina". In sede di conferenza di servizi la Società Autostrada BS-VR-VI-PD SpA ha comunque precisato che i sostegni devono essere posizionati ad una distanza non

inferiore a mt. 15 dal confine di proprietà in accordo alla circolare ANAS CDG 0109707 del 29 luglio.2010, mentre Anas ha richiesto la presentazione di elaborati di progetto aggiornati alle modifiche introdotte al progetto originario. Con nota prot. n. 12871 del 14 giugno.2011 il Ministero dello Sviluppo Economico ha trasmesso il verbale di conferenza di servizi richiedendo contestualmente alla Regione del Veneto il rilascio dell'intesa prevista dall'art. 1 sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 e s.m.i.

In ottemperanza a quanto richiesto la Società Terna SpA ha quindi provveduto, con nota prot. n. 2379 del 17 giugno.2011, ad inviare a tutti gli enti e soggetti interessati gli elaborati di progetto aggiornati alle determinazioni della Conferenza di servizi.

Il relatore conclude la propria relazione e sottopone all'approvazione della Giunta il seguente provvedimento.

LA GIUNTA REGIONALE

- UDITO il relatore, incaricato dell'istruttoria dell'argomento in questione, ai sensi dell'art. 33, secondo comma, dello Statuto, il quale dà atto che la struttura competente ha attestato l'avvenuta istruttoria della pratica, anche in ordine alla compatibilità con la legislazione regionale e statale;
- VISTO il D.L. 29 agosto 2003 n. 239 "Disposizioni urgenti per la sicurezza e lo sviluppo del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica", convertito in legge con modificazioni, dall'art. 1, della L. 27 ottobre 2003, n. 290;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327 (Testo unico in materia di espropriazioni per pubblica utilità);
- VISTA la Legge 07 agosto 1990 n. 241 e s.m.i. (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo);
- VISTA la richiesta della Società TELAT Srl – Gruppo Terna del 5 agosto 2010 prot. n. 520 di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di una variante all'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS";
- VISTA la comunicazione di avvio del procedimento del Ministero dello Sviluppo Economico nota prot. n. 24724 del 22 dicembre 2010;
- VISTA la nota a firma del Presidente della Regione del Veneto prot. n. 204246 del 28 aprile 2011;
- VISTO il contratto n. 14716 registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Roma 2 il 4 maggio 2011, con il quale la Società TELAT Srl ha ceduto alla Società Terna SpA la proprietà dell'elettrodotto "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS";
- VISTA la nota del Ministero dello Sviluppo Economico prot. n. 10240 del 12 maggio.2011 di convocazione della Conferenza di servizi;
- VISTA la nota del Ministero dello Sviluppo Economico prot. n. 12871 del 14 giugno 2011 di trasmissione del verbale della Conferenza di servizi;
- VISTA la nota della Società Terna SpA prot. n. 2379 del 1 giugno.2011 di trasmissione a tutti gli enti e soggetti interessati degli elaborati di progetto aggiornati alle determinazioni della Conferenza di servizi

DELIBERA

1. di esprimere, ai sensi dell'articolo 1 – sexies del D.L. 29 agosto 2003 n. 239 e s.m.i., l'intesa per la costruzione ed esercizio di una variante all'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS" nel territorio del Comune di Saletto in provincia di Padova;
2. di individuare nella Società Terna SpA l'intestatario dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio della variante all'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS", che verrà rilasciata ai sensi dell'articolo 1- sexies del D.L. 29 agosto 2003 n. 239 e s.m.i.;

1331

3 AGO. 2011

3. di trasmettere la presente deliberazione al Ministero dello Sviluppo Economico per il seguito di competenza;
4. di pubblicare la presente deliberazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Veneto;
5. di dare atto che la presente deliberazione non comporta spesa a carico del bilancio regionale.

Sottoposto a votazione, il provvedimento è approvato con voti unanimi e palesi.

IL SEGRETARIO
F.to Avv. Mario Caramel

IL PRESIDENTE
F.to Dott. Luca Zaia



1 3 3 1

3 AGO. 2011



28 APR 2011

Protocollo n.

204246

Class.

Prat.

Fasc.

Allegati n.

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Accertamento di conformità urbanistica ai sensi dell' art. 1 comma 26 della Legge 23.08.2004, n. 239 relativo alla variante all' elettrodotto 132Kv tra i sostegni 11 e 16 per consentire la costruzione dell'autostrada A31 "Valdastico Sud" in comune di Saletto (PD) - Posizione EL/225.

Al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
D. G. per lo Sviluppo del Territorio la
Programmazione e i Progetti Internazionali
Divisione III
Via Nomentana, 2
00161 ROMA

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

In esito alla nota n. 1108 del 9.02.2011 dell'Ente in oggetto, si trasmette il provvedimento a firma del Presidente della Giunta Regionale, corredato dal parere dell'organo tecnico, dalla Valutazione Tecnica Regionale e copia del progetto vistato.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAESAGGIO E OSSERVATORIO
Arch. Ignazio Operti

MS/ri
Tel 041 2792341

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0010158 - 11/05/2011 - INGRESSO**

Direzione Urbanistica e Paesaggio
Via Roma - Cannaregio 99 - 50121 Venezia - Tel. 041 2792334-35 - Fax 041 2792383
e-mail: urbanistica@regione.veneto.it
Internet: <http://www.giunta.veneto.it/urbanistica>



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data 28 APR 2011 | Protocollo N° 204, 246 | Class.: | Prat. | Fasc. | Allegati N°

Oggetto: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.
Accertamento di conformità urbanistica ai sensi dell' art. 1 comma 26 della Legge 23.08.2004, n. 239 relativo alla variante all' elettrodotto 132Kv tra i sostegni 11 e 16 per consentire la costruzione dell'autostrada A31 "Valdastico Sud" in comune di Saletto (PD) - Posizione EL/225.

IL PRESIDENTE

VISTA la nota n. 1108 in data 9.02.2011 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con la quale ha formulato richiesta di intesa ai sensi dell'art. 1 comma 26 della L. 239/2004;

VISTA la Valutazione Tecnica Regionale n. 25 espressa in data 5/04/2011, che si allega unitamente al correlato parere dell'organo tecnico di cui al comma 2 dell'art. 27 della L.R. n. 11/2004;

VISTA la L. 239/2004;
VISTA la L.R. n. 61/1985, art. 77;

DICHIARA

la conformità delle opere rispetto alle indicazioni dello strumento urbanistico sovraordinato della pianificazione territoriale regionale di coordinamento (PTRC vigente ed adottato).

IL PRESIDENTE
Dott. Luca Zala

Direzione Urbanistica e Paesaggio

Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia - Tel. 041/2792334-35 - Fax 041/2792383

e-mail: urbanistica@regione.veneto.it

Internet: <http://www.regione.veneto.it/urbanistica>

REGIONE DEL VENETO
Legge Regionale 23 aprile 2004 n. 11
Comitato
previsto ai sensi del II comma dell'art. 27

Argomento n. 25 in data 5/04/2011

O M I S S I S

P A R E R E

Oggetto: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.
Accertamento di conformità urbanistica ai sensi dell' art. 1 comma 26 della Legge 23.08.2004, n. 239 relativo alla variante all' elettrodotto 132Kv tra i sostegni 11 e 16 per consentire la costruzione dell'autostrada A31 "Valdastico Sud" in comune di Saletto (PD) – Posizione EL/225.

PREMESSE:

Il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con nota n. 1108 in data 09.02.2011, ha chiesto l'accertamento della conformità urbanistica per l' opera in oggetto ai fini del rilascio di "autorizzazione unica da parte del Ministero delle Attività produttive di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, e previa intesa con la Regione la quale intesa sostituisce.....al progetto tecnico approvato".

VISTI GLI ELABORATI TRASMESSI:

Il Ministero ha trasmesso n. 2 copie vistate del progetto definitivo per il parere regionale.

IL PROGETTO

Trattasi di variante al tracciato della linea 132kV singola terna denominata "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS", per interferenza con autostrada A31 "Valdastico" proseguimento a sud. Il progetto è finalizzato alla risoluzione dell'interferenza con la costruenda autostrada nel territorio del comune di Saletto (PD).

A tal fine verrà realizzata una variante aerea al tracciato nel tratto compreso tra i sostegni nn. 11 e 16, dello sviluppo complessivo pari a circa 1.840 mt., mediante l'infissione di n. 6 sostegni ai picchetti nn. 12°, 12bis, 13°, 13bis, 14° e 15°. Il tratto di elettrodotto in variante sarà equipaggiato con gli stessi conduttori e fune di guardia già installati sul restante tratto.

VALUTAZIONI E PROPOSTE:

Il comune di Saletto (PD) sentito per le vie brevi, ha espresso parere di conformità della variante con lo strumento di disciplina urbanistica di riferimento comunale vigente (grafici e norme di attuazione), riservandosi eventuali osservazioni in sede di conferenza di servizi ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241 – art. 14.

Dal punto di vista della pianificazione di area vasta (PTPC e PTRC), non ci sono elementi ostativi quali prescrizioni o norme vincolanti, che possano impedire la realizzazione delle opere.

Tutto ciò premesso e considerato, il Comitato previsto ai sensi della Legge Regionale 23 aprile 2004, n. 11, comma II, art. 27, con quattro voti unanimi favorevoli dei presenti aventi diritto al voto

ESPRIME PARERE

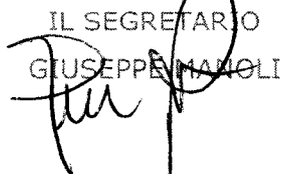
di conformità delle opere rispetto alle indicazioni dello strumento urbanistico sovraordinato della pianificazione territoriale regionale di coordinamento (PTRC vigente ed adottato).

Si vista il progetto

O M I S S I S

Legge Regionale 23 aprile 2004, n.11
Comitato
previsto ai sensi del II comma dell'art 27
copia conforme all'originale
Consta di n. 1 foglio
Venezia, li 5/04/2011

IL SEGRETARIO
f.to GIUSEPPE MANOLI

IL SEGRETARIO
GIUSEPPE MANOLI


IL PRESIDENTE
f.to VINCENZO FABRIS

VALUTAZIONE TECNICA REGIONALE

Legge Regionale 23 aprile 2004 n. 11 art. 27

n. 25 del 5.04.2011

Oggetto: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Accertamento di conformità urbanistica ai sensi dell' art. 1 comma 26 della Legge 23.08.2004, n. 239 relativo alla variante all' elettrodotto 132Kv tra i sostegni 11 e 16 per consentire la costruzione dell'autostrada A31 "Valdastico Sud" in comune di Saletto (PD) – Posizione EL/225.

Premesso che:

- il Comitato previsto dalla L.R. 23.04.2004, n.11, art.27, II comma, si è riunito in data 5.04.2011;
- il sopraccitato Comitato si è espresso con voti unanimi favorevoli dei quattro presenti aventi diritto al voto.

Il Dirigente Regionale della Direzione Urbanistica e Paesaggio, incaricato della Valutazione Tecnica Regionale:

- Vista la L.R. 23/04/2004, n. 11;
- Vista la L.R. 27.06.1985, n. 61;
- Vista la D.G.R. n. 1131 del 18/03/2005;

ritenuto di concordare con le valutazioni e le conclusioni espresse dal Comitato, di cui all'art.27 della L.R. 23.04.2004, n. 11, nel Parere n. 25 del 5.04.2011 che, allegato alla presente Valutazione Tecnica Regionale, ne costituisce parte integrante e sostanziale.

ESPRIME PARERE

favorevole alla realizzazione dell'opera.

IL DIRIGENTE REGIONALE DELLA DIREZIONE
URBANISTICA E PAESAGGIO INCARICATO DELLA
VALUTAZIONE TECNICA REGIONALE
- Arch. Vincenzo Fabris



EC - 233

2.3



Roma, li

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 ED I PROGETTI INTERNAZIONALI

Divisione III

Via Nomentana 2, 00161 ROMA

(Rec. Tel. 06/44125200 – fax: 06/44267373)

M_INF-TER_PROG

D.G. Svil. Territorio, Programmazione,
Progetti Internaz.
TER_PROG_D03

REGISTRO UFFICIALE

Prot. 0004377-12/05/2011-USCITA

**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)

**Al Ministero dell'Ambiente e
della tutela del Territorio e del Mare**

Direzione generale per la Tutela del Territorio e
delle Risorse Idriche ex D.G. difesa del suolo

Via C. Colombo, 44

00147 ROMA

(trasmissione via fax al numero: 06.57228642)

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0010399 - 16/05/2011 - INGRESSO

e, per conoscenza:

Al Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Direzione generale per le reti,
le Infrastrutture elettriche ed Idrauliche

Viale del Policlinico, n. 2

00100 ROMA

(trasmissione via fax al numero: 06/989532746)

Alla REGIONE VENETO

PRESIDENZA

P.zzo Balbi – Dorsoduro 3901

30123 VENEZIA

(trasmissione via fax al numero: 041/5242524)

Alla REGIONE VENETO

Direzione Urbanistica e Paesaggio

Calie Priuli – Cannaregio, 99

30121 VENEZIA

(trasmissione via fax al numero: 041.2792383)

Alla c.a. dell'Arch. Ignazio OPERTI



Alla Regione Veneto
 Segreteria Regionale Ambiente e Territorio
 Calle Priuli – Palazzo Tinetti
 Cannaregio, n. 99
30121 VENEZIA

(trasmissione via fax al numero: 041. 2792793)

Alla Regione VENETO
 Unità di Progetto ed Energia
 (Referente intesa ai sensi del DL 239/2003)
 Fondamenta S. Lucia, 23
30172 MESTRE (VE)

(trasmissione via fax al numero: 041. 2795831)

Alla TELAT S.r.l.
 Sede Operativa
 Via San Crispino, 22
35129 PADOVA

(trasmissione via fax al numero: 049.2962010)

per informativa:

Alla TERNA S.p.A.
 Direzione Sviluppo Rete ed Ingegneria
 Via E. Galbani, n. 70
00156 ROMA

(trasmissione via fax al numero: 06.83138731)

Si trasmette, unicamente via fax, ai sensi dell'art. 7, comma 3, del D.P.R. n. 403/98).

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.**

PROGETTO: Costruzione ed esercizio di una variante all'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. – Casale di Scodosia ed Saletto FS" in Comune di Saletto (PD).

Intervento urgente di variante tra i sostegni 11 e 16 per consentire la costruzione dell'autostrada A31 "Valdastico Sud" nel territorio del Comune di Saletto (PD).

Posizione EL/225.

PROPONENTE: TELAT S.r.l., del Gruppo TERNA S.p.A. – Sede operativa di PADOVA.

Trasmissione Provvedimento finale di "Conformità Urbanistica" prot. 204246/Class. 6201, adottato in data 28.4.2011 dalla GIUNTA REGIONALE Regione Veneto, nella persona del Presidente, Dott. Luca ZAIA.-

Si fa seguito alle precedenti comunicazioni ministeriali prot. 0001108 del 9.2.2011 e prot. 0002261, datata 11.3.2011, quest'ultima indirizzata alla sola Direzione urbanistica.



Con riferimento all'infrastruttura lineare energetica indicata in os rende noto che in data 11.5.2011 è pervenuta dalla GIUNTA REGIONALE REGIONE VENETO - Direzione Urbanistica e Paesaggio -, la nota prot. 204246/Calss. 6201, datata 28.4.2011 - assunta agli atti istruttori col numero di attribuzione 0004318, in pari data -, con la quale è stato rimesso il provvedimento finale di "CONFORMITA' URBANISTICA" adottato dalla Giunta Regionale VENETO in data 28.4.2011, nella persona del Presidente Dott. Luca ZAIA..

Più specificatamente, con l'atto deliberativo in questione la predetta GIUNTA REGIONALE ha dichiarato e certificato la conformità della nuova opera rispetto alle indicazioni dello strumento urbanistico sovraordinato della pianificazione territoriale regionale di coordinamento (PTRC), vigente ed adottato.

Tale espressa conformità sarebbe stata accertata nell'ambito del procedimento amministrativo regionale sulla scorta degli atti e delle valutazioni tecniche acquisite, ed in particolare:

1. sulla base del PARERE TECNICO FAVOREVOLE espresso dal Comitato Regionale - istituito ai sensi dell'art. 27, comma II, della L.R. 23.4.2004, n. 11 - nella seduta del 5.4.2011 (parere ed argomento n. 25) nel corso della quale è stato espressa la conformità dell'opera alle indicazioni dello strumento urbanistico sovraordinato della pianificazione territoriale regionale di coordinamento (PTRC), vigente ed adottato, ritenendo con ciò l'opera medesima meritevole di approvazione.

Tale ultima determinazione sarebbe stata assunta alla luce del "parere di conformità" espresso, per le vie brevi, dal Comune di Saletto (PD), sulla base delle indicazioni emergenti dallo strumento di disciplina urbanistica di riferimento comunale vigente (grafici e norme di attuazione), tenuto conto che dal punto di vista della pianificazione di area vasta (PTPC e PTRC) non si rilevano "elementi ostativi" quali prescrizioni o norme vincolanti, ai fini della realizzazione della nuova opera ;

2. alla luce della VALUTAZIONE TECNICA REGIONALE formulata - ai sensi della citata L.R. n. 11/2004, art. 27 -, dal Dirigente Regionale della Direzione Urbanistica e Paesaggio, Arch. Vincenzo FABRIS (incaricato di effettuare l'indagine e la valutazione tecnica regionale), il quale, concordando con le valutazioni e le conclusioni espresse dal Comitato Regionale di cui al punto 1 e contemplate nel citato parere n. 25 del 5.4.2011, ha ritenuto di poter esprimere "parere favorevole" alla realizzazione della nuova opera, tenuto conto delle disposizioni regionali vigenti contenute nella L.R. 23.4.2004, n. 11, nella L.R. 27.6.1985, n. 61, nonché nella D.G.R. n. 1131 del 18.3.2005.

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 I, 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 per i successivi adempimenti di competenza come individuati dalla legge n. 239/04, ritenendo con ciò ordinariamente concluso l'endoprocedimento attribuito a questa Direzione generale, già avviato con comunicazioni ministeriali prot. 0001108 del 9.2.2011 e prot. 0002261 datata 11.3.2011, in ossequio a quanto indicato dalla predetta Legge n. 239/04, all'articolo 1, comma 26, punto 1 e 3.

Si resta, come di consueto, in attesa di acquisire il relativo provvedimento finale di concertata autorizzazione alla costruzione e all'esercizio delle opere in iter.-



DIRETTORE GENERALE
Dott. Luciano Novella

Si allegano, per i soli Dicasteri dello Sviluppo Economico e dell'Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare:

1. Deliberazione di Giunta Regionale prot. 204246/Class. 6201, in data 28.4.2011, a firma del Presidente Dott. Luca ZAIA, con annesso "parere" espresso con argomento n. 25, in data 5.4.2011, dal Comitato di cui all'art. 27, comma II, della L.R. n. 11/2004 - ALLEGATO 1 -;
2. Certificato di VALUTAZIONE TECNICA REGIONALE n. 25 del 5.4.2011, a firma del Dirigente Regionale della Direzione Urbanistica e Paesaggio- incaricato della Valutazione Tecnica Regionale - Architetto Vincenzo FABRIS - ALLEGATO N. 2 -.



2.4

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

M_INF-DIGHEIDREL
D.G. Dighe Infrastr. Idr. Elett.
DIGHE_DIVI

REGISTRO UFFICIALE
Prot. 0004823-24/05/2011-
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. 0013142 - 16/06/2011 - 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 UNA VARIANTE ALL'ELETTRODOTTO A 132 KV "ESTE S.C. - CASALE DI SCODOSIA ED SALETTO FS, IN COMUNE DI SALETTO (PD).

SOGGETTO PROPONENTE – TELAT (GRUPPO TERNA)

Posizione MSE n. EL - 225)

CONFERENZA DI SERVIZI DEL GIORNO 26 MAGGIO 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.

Dagli atti trasmessi risulta che il progetto in esame riguarda l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di una variante sull'elettrodotto denominato "Este S.C. - Casale di Scodosia ed Saletto F.S ." di proprietà della società Telat, interferente con la costruenda autostrada A 31

Valdastico, prolungamento a sud, già autorizzata con D.M. 05 aprile 2004 n. 277 del Ministero Infrastrutture e Trasporti e l'A.N.A.S.

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

- Relazione tecnica descrittiva;
- Planimetria catastale;
- Estratto PRG del comune di Saletto (PD);
- Schede sintetica del progetto;
- Due Diligence ambientale;
- Corografia su CTR con coni di ripresa fotografica, attraversamenti ed interferenze;
- Corografia su CTR con indicazione della DPA;
- Profilo longitudinale tratto dal sost. N. 10 al sost. N. 17;
- Piano tecnico delle opere tratto dal sost. N. 10 al sost. N. 17;
- Relazione paesaggistica;
- Cronoprogramma.

Ubicazione delle opere

La realizzazione degli interventi si localizzano nel territorio della Regione Veneto, nel Comune di Saletto (PD).

Descrizione dell'intervento

L'intervento consiste nella realizzazione di una variante, avente uno sviluppo complessivo di circa 1.840m, compresa tra i sostegni n. 11 e n. 16 della linea 132 kV Este S.C. - Casale di Scodosia cd Saletto F.S. finalizzata all'adeguamento dell'elettrodotto alla futura opera autostradale interessante il territorio del comune di Saletto .

In particolare per la risoluzione dell'interferenza con la futura viabilità si rende necessaria l'infissione di **n. 6 nuovi sostegni** ai picchetti n. 12 a, 12 bis, 13 a, 13 bis, 14 a e 15 a, aventi altezza utile e prestazioni meccaniche adeguate.

I sostegni ai picchetti n. 12a e 15a saranno posizionati in asse linea con l'attuale tracciato. Le posizioni dei rimanenti sostegni sono state scelte in modo da mantenere un'adeguata distanza di rispetto dal raccordo viario stesso, dalle relative opere accessorie nonché dai fabbricati .

Attraversamenti ed opere interferenti

La variante interesserà le seguenti opere pubbliche :

<i>Campata interferente</i>	<i>Nome opera</i>	<i>Amministrazione competente</i>
11 - 12 a	Linea elettrica aerea in media tensione	ENEL Distribuzione S.p.A.
	Autostrada A31 al km 33+250 (in progetto)	Soc. Autostrada BS - VR - VI - PD S.p.A.
12 a - 12 bis	Autostrada A31 al km 33+400 (in progetto)	Soc. Autostrada BS - VR - VI - PD S.p.A.
12 bis - 13 a	Corso d'acqua pubblica n°46 "Scolo Degorà di Lonea"	Consorzio di Bonifica "Euganeo"
13 a - 13 bis	Autostrada A31 al km 33+900 (in progetto)	Soc. Autostrada BS - VR - VI - PD S.p.A.

Inquadramento geologico

Il tecnico incaricato afferma che:

“Dalle risultanze di quanto sopra scritto, tutti i siti d'intervento per la costruzione di nuovi sostegni ricadono in zone agricole con colture intensive. Non risultano destinazioni d'uso differenti da quanto evidenziato né in passato né in previsione. Tutti i siti si trovano lontani da attività e siti industriali o centri abitati principali. I terreni che saranno oggetto degli scavi sono a carattere alluvionale con componente prevalente argillosa - limosa e frequenti alternanze con livelli sabbiosi, sono possibili le emergenze di livelli torbosi anche di particolare importanza. È prevista la realizzazione di pali trivellati per la fondazione dei sostegni, i terreni derivanti dallo scavo, se non corrispondenti alle norme vigenti, dovranno essere smaltiti in discarica .”

Inoltre, nell'ambito della stessa relazione tecnica (Relazione Due Diligence Ambientale) al paragrafo 7, il tecnico prescrive l'opportunità di effettuare una serie di indagini specifiche per i sostegni da porre in opera.

Caratteristiche elettriche dell'elettrodotto

L'intervento non modifica le caratteristiche elettriche dell'impianto-

- FREQUENZA **50 Hz**
- TENSIONE NOMINALE **132 kV**

La portata in corrente in servizio normale del conduttore sarà conforme a quanto prescritto dalla norma CEI 11-60, per elettrodotti a 132 kV in zona B.

Caratteristiche tecniche dell'elettrodotto

Sostegni

I sostegni saranno (come quelli attuali) in semplice terna unificati, classe 132 kV, del tipo troncopiramidale con testa a triangolo, realizzati con profilati angolari di acciaio zincato a caldo, S 355 per le aste principali (montanti, riquadri, tiranti e puntoni delle mensole) e S 235 per le aste secondarie (tralicci, rompitratta), bullonati e opportunamente raggruppati in elementi strutturali.

Il calcolo delle sollecitazioni meccaniche ed il dimensionamento delle membrature è stato eseguito conformemente a quanto disposto dal D.M. 21/03/1988 e le verifiche sono state effettuate per l'impiego in zona "B".

I sostegni stessi saranno provvisti di difese parasalita ed avranno un'altezza tale da garantire, anche in caso di massima freccia del conduttore, il franco minimo prescritto dalle vigenti norme; tuttavia l'altezza totale fuori terra sarà in ogni caso non superiore a 61 m .

Distanza tra i sostegni

La distanza media tra due sostegni consecutivi è pari a circa 262 m.

Fondazioni

Ciascun sostegno sarà dotato di quattro piedi e delle relative fondazioni .

La fondazione è la struttura interrata atta a trasferire i carichi strutturali (compressione e trazione) dal sostegno al sottosuolo .

Ciascun piedino di fondazione è composto di 4 parti :

- a) un blocco di calcestruzzo armato costituito da una base, che appoggi sul fondo dello scavo, formata da una serie di platee (parallelepipedi a pianta quadrata) sovrapposte ; detta base è simmetrica rispetto al proprio asse verticale ;

- b) un colonnino a sezione circolare, inclinato secondo la pendenza del montante del sostegno ;
- c) un "moncone" annegato nel calcestruzzo al momento del getto, collegato al montante del "piede" dei sostegni. Il moncone è costituito da un angolare, completo di squadrette di ritenuta, che si collega con il montante del piede del sostegno mediante un giunto a sovrapposizione . I monconi sono raggruppati in tipi, caratterizzati dalla dimensione dell'angolare, ciascuno articolato in un certo numero di lunghezze.

I sostegni utilizzati sono tuttavia stati verificati anche secondo le disposizioni date dal D.M. 9/01/96 (Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche).

L'abbinamento tra ciascun sostegno e la relativa fondazione è determinato nel progetto unificato mediante l'apposita "tabella delle corrispondenze" tra sostegni, monconi e fondazioni .

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. In particolare, dall'analisi dei valori del campo magnetico si è provveduto alla valutazione della distanza di prima approssimazione (DPA), secondo quanto previsto dal DM 29 Maggio 2008 ed all'individuazione dei recettori sensibili ricadenti all'interno della DPA. **Dai calcoli presentati si evince che per il tracciato oggetto di variante la Dpa è pari a 17,5 m rispetto all'asse della linea. Il progettista inoltre afferma che all'interno delle Dpa non ricade alcun edificio per il quale è prevista la permanenza prolungata superiore alle quattro ore.**

Sulla base dell'esame della documentazione trasmessa, 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 un preliminare approccio a livello progettuale sulle problematiche strutturali con particolare riferimento all'utilizzo dei sostegni e delle relative opere di fondazione.

Si prescrive comunque, nella successiva fase di progettazione, l'esecuzione di verifiche strutturali e dimostrazioni analitiche sulle scelte progettuali adottate.

Le verifiche sulle fondazioni da adottare dovranno essere supportate da puntuali indagini geognostiche, quali sondaggi con analisi dei campioni, prove STP, prove penetrometriche e prove sismiche a rifrazione o da quant' altro si ritenga, sotto il profilo geologico, geotecnico ed idrogeologico, necessario per la determinazione delle caratteristiche geomeccaniche dei terreni.

Inoltre sarà necessario rilevare accuratamente il livello della falda acquifera onde evitare possibili contaminazioni durante gli scavi .

Si evidenzia, inoltre che la variante proposta prevede l'attraversamento in più punti del nuovo tracciato autostradale A31 e precisamente alle prog. 33+250, 33+400, 33+900; a tal riguardo si raccomanda, nel caso in cui dovessero intervenire leggere modifiche di tracciato, di verificare le distanze di rispetto dei conduttori dal piano autostradale così come stabilito dalle dal D.M. n. 449 del 21.3.1988.

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 non ricadono recettori "sensibili".

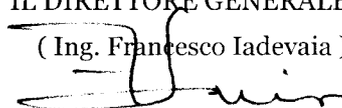
Si ravvisa comunque l'opportunità di procedere, ad impianto attivato, a successive verifiche in loco in maniera da accertare la corrispondenza tra i valori calcolati, ritenuti ammissibili, ed i valori misurati dallo strumento.

-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 prescrizioni e le osservazioni sopra indicate, fermo restando l'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)





Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0017960 - 08/09/2011 - INGRESSO

2.5

Ministero della Salute

EX DIPARTIMENTO DELLA PREVENZIONE E
COMUNICAZIONE

EX DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA
Ufficio II - Qualità degli ambienti di lavoro e di vita - radioprotezione
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 Terna
Sede Operativa Via San Crispino, 22
35129 Padova

Registro-classif: DGPREV.II/P/2011/I.5.i.v

Allegati:

OGGETTO: Progetto "Elettrodotto a 132 kV in s.t. Este S.C - Casale di Scodosia c.d Saletto F.S" (T.23.535D1), intervento urgente di variante tra i sostegni nn.11 e 16 per consentire la costruzione dell'autostrada A 31 "Valdastico Sud", nel territorio del C.ne di Saletto in Prov. di Padova. Domanda Soc. TELAT - S.r.l / Rif. TELAT/ P / 20100000 520/ 05.08.2010 / (-Progetto TELAT/ -Scheda Sintetica, RE58535B1BCX00003- 05.08.2010; - Rel.ne Tecnica Descrittiva / Elenco Allegati, RE58535B1BCX00001/ 2010.===== = **Pos. EL-225.**

Con riferimento alle comunicazioni della Soc. TELAT S.r.l / Gruppo Terna (TELAT/P20110000007/13.01.2011 e TELATPD/P20110002379/17.06.2011), relative alla domanda (MiSE prot. 0015582/13.09.2010) di autorizzazione alla costruzione ed esercizio della variante di elettrodotto in oggetto,

visti:

-gli elaborati del progetto ("...PTO /Tratto Sostegni 11-16, Elab. ME58535B1CX00002, -Rel. Tecnica Descr.va e CEM, -Scheda Sintetica, Elab.ti RE58535B1BCX00001/'... 1BCX00003; -Rel. Paesaggistica /06. 2010; Planimetria Catastale Variante, Elab.ti DE58535B1BCX00002-2010 e DE58535B1CCX00010-2011; Corografia Tracciato su CTR con DPA, DE58535B1BCX00005-2010/'... CCX00009/ 2011; -Profilo Longit.le, LE58535B1CCX00010-2011; -Due Diligence Ambientale, rev01/ Prot. 1155-10/00/ 19.05.2010/Tecno Studio Srl / PD; - Estratto PRG C.ne Saletto, - Corografia su CTR con attraversamenti ed interferenze. Elab.ti DE58535B1BCX00003 /'.. B1BCX00004);

-l'ubicazione dell' intervento (C.ne Saletto /PD), i motivi e le caratteristiche dell'opera in progetto (Rel. Tecnica RE58535B1BCX00001- -rev.00),

-gli elementi tecnici per la tutela dai CEM, -la Fascia di Rispetto e "D.P.A" da elettrodotto (Relaz. RE58535B1BCX00001; -Corografie con DPA / T.le DE58535B1BCX00005/2010 e DE-58535B1CCX00009/ 2011);

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.....") nonché, dell'art 6/stesso DPCM e DM 29 maggio 2008 (fasce di rispetto dagli elettrodotti alla frequenza di 50 Hz);

Nell' esprime parere positivo allo sviluppo del progetto , per gli aspetti di competenza, si osserva che, non risulta a quest'Ufficio la rappresentazione "dell'area DPA globale" nell' incrocio dell'elettrodotto in progetto con la preesistente linea elettrica (v. Corografia DE-58535B1CCX00009-2011).

Il referente

A. Renzi (Tel:06-59943827)

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



Ministero della Salute

EX DIPARTIMENTO DELLA PREVENZIONE E
COMUNICAZIONE

EX DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA
Ufficio II - Qualità degli ambienti di lavoro e di vita - radioprotezione
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Registro-classif: DGPREV.II/P/2011/I.5.1.v

Allegati:

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

alla Società Terna S.p.A
Direzione Mant. nto Impianti AOT -PD
Sede Operativa Via San Crispino ,22
35129 Padova

e.p.c. alla Società TELAT / S.r.L
Gruppo Terna
Sede Operativa Via San Crispino ,22
35129 Padova

OGGETTO: Nota Soc. Terna / prot. TEAOTPD/P/20110003843-22.09.2011 (Fax MiSE del 22.09.2011); (Progetto, Soc. TELAT S.r.L. "Elettrodotto a 132 kV in s.t. Este S.C -Casale di Scodosia c.d Saletto F.S" (T.23.535D1), intervento urgente di variante tra i sostegni nn.11 e 16 per consentire la costruzione dell'autostrada A 31 "Valdastico Sud", nel C.ne di Saletto / Prov. di Padova). Domanda Soc. TELAT - S.r.l / P / 20100000 520/05.08.2010 / MiSE prot. 0015582/13.09.2010 ; ===== (**Pos. EL-225**).

Con riferimento alla comunicazione della Soc. Terna in oggetto, di risposta alla Nota DG- PREV. 0019754-P-22.08.2911 di quest'Ufficio;
fermo restante, il rispetto del DM 29 maggio 2008 riguardo la determinazione della DPA per incroci tra elettrodotti; si rappresenta che non si hanno osservazioni per gli aspetti di competenza.

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

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0019781 - 04/10/2011 - INGRESSO**

Il referente
A. Renzi (Tel.06-59943827)

205

RACCOMANDATA A.R.

TCP: P20110003843 - 22/09/2011

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0019700 - 04/10/2011 - INGRESSO**

Spett. le
Ministero della Salute
Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria
Ufficio II
Via Giorgio Ribotta, 5
00144 Roma (RM)

E p.c.



Spett. le
Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
D.G.E.N.E.R.E.E.
Ufficio XIV Reti di Trasporto, Distribuzione e Importazione
di Elettricità
Via Molise, 2
00187 ROMA

OGGETTO:

Linea elettrica a 132 kV Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS (T.23535D1), modifica al tracciato per la risoluzione dell'interferenza con la costruenda autostrada A31 'Valdastico' prolungamento a sud, nel territorio del comune Saletto (PD).

Pos. EL-225

Facciamo seguito alla Vs. nota DGPREV 0019754-P-22/08/2011, per comunicarVi, con riferimento all'elaborato grafico DE58535B1CCX00009 da Voi citato, che l'incrocio tra il nuovo tracciato (campata 11 – 12a) del ns. elettrodotto in oggetto e quello di una seconda linea elettrica aerea evidenziata nella base cartografica, risulta inesistente in quanto si tratta di una linea in media tensione di proprietà di ENEL Distribuzione, interrata nel tratto interferente con la nuova sede autostradale di cui all'oggetto; la variante in cavo di tale linea di media tensione non introduce variazioni apprezzabili alla DPA indisturbata indicata nell'elaborato grafico citato.

A tale riguardo, precisiamo di aver trasmesso analogo chiarimento ad ARPAV che, con propria nota del 13 giugno 2011 prot. 0069571 allegata, ha dichiarato validati, ai sensi del Decreto 29 maggio 2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti", i dati riguardanti le estensioni delle DPA da noi trasmessi.

Nel restare a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Responsabile
Area Operativa di Trasmissione di Padova



Bonci Franco



2.7

Milano, li _____

AERONAUTICA MILITARE
COMANDO 1^a REGIONE AEREA

REPARTO TERRITORIO E PATRIMONIO

Piazza E. Novelli n° 1 - 20129 MILANO
(Tel. 02/73902032 - Fax 02/73903409)

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
VIA MOLISE, 2 - 00187 ROMA
40122 BOLOGNA

Prot. TR1-RTP/31/15783 / 138/2011/CS

OGGETTO: EL-225: VARIANTE ALL'ELETTRODOTTO A 132 KV "ESTE S.C. - CASALE DI SCODOSIA CD SALETTO FS" - INTEGRAZIONI.

e, per conoscenza:

- Comando Logistico - Serv. Infrastrutture – V.le Università, 4 – 00185 ROMA
- Terna – Area Operativa Padova – V. S. Crispino, 22 – 35129 PADOVA

seguito:

Foglio N. TR1-RTP/31/1411/138/2011/CS datato 20/01/2011.

riferimento:

Foglio N. 2379 datato 17/06/2011 della società Terna.

1. Con il foglio a riferimento è pervenuta la documentazione tecnica integrativa relativa all'opera in oggetto.
2. Per quanto sopra, lo Scrivente, presa visione della summenzionata documentazione, conferma il proprio Nulla Osta demaniale precedentemente espresso con il foglio a seguito.

d'ordine
Il Capo Reparto
(Col. G.A.r.n. Elio LASAGNI)

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0017993 - 08/09/2011 - INGRESSO



2.8

COMANDO MILITARE ESERCITO "VENETO"

SM - Ufficio Personale, Logistico e Servitù Militari

Sz. Logistica, Poligoni e Servitù Militari

CASERMA "PIAVE" - VIA CRISTOFORO MORO N. 7 - 35141 PADOVA

Prot.n. M_D-E/244751/0020731 Cod.Id. SEZ-LOG Ind.Cl. 1.16.5/SEM

Padova, 20/08/2011
1° Mar. FASSARI ☎/☎ 049/8203528
suadsezlog1@cmepd.esercito.difesa.it

OGGETTO: SALETTO (PD). Elettrodotto a 132 kv "Este S.C. - Casale di Scodosia cd Saletto FS".

A **MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO**
Divisione III - Reti Elettriche
Via Molise, 2

00187 ROMA

e, per conoscenza:

TERNA S.p.A.
Via S. Crispino, 22

35129 PADOVA

5° REPARTO INFRASTRUTTURE
Ufficio Demanio e Servitù Militari

35139 PADOVA

Seguito let.n. 0007392/1.16.5/SEM in data 9 marzo 2011.

Rif. let.n. TEAOTPD/P20110002379 in data 17 giugno 2011 della TERNA spa.

In merito a quanto richiesto con la lettera a riferimento, confermo il **NULLA CONTRO**, per quanto di competenza di questo Comando, come già ribadito con la lettera a seguito, alla realizzazione dell'opera indicata in oggetto, purchè i lavori siano eseguiti in modo conforme alla documentazione presentata.

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0017420 - 31/08/2011 - INGRESSO

p. IL COMANDANTE t.a.
Gen. D. Enrico PINO

IL CAPO DI STATO MAGGIORE
(Col.f. (b.) s.SM Luciano TROGU)



COMANDO MILITARE ESERCITO "VENETO"

SM - Ufficio Personale, Logistico e Servitù Militari

Sz. Logistica, Poligoni e Servitù Militari

CASERMA "PIAVE" - VIA CRISTOFORO MORO N. 7 - 35141 PADOVA

Prot.n. M_D-E/24475/007392 Cod.Id. SEZ-LOG Ind.Cl. 1.16.5/SEM

Padova,
1° Mar. FASSARI ☎/ ☎ 049/8203528
suadsezlog1@cmepd.esercito.difesa.it

OGGETTO: SALETTO (PD). Elettrodotto a 132 kv "Este S.C. - Casale di Scodosia cd Saletto FS".

A
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Divisione III - Reti Elettriche
Via Molise, 2

00187 ROMA

e, per conoscenza:

TERNA S.p.A.
Via S. Crispino, 22

35129 PADOVA

5° REPARTO INFRASTRUTTURE
Ufficio Demanio e Servitù Militari

35139 PADOVA

Rif. let.n. 0024724 in data 22 dicembre 2010.

In merito a quanto richiesto con la lettera a riferimento, esprimo **NULLA CONTRO**, per quanto di competenza di questo Comando, alla realizzazione dell'opera indicata in oggetto, purchè i lavori siano eseguiti in modo conforme alla documentazione presentata.

IL COMANDANTE
Gen. D. Enrico PINO

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0006352 - 28/03/2011 - INGRESSO



2.9

EL-225

60100 ANCONA *6* 26 GEN. 2011

A.A. FRATONI Fulvio – Tel 071/5931265

Marina Militare

**COMANDO IN CAPO
DEL DIPARTIMENTO M.M. DELL'ADRIATICO
- ANCONA -**

M Elenco indirizzi

Ufficio **Infrastrutture e Demanio** *Sex.* **Demanio**

INDIRIZZO TELEGRAFICO: **Maridipart Ancona**

Prot. N. 1726 *Allegati*

Argomento: Elettrodotto a 132 kV in s.t. "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto F.S.", (T.23.535D1) autor. con Decreto RV GC di Padova n. 72 del 30 aprile 1998. Intervento urgente di variante tra i sostegni n. 11 e n. 16 per consentire la costruzione dell'autostrada A31 "Valdastico sud" nel territorio del Comune di Saletto (PD).
Posizione n. **EL-225**

Riferimento fg TELAT/P20110000007 in data 13/01/2011 della Soc. Telat di Roma.

Esaminata la documentazione inviata con il foglio in riferimento, nulla osta, per quanto di competenza ed ai soli fini Demaniali Militari Marittimi, alla realizzazione dei lavori in argomento.

Pertanto, non si ritiene necessaria la partecipazione di un rappresentante di questo Alto Comando alla Conferenza di Servizi di futura convocazione.

d'ordine

IL CAPO DI STATO MAGGIORE

(C.V. Andrea FAZIOLI)

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0001726 - 26/01/2011 - INGRESSO

Elenco indirizzi

Ministero dello Sviluppo Economico

D.G. ENRE

Divisione III – Reti Elettriche

Dipartimento per l'Energia

Via Molise, 2

00187 ROMA

(Rife fg.n. 24724 in data 22/12/2010)

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

a per conoscenza:

TELAT S.r.l.

Gruppo Terna

Viale Egidio Galbani, 70

00156 ROMA

MODULARIO
INTERNO - 261

MOD. 4 VFC



E-215

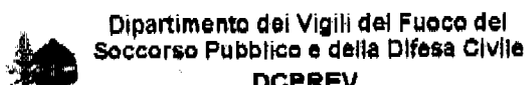
2.10

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): 2 (due)



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

REGISTRO UFFICIALE - USCITA
Prot. n. 0008363 del 10/06/2011

776|032101.01.15.07A4R|. Centrali elettriche ed
elettrorodotti

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, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n.290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di una variante all'elettrodotto a 132 kV "Este S.C.- Casale di Scodosia cd Saletto FS", nel comune di Saletto (PD)

Soggetto proponente: Telat S.r.l. (Gruppo Terna)

Con riferimento all'oggetto, vista l'allegata nota prot. 11639 del 25.05.2011 del Comando Provinciale VVF di Padova, 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. 0013223 - 17/06/2011 - INGRESSO

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dattilo)



**COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL
FUOCO
PADOVA**

Padova, . . . 2011

CAP 35128 - Via S. Fidenzio, n.3

Tel. 049/7921716 - Fax 049/7921799

Posta Elettronica: comando.padova@vigilfuoco.it

Posta Elettronica Certificata: com.padova@cert.vigilfuoco.it

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

COM-PD

REGISTRO UFFICIALE - USCITA

Prot. n. 0011639 del 26/06/2011

330/02.01. PROCEDURE DPR 37/98

TERNA S.p.A. / TELAT s.r.l.

Gruppo Terna

Via San Crispino n. 22

35129 Padova

fax: 0492962010

c.a. Arch Rossella Biscaro

E, p.c. Dipartimento 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 n.2

00178 - Roma Capannelle

prev_rischiindustriali@vigilfuoco.it

E, p.c. MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
D.G. per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e
l'efficienza energetica
Div. III- Reti elettriche

Via Molise n.2

00187 Roma

mail: gianfelice.poligioni@sviluppoeconomico.gov.it

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

DCPREV

REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO

Prot. n. 0008219 del 07/06/2011

776/032101.01.15.07A4RI. Centrali elettriche ed
elettrodotti

E, p.c. 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

**OGGETTO: Rif. EL-225 - Variante elettrodotto a 132 kV "Este S.C. - Casale di Scodosia
cd Saletto FS", in Comune di Saletto.
Ns. pratica n. 52187**

Facendo seguito a documentazione integrativa prot. TEAOTPD/P20110001809 -
06/05/2011 (ns. prot. 10685 del 12/05/2011) si comunica che non si evincono nella stessa motivi
ostativi all'accoglimento della richiesta.

Nulla osta quindi alla variante in argomento purchè vengano rispettate le normative
applicabili in materia, con particolare riferimento alle distanze di sicurezza, anche per quanto non
esplicitamente rilevabile.

Funzionario Tecnico
(D. Daniel Berhan)

19/05/2011

Il Comandante Provinciale
(Dott. Ing. Oliverio DODARO)



Ministero dello Sviluppo Economico
Comunicazioni

2.11

ISPETTORATO TERRITORIALE Veneto - Settore III

PARERE FAVOREVOLE ALL'AVVIO DELLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
D.G. E.N.E.R.E.E.
Divisione III – Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 R O M A (RM)

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
D. G. per la Difesa del Suolo
Via C. Colombo, 44
00147 R O M A (RM)

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0004172 - 25/02/2011 - INGRESSO

p.c. TELAT s.r.l - GruppoTERNA
Sede Operativa
Via S. Crispino, 22
35129 P A D O V A (PD)

p.c. Ministero dello Sviluppo Economico
Dip. Comunicazioni
D. G. per la Pianificazione e la
Gestione della Spettro Radioelettrico
Ufficio III° - Unità funz. 3^
Viale America, 201
00144 R O M A

Classifica MSE: EL - 225
N. PRATICA : VE / IE / 2011 / 01 / 836 / 14076 MF

OGGETTO: Parere favorevole all'avvio della costruzione ed esercizio relativo a:
Elettrodotto a 132 kV in s.t. "Este S.C. - Casale di Scodosia cd Saletto F.S.". Intervento urgente di variante tra i sostegni n. 11 e n. 16 per consentire la costruzione dell'autostrada A31 "Valdastico Sud", nel territorio del comune di Saletto, in provincia di Padova .

Con riferimento all'allegata dichiarazione d'impegno con la quale la Società TELAT S.r.l. si impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, nonché a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione e sulla base di quanto disciplinato dalla "Procedura per il rilascio dei consensi relativi agli elettrodotti di 3^ classe" di cui alla circolare del Ministero delle Comunicazioni n° 70820 del 04 ottobre '07, con la presente si rilascia il parere favorevole in oggetto per la realizzazione di quanto richiesto.

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

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



Il Dirigente dell'ITV
Ing. (Luciano Caviola)

(Handwritten signature)

Spett.le
Ministero dello Sviluppo Economico –
Comunicazioni
Ispettorato Territoriale per il Veneto
Via Torino, 88
30170 MESTRE-VE (VE)

OGGETTO:

OGGETTO:

Elettrodotto a 132 kV in s.t. "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto F.S.", (T.23.535D1) autor. con Decreto RV GC di Padova n. 72 del 30 aprile 1998.

Intervento urgente di variante tra i sostegni n 11 e n. 16 per consentire la costruzione dell'autostrada A31 "Valdastico sud", nel territorio del comune di Saletto, in provincia di Padova.

Rif. class. MiSE: EL-225

DICHIARAZIONE D'IMPEGNO

Telat S.r.l., dichiara che la variante dell'elettrodotto in oggetto, da sottoporre all'approvazione del Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni, sarà progettata e costruita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme in materia di seguito elencate o vigenti al momento della domanda per la loro realizzazione:

- R.D. 11.12.1933, n.1775: "Testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
- L. 28.06.1986, n.339: "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. 21.03.1988, n.449: " Approvazione delle norme tecniche per la progettazione l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. 16.01.1991, n.1260: " Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee aeree esterne";
- D.M. LL. PP. 05.08.1998: "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche esterne";
- Artt. 95 e 97 del D. Lgs. 01.08.2003, n.259;

- Circolare Ministeriale n.DCST/3/2/7900/4285/2940 del 18.02.1982: "Protezioni delle linee di telecomunicazioni da perturbazioni esterne di natura elettrica". Aggiornamento della Circolare del Ministro P.T. LCI/43505/3200 del 08.01.1968;
- Circolare "Prescrizioni per gli impianti di telecomunicazioni allacciati alla rete pubblica, installati nelle cabine, stazioni e centrali elettriche A.T.", trasmessa con nota Ministeriale n.LCI/U2/2/71571/SI del 13.03.1973;
- Norme CEI 103 – 6 fascicolo 4091 ed. dicembre 1997.

Telat S.r.l., inoltre si impegna ad informare tempestivamente il Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni con ogni eventuale dato integrativo utile riguardante gli impianti oggetto della presente comunicazione, al fine di fornire un corretto aggiornamento tecnico – amministrativo della medesima variante.

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

Telat S.r.l., si assume la responsabilità di eventuali danni arrecati al Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni, a dipendenti di questo od a terzi e derivanti dalla negligente manutenzione dell'impianto di sua proprietà e dei relativi dispositivi di protezione.

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

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti



EL-225

**COMUNE DI SALETTO**PROVINCIA DI PADOVA
UFFICIO DEL SINDACO

2.12

Rif. a Prot. n° 3317 del 13/05/2011

Saletto li, 20/05/2011

Trasmesso solo via fax

Al Ministero per lo sviluppo economico
Dipartimento per l'energia
Direzione generale per l'energia nucleare le energie rinnovabili e l'efficienza energetica
Divisione III - reti elettriche
AI RUP
Ing. Gianfelice Poliglioni
Fax 06/47052534

E p.c.:
Presidenza della Provincia di Padova
Piazza Antenore, 3 (Palazzo S. Stefano)
Fax 049/665614

OGGETTO:

Autorizzazione, ai sensi dell'art. 1-sexies del Decreto legge 29/08/2003, n° 239, convertito con modificazioni, dalla legge 27/10/2003, n° 290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di una variante all'elettrodotto a 132 Kv "Este S.C. - Casale di Scodosia ed Saletto FS", in Comune di Saletto (PD).
Trasmissione parere per Conferenza di Servizi del 26/05/2011 ore 10:00.

Il sottoscritto Dott. Daniele Mocellin, in qualità di Sindaco del Comune di Saletto, in Via Roma, 28, preso atto della convocazione di cui all'oggetto, comunica che essendo impossibilitato a partecipare a suddetta conferenza, trasmette proprio parere/osservazione inerente il progetto:

"Parere favorevole con la prescrizione che sia salvaguardata la possibilità futura di riclassificare, allargare o realizzare le strade esistenti interessate anche parzialmente dall'intervento".

IL SINDACO
Dott. Daniele Mocellin



Venezia, 25 MAG 2011 2.13

*Ministero per i Beni
e le Attività Culturali*

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI
E PAESAGGISTICI PER LE PROVINCE DI
VENEZIA BELLUNO, PADOVA E TREVISO



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

o.p.c. Alla Direzione Regionale per i Beni Culturali
e Paesaggistici del Veneto
Palazzo Ca' Michiel Dalle Colonne
Calle del Duca – Cannaregio 4314
30131 VENEZIA

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0013055 - 16/06/2011 - INGRESSO

o.p.c. Alla Soprintendenza per i Beni Archeologici
del Veneto
Via Aquileia, 7
35100 PADOVA

Prot. n. 14389 Cl. 34.10.09/1 Allegati n. 1 Risposta al foglio del 12/05/11 n. 10240
Rif. Nostro prot. n. 0013372 del 17-05-2011

OGGETTO: Legge 7 agosto 1990, n. 241, art 14 – Conferenza di Servizi.
Comune di Saletto (PD)

Autorizzazione ai sensi dell'art 1 sexies del D.L. 29-08-2003, n. 239, convertito con
modificazioni dalla Legge 27-10-2003, n. 290 e s.m.i., alla costruzione ed
all'esercizio di una variante all'elettrodotto a 132 kW denominato "Este S.C. -
Casale di Scodosia cd. Saletto FS";

Convocazione conferenza di servizi per il giorno 26-05-2011 alle ore 10.00 presso
questo Ministero nella sede di Via Molise 2 a Roma, Sala Commissioni.

(Responsabile dell'istruttoria ai sensi della L. 241/90: arch. Rita Bertoni)

Con riferimento alla convocazione della Conferenza dei Servizi inerente l'intervento in oggetto
rubricato, inoltrata dal Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento per l'Energia, Direzione generale
per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetiche, Divisione III – Reti Elettriche, con
nota prot. 10240 del 12-05-2011, acquisita al protocollo dell'Ufficio al n. 13372 del 17-05-2011, prevista per
il giorno 26-05-2011 alle ore 10.00 presso la sede indicata in oggetto;

VISTA la nota prot. n. 6062 del 07.09.2007 della *Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici
del Veneto* che disciplina le modalità di partecipazione alle conferenze di servizi per interventi in ambito
regionale, che riguardano le competenze di più Soprintendenze di settore;

VISTA la nota prot. n. 8444 del 17-05-2010 con la quale il Direttore Regionale del Veneto, Arch. Ugo
Soragni, ha delegato la Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le Province di VE, BL,
PD e TV a rappresentarlo nella Conferenza dei Servizi in oggetto;

CONSIDERATA l'impossibilità della scrivente di partecipare alla seduta in oggetto per concomitanti
impegni istituzionali;

RB/ab



Ministero per i Beni e le Attività Culturali

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI E PAESAGGISTICI PER LE PROVINCE DI VENEZIA, BELLUNO, PADOVA E TREVISO

si comunica quanto segue:

dal sopralluogo eseguito in data 23-02-2011 e dalla documentazione agli atti, non si ravvisano competenze all'espressione del parere da parte della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le Province di Venezia, Belluno, Padova e Treviso, in quanto l'area oggetto d'intervento non è gravata da provvedimenti di tutela paesaggistica e da provvedimenti dichiarativi dell'interesse culturale di beni architettonici ai sensi del D. Lgs. 42/2004.

Considerato tuttavia il rischio archeologico segnalato dall'ufficio periferico competente, si inoltra la nota prot. n. 7441 del 24-05-2011 della Soprintendenza per i Beni Archeologici del Veneto alla quale si invita ad attenersi fornendo riscontro direttamente al suddetto ufficio.



per IL DIRETTORE REGIONALE
(Arch. Ugo Soragni)

IL SOPRINTENDENTE
Arch. Sabina Ferrari

RB/ab



AL PRESENTE FAX
NON SEGUIRÀ L'ORIGINALE
(art.6, 2°c.L. 30.12.1991, n. 412)

2.14

Padova, 24/05/2011



Ministero per i Beni e le Attività
Culturali

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI
DEL VENETO

MBAC-SBA-VEN
SERV. TER.

Prot. 0007441
CI 34.19.04

Allegati

24 MAG 2011

Alla Soprintendenza per i Beni Archi-
tetonici e Paesaggistici per le
province di Venezia, Belluno,
Padova e Treviso
Palazzo Cappello - Rio Marin
S. Croce 770
30135 VENEZIA

Soprintendenza	30135 VENEZIA
Area	30135 VENEZIA
24 MAG. 2011	
N.	16305

OGGETTO: Legge 7 agosto 1990, art. 14. Comune di Saletto (Pd). Costruzione ed esercizio di una variante all'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. -Casale di Scodosia e Saletto FS". Richiedente: Ministero dello Sviluppo Economico- Dipartimento per l'energia-Direzione Generale per l'energia nucleare e le energie rinnovabili e l'efficienza energetica- Divisione III. Reti elettriche- Posizione n. EL-225. Conferenza di Servizi del 26 maggio 2011.
Trasmissione parere di competenza.

Con riferimento alla convocazione della conferenza di servizi inerente al progetto in oggetto rubricato, acquisita agli atti di questo Ufficio in data 13.05.2011, prot. n. 6884, vista la nota del Direttore regionale prot. n. 8444 del 17/05/2011, valutata la documentazione progettuale acquisita agli atti di questo Ufficio in data 20/01/2011, prot. n. 805, si comunica, per quanto di competenza, quanto segue.
Il territorio in cui ricade l'intervento in progetto è da considerare ad alto rischio archeologico, per la presenza di testimonianze relative ad un sistema insediativo diffuso afferente a centri di età preromana e romana dipendenti dall'antico centro di Este.

Si ritiene, pertanto, necessario che tutte le opere di manomissione dell'attuale piano di campagna e di scavo siano effettuate con l'assistenza archeologica continuativa da parte di operatori archeologi con adeguata professionalità, con oneri a carico della committenza.

Il nominativo della ditta archeologica incaricata e la data di inizio dei lavori dovranno essere preliminarmente comunicati a questa Soprintendenza, alla quale compete la direzione scientifica delle indagini.

Qualora nel corso dei lavori si dovessero rinvenire depositi o strutture di interesse archeologico, sarà necessario procedere ad un'indagine stratigrafica accurata con previsione di scavo estensivo delle strutture emerse, sempre ad opera di operatori specializzati, al fine di stabilire le più opportune misure di tutela. Resta inteso, inoltre, che l'eventuale rinvenimento di strutture antiche di importante interesse potrà condizionare la realizzabilità delle opere in progetto.

A conclusione delle indagini dovrà essere consegnata una relazione di post-scavo, completa della documentazione di rito, che sarà parte integrante dell'intervento archeologico.

IL SOPRINTENDENTE

per Vincenzo Tiné
Elodie Bianchin

Il Responsabile dell'Istruttoria
Funzionario Archeologo
Elodia Bianchin
elodia.bianchin@beniculturali.it





*Ministero per i Beni e le Attività
Culturali*

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI
DEL VENETO



Padova, 25.02.2011

Alla Telat S.r.l.-Gruppo Terna
Viale Egidio Galbani, 70
00156 Roma

e, p.c.

Alla Direzione del Museo Nazionale
Atestino
Via Guido Negri, 9/c
35042 Este (PD)

MBAC-SBA-VEN
SERV. TER.

Prot 0002845
CI. 34.19.04

Allegati

Risposta al foglio del

Servizio

A'

OGGETTO: Saletto (PD). Elettrodotto a 132 kV in s.t. "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto F.S.", (T. 23.535D1) autor. con Decreto RV GC di Padova n. 72 del 30 aprile 1998 (documento già Enel S.p.a. non disponibile agli atti).
Intervento urgente di variante tra i sostegni n. 11 e n. 16 per consentire la costruzione dell'autostrada A31 "Valdastico sud". Prescrizione di tutela.

In riferimento alla comunicazione di codesta Società, acquisita agli atti con il prot. n. 805 del 20.01.2011, esaminati gli elaborati progettuali allegati, visto il D.Lgs. n. 42/2004, considerato che l'intervento in oggetto avviene in zona a rischio archeologico in quanto interessata nelle vicinanze dell'opera da realizzare da rinvenimenti archeologici di età preromana e romana, al fine di limitare i rischi derivanti da ritrovamenti fortuiti, si ritiene opportuno che i lavori di scavo siano svolti con assistenza archeologica continuativa. A tal fine, poiché questo Ufficio per carenza di risorse, non può provvedere a dette indagini, la committenza potrà rivolgersi ad operatori archeologi con adeguata professionalità con oneri non a carico di questo Ufficio.

Resta inteso che a questa Soprintendenza compete comunque la direzione scientifica di dette indagini e quindi modalità e tempi di esecuzione dello scavo dovranno essere preventivamente concordati con questo Ufficio a cui dovrà essere consegnata, a cura dell'operatore o ditta, la documentazione finale dello scavo che costituisce parte integrante dell'intervento archeologico.

Va precisato inoltre che l'eventuale rinvenimento di strutture antiche di importante interesse potrà condizionare la realizzabilità delle opere in progetto.

Infine, ai sensi della L. 241/90 e successive modifiche, si comunica che il responsabile per l'istruttoria è la dr.ssa Elodia Bianchin (tel. diretto: 0498243821; tel. centr.:0498243811).

EBC/lmo

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

IL SOPRINTENDENTE

per Vincenzo Tiné

E. Bianchin

TELAT/A20110000325 - 02/03/2011





2.15

Ministero dello Sviluppo Economico

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

Prot. n. 00333
Allegati
Risposta al fg. n. 00007
del 13.01.11

ALLA TELAT S.R.L.
V.LE E. GALBANI N. 70
00156 - ROMA

AL MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO
DIR.NE GEN.LE ENERGIA NUCLEARE, ENERGIE
RINNOVABILI ED EFFICIENZA ENERGETICA
Div.ne III
Via Molise n. 2
00187 - ROMA

AI MINISTERO AMBIENTE, TUTELA
TERRITORIO E MARE
Dir.ne Gen.le per la Difesa del Suolo
Via C. Colombo n. 44
00147 - ROMA

Oggetto: Art. 120 del R.D. 11 dicembre 1933, n. 1775

Elettrodotto a 132 Kv in s.t. "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto F.S." – Variante tra i sostegni nn. 11 e 16 per consentire costruzione autostrada A31 "Valdastico sud" nel territorio del Comune di Saletto (PD)

Con riferimento alla linea elettrica di cui alla nota in riscontro e relativi allegati, NULLA OSTA alla esecuzione ed esercizio.

Il presente nulla osta viene rilasciato in relazione agli impianti di ricerca e coltivazione mineraria di idrocarburi attuali, in progetto o previsti. Per futuri impianti che interferissero con il tracciato della linea. nelle more di esecuzione della stessa, varrà il principio di prima opera eseguita; questo Ufficio ne darà eventuale avviso senza impegno formale.

Il presente nulla osta non comprende eventuali possibili diramazioni.

Bologna. - 8 FEB. 2011

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0004534 - 02/03/2011 - INGRESSO

n. 1 – 40125 Bologna
326 – fax +39 051228927

e-mail unmig.bologna@sviluppoeconomico.gov.it
www.sviluppoeconomico.gov.it

IL DIRETTORE
(Ing. ~~Marcello Strada~~)





Anas SpA Società con Socio Unico
 Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P. IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
 Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461
 Fax 06 4456224 - 06 4454956 - 06 4454948 - 06 447001

2.16

ANAS S.p.A.



Prot. CDG-0111072-P del 03/08/2011
 5981380

ISPETTORATO VIGILANZA CONCESSIONI AUTOSTRADALI
 IVCA/AAI

ANTICIPATA VIA FAX
 N° 06.47052534

Spett.le
 Ministero dello Sviluppo Economico
 Dipartimento per L'Energia
 Direzione Generale per l'Energia Nucleare,
 le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
 Ex Ufficio XIV della DGERM
 Via Molise, n° 2
 00187 ROMA
 (C.a. Ing. Gianfelice Poligioni)

Spett.le
 Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
 Territorio e del Mare
 Direzione Generale per la tutela del Territorio e
 delle Risorse Idriche
 Via C. Colombo, n° 44
 00147 ROMA

E p.c. Spett.le
 Terna S.p.A.
 Direzione Mantenimento Impianti
 Area Operativa Trasmissione di Padova
 Via S. Crispino, n° 22
 35129 PADOVA

Ministero dello Sviluppo Economico
 Dipartimento per l'Energia
 Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
 Prot. n. 0017297 - 30/08/2011 - INGRESSO

Spett.le
 Terna S.p.A.
 Direzione Affari Istituzionali
 Via Galbani, n° 70
 00156 ROMA

ANTICIPATA VIA FAX
 N° 045.8200051

Spett.le
 Autostrada BS-VR-VI-PD S.p.A.
 Via F. Gioia, n° 71
 37135 VERONA
 (C.a. Ing. Marco Perotti)

Spett.le
 Ufficio Ispettivo Territoriale di Bologna
 Viale A. Masini, n° 8
 40126 - BOLOGNA

Oggetto: Elettrodotto a 132 kV in s.t. "Este S.C. - Casale di Scodosia cd Saletto F.S." (T.23.535D1) autor. con Decreto RV GC di Padova n° 72 del 30 aprile 1998 (già Enel S.p.a.). Intervento urgente di variante tra i sostegni n° 11 e n° 16, per consentire la costruzione dell'autostrada A/31 "Valdastico sud", nel territorio del Comune di Saletto, (Padova).

 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 una variante all'elettrodotto a 132 kV "Este S.C. - Casale di Scodosia cd Saletto F.S." in comune di Saletto (PD)
 Posizione n. EL-225



Nota Terna TEAOTPD/P20110002379 del 17.06.2011 – Invio elaborati grafici aggiornati.

Nota Autostrada BS-VR-VI-PD S.p.A. n° 3605 del 20.7.2011 – Parere Società Concessionaria
Parere IVCA

Con riferimento al progetto dell'elettrodotto in oggetto, ed alle successive modifiche progettuali inviate dalla Terna con la nota n° 2379 del 17.06.2011, lo scrivente Ispettorato, visto:

- ✓ la nota n° CDG-100872-P del 14.07.2011 di richiesta di parere alla Società Concessionaria autostradale;
- ✓ la nota n° 0747 del 28.2.2011 e la nota n° 3605 del 20.7.2011, che riportano i pareri favorevoli motivati della Società Autostrada BS-VR-VI-PD;

esaminata la documentazione progettuale pervenuta, comunica di esprimere il proprio parere favorevole alla realizzazione dell'intervento.



Per il parere definitivo, la Società Concessionaria, che legge per conoscenza, dovrà trasmettere all'Ispettorato la documentazione di amministrativa e gli elaborati tecnici costruttivi sottoscritti dalle parti.

Distinti saluti.

Il Responsabile dell'Area Attività Ispettive
Michele Franzese

2.17

Prot. n° 3605/Ae-11/ArCA/SCPC/MP/den
Sviluppo Commesse di
Progettazione e Costruzione

Verona, 20 luglio 2011



Spett.le **Ministero dello Sviluppo Economico**
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare,
le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Ex Ufficio XIV della DGERM
Via Molise 2
00187 ROMA

Spett.le **A.N.A.S. S.p.A.**
Ispettorato Vigilanza Concessioni Autostradali
Via Po 19
00198 ROMA

Spett.le **TERNA S.p.A.**
Direzione Mantenimento Impianti
Area Operativa Trasmissione di Padova
Via S. Crispino 22
35129 PADOVA PD

e p.c. Spett.le
A.N.A.S. S.p.A.
Ufficio Ispettivo Territoriale
Viale Masini, 8
40126 BOLOGNA BO

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0017118 - 26/08/2011 - INGRESSO

OGGETTO: Lavori di realizzazione dell'autostrada A/31 Trento-Rovigo, tronco Vicenza-Rovigo. Lotto 9: Viadotto Frassine-Svincolo di S. Margherita d'Adige.

Spostamento linea elettrica 132kV "Este-Casale di Scodosia" cd Saletto F.S – Posizione n. EL-225.

Parere in linea tecnica relativo ad aggiornamento progettuale.

Come concordato nel corso della Conferenza dei Servizi del 26.05.2011 relativa allo spostamento dell'elettrodotto di proprietà TELAT di cui all'oggetto, si trasmette parere di competenza relativo all'aggiornamento progettuale trasmesso da Terna con nota prot. TEAOTPD/P20110002379 del 17.06.2011.

Nel confermare quanto già espresso nella Ns. nota prot. 0747/Ae-11 del 28.02.2011, relativamente alla assoluta necessità di procedere quanto prima alla risoluzione dell'interferenza, si rileva che nell'aggiornamento progettuale è stata modificata la posizione di soli tre tralicci (12bis, 13a e 13bis) mentre risultano nella medesima precedente posizione gli altri tre (12a, 14a, 15a).

Le modifiche consistono in leggeri avvicinamenti al confine autostradale, al fine di evitare l'acquisizione coatta dei siti e privilegiare quindi la procedura bonaria di presa di possesso e la velocità quindi dell'intervento di spostamento.

Come indicato negli elaborati progettuali, integrati dalle nostre sezioni in corrispondenza delle posizioni dei tralicci (qui allegate), il traliccio 12a, il più vicino al confine autostradale (27,2 m), che ricade all'interno dell'area di lagunaggio, rimane inalterata, mentre la distanza dei tralicci riposizionati risulta comunque superiore a 29,5 m. Di conseguenza rimane sempre rispettata la distanza minima di 15 m stabilita dall'art. 2.1.07, comma d), del DM 21.03.1988 n°449, meglio chiarita dalla nota dell'IVCA dell'ANAS "Fasce di rispetto autostradali", prot. CDG-0020291-P del 10.02.2011.

Come nella precedente versione, per alcuni sostegni la distanza dal margine della piattaforma autostradale risulta circa uguale, ma mai inferiore, all'altezza degli stessi, misurata dal punto più vicino del traliccio al ciglio di piattaforma autostradale.

Risulta quindi rispettata anche la norma di cui all'art 66 comma 8 del Regolamento per l'esecuzione del nuovo Codice della Strada, atteso che un eventuale ribaltamento con cerniera sul montante più vicino all'autostrada e contemporaneo "strappo" di quelli più lontani, appare assai improbabile e quindi, risulterebbe presente anche un minimo franco di sicurezza, valutabile in metà impronta del traliccio.

In ogni caso in corrispondenza di ogni traliccio saranno installate adeguate barriere di sicurezza, in modo da scongiurare ogni eventualità di urti con veicoli in svio dalla piattaforma stradale, che potrebbero pregiudicare la stabilità dei tralicci stessi.

Si evidenzia infine che è rimasto invariato il numero degli attraversamenti del tracciato autostradale ed il franco minimo del cavo elettrico rispetto alla pavimentazione.

In conclusione, non essendo venute meno le considerazioni esposte nel corso della fase approvativa della prima versione del progetto e rimanendo comunque rispettate le normative vigenti, si esprime parere tecnico favorevole all'aggiornamento proposto con le prescrizioni della Ns. nota del 28.02.2011 che qui si intendono interamente richiamate.

Si resta in attesa di cortese riscontro evidenziando ancora una volta l'estrema urgenza di dare corso allo spostamento dei tralicci al fine di garantire la completa esecuzione della Autostrada A31 Sud, dichiarata di pubblica utilità indifferibilità ed urgenza.

Distinti saluti.

Area Costruzioni Autostradali
Il Responsabile
p.i. Flavio Orlandi



2,18



Riferimento n° 2385/11 Varie 2011 fald. (da scrivere in busta)

Veneto Strade SpA
 Protocollo N. 3680/11
 Data Protocollo 28/01/2011



Spett. le Telat Srl
 Gruppo Terna
 Via San Crispino 22
 35129 Padova

Oggetto: Parere per elettrodotto a 132 KV in s.t. "Este S.C. - Casale di Scodosia Saletto F.S."

In riferimento alla Vostra richiesta del 05/08/2010, prot. n. P20100000520 assunta al protocollo della Veneto Strade Spa n. 2385/10 del 19/01/2011, per la realizzazione dei lavori di cui in oggetto, questo ufficio esprime parere positivo a condizione che:

- i picchetti vengano installati ad una distanza minima dal confine stradale della Veneto Strade Spa di ml. 30,00;
- Il cavo aereo dovrà avere altezza minima di ml. 6,00 dal piano viabile.

Il presente parere non sostituisce l'autorizzazione per procedere ai lavori, della quale dovrà essere fatta esplicita richiesta completa di tutti i documenti necessari, né sostituisce il provvedimento che questa Direzione andrà ad assumere all'esito del procedimento finale.

Distinti saluti.

TELAT/A20110000170 - 22/02/2011

AOI Padova		Responsabile	
USTC		UPRI	X
ULIN		USTZ	
GOLLA		STZCC	
GOLBA		GOSDC	
GOLTAA		GOSDU	
GOLNO		GOSUD	
GOLVO		GOSTAA	
New Business			
ING. GR/OPS		DSC-CTI	RUO
AMM/FC		DSC-CR	SSL
REPORT			

**IL RESPONSABILE
 DELL'AREA MANUTENZIONE
 Ing. Ivano ZATTONI**

Veneto Strade spa
 Via S. Crispino 22 - 35129 Padova
 Tel. 049 8749111 - Fax 049 8749112

Direzione Centrale Mestre
 Via C. Bevilacqua
 30133 Mestre - VE
 Tel. 041 2941111 - Fax 041 2941112
 E-mail: info@venetostrade.it
 www.venetostrade.it

Direzione Operativa Belluno
 Via S. Crispino 22
 32100 Belluno - UD
 Tel. 0432 244111 - Fax 0432 244112
 E-mail: info@venetostrade.it

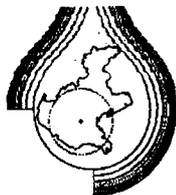
Direzione: AREA MANUTENZIONI
 Responsabile del procedimento: ing. Ivano ZATTONI
 Responsabile dell'istruttoria: dr s. Donato
 Parere Telat 2385_11

Ufficio: CONCESSIONI - AUTORIZZAZIONI
 mail concessionive@venetostrade.it

www.venetostrade.it



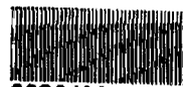
2.19



CENTRO VENETO SERVIZI S.p.A.

SEDE LEGALE: MONSELICE (PD) 35043 - Viale Tre Venezie, 28 - Tel. 0429 787.611 - Fax 0429 783.747
 E-mail: urp@centrovenetoservizi.it - www.centrovenetoservizi.it
 Cod. Fisc. - P. IVA - Reg. Imprese C.C.I.A.A. di Pd 00064780281
 R.E.A. di Pd n. 2586889 - Cap. Soc. Euro 200.465.044,00 i.v.
 Atto Naz. Gest. Rifiuti VE 0981/0

Centro Veneto Servizi SpA
 Monselice 25/05/2011
 Prot. Usaita N.8824/11



8824/11

Spett.le

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Dipartimento per l'Energia

Struttura DIP-EN

Divisione III - Reti Elettriche

ROMA

Solo Via Fax

Fax. 06.47052534

Oggetto: Lavori condotte idriche e fognarie per lavori di costruzione elettrodotto a 132 Kv "Este S.C. -
 Casale di Scodosia ed Saletto FS" in Comune di Saletto.

Posizione EL-225.

Riunione della Conferenza dei Servizi - 26.05.2011.

In riferimento alla Vs. nota prot. n. 0010240 del 12.05.2011 con la presente si comunica che la scrivente società non sarà presente alla riunione della Conferenza dei Servizi prevista per il 26.05.2011. Alleghiamo inoltre alla presente nostra nota prot. 7401/11 del 03.05.2011 inviata alla Telat Gruppo Terna di Roma per comunicazione di assenza di interferenze tra i lavori in oggetto e le condotte idriche e fognarie del Centro Veneto Servizi S.p.A.

Con l'occasione si porgono distinti saluti.



Il Direttore Tecnico

(Ing. Milan Marco)

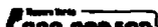
Allegato:

- Ns. nota prot. 7401/11 del 03.05.2011.

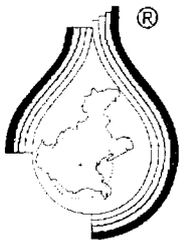


SEDI OPERATIVE:

MONSELICE (PD) 35043 - Viale Tre Venezie, 28 - Tel. 0429 787.611 - Fax 0429 783.747
 CONSELVE (PD) 35026 - Via Verdi, 30 - Tel. 049 538.42.32 - Fax 049 950.08.98
 ESTE (PD) 35042 - Via Tito Livio, 8 - Tel. 0429 602.900 r.a. - Fax 0429 611.176



n. 0560



CENTRO VENETO SERVIZI S.p.A.

SEDE LEGALE: MONSELICE (PD) 35043 - Viale Tre Venezie, 26 - Tel. 0429 787.611 - Fax 0429 783.747
E-mail: urp@centrovenetoservizi.it - www.centrovenetoservizi.it
Cod. Fisc. - P. IVA - Reg. Imprese CCIAA di Pd 00064780281
R.E.A. di Pd n. 256689 - Cap. Soc. €uro 200.465.044,00 i.v.
Albe Naz. Gest. Rifiuti VE 0981/C

Centro Veneto Servizi SpA
Monselice ,03/05/2011
Prot. Uscita N.7401/11



Spett.le
Telat Gruppo Terna
Viale Egidio Galbani n°70
00156 ROMA

OGGETTO :Richiesta di segnalazione interferenze con condotte idriche e fognarie per lavori di costruzione Elettrodotto a 132 kv in s.t. "Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto F.S." – intervento urgente di variante tra i sostegni n°11 e n°16 per consentire la costruzione dell'autostrada Valdastico Sud nel territorio comunale di Saletto (PD).

In relazione alla Vs richiesta prot. n°2945/11 del 18/02/2011 (Vostro riferimento Telat/P20110000122 – 15/02/2011) siamo a comunicare che non risultano interferenze tra i lavori in oggetto e le condotte idriche e fognarie del Centro Veneto Servizi Spa; pertanto esprimiamo parere favorevole alle lavorazioni sopra elencate.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti e porgiamo Distinti Saluti

Responsabile del Procedimento: Responsabile Sede Operativa di Este Miotto T.I. Vittorino.

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



TELAT/A28110000564 - 11/05/2011

Rif. Pratica:
Perruchiani Geom. Andrea
02052011



SEDI OPERATIVE:

MONSELICE (PD) 35043 - Viale Tre Venezie, 26 - Tel. 0429 787 611 - Fax 0429 783.747
CONSELVE (PD) 35026 - Via Verdi, 30 - Tel. 049 538.42.32 - Fax 049 950.08.98
ESTE (PD) 35042 - Via Tito Livio, 9 - Tel. 0429 602.900 r.a - Fax 0429 611.176

Numero Verde
800-632432



n. 0560

220

ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



Dipartimento Provinciale ARPAV di Verona
Via A. Dominutti, 8
37135 Verona Italy
Tel. +39 045 8016906
Fax +39 045 8016700
e-mail: dppvr@arpa.veneto.it

Servizio Osservatorio Agenti Fisici
Via A. Dominutti, 8
37135 Verona Italy
Tel. +39 045 8016907
Fax +39 045 8016777
Responsabile del Procedimento:
Dr. Flavio Trotti

TELAT/A20116000691 - 16/06/2011

→ Spett. le
TELAT S.r.l. presso Terna
Gruppo Terna
VIA San Crispino 22
35129 PADOVA

ADT - Padova		responsabile	
USTO			
ULIN			
GOLCA			
GOLBA			
GOLTAA			
GOLNO			
GOLVO			
INGE-FC	DSC-CT	INGE	
AMM/FC	DSC-CR	DSC	
REPORT			

p.c. Spett. le
Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
D.G.E.N.E.R.E.E.
Ufficio XIV Reti di Trasporto
Distribuzione e Importazione di
Elettricità
Via Molise, 2
00187 ROMA

Verona, 13/06/2011
Prot. n. 0069571

Oggetto: Variante per interferenza con autostrada A31 "Valdastico" proseguimento a sud - linea 132 kV ESTE S.C. - CASALE DI SCODOSIA cd SALETTO F.S. (t. 23535D1)

In riferimento Vostra nota del 31/05/2001 prot. TEAOTPD7P20110002157, si comunica quanto segue.

Si prende atto dell'integrazione da Voi presentata, in risposta alla nostra richiesta del 25/03/2011 (prot. n. 0036789), confermando che i dati riguardanti le estensioni delle distanze di prima approssimazione riportati nella corografia D-E-58535B1-C-CX-00009 sono da ritenersi validati ai sensi del Decreto 29/05/2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti".

Il Responsabile del Servizio Osservatorio Agenti Fisici
Dr. Flavio Trotti

ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



Sistema di gestione certificato
UNI EN ISO 9001:2008

Dipartimento Provinciale ARPAV di Verona
Via A. Dominutti, 8
37135 Verona Italy
Tel. +39 045 8016906
Fax +39 045 8016700
e-mail: dapvr@arpa.veneto.it

Servizio Osservatorio Agenti Fisici
Via A. Dominutti, 8
37135 Verona Italy
Tel. +39 045 8016907
Fax +39 045 8016777
Responsabile del Procedimento:
Dr. Flavio Trotti

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0007360 - 07/04/2011 - INGRESSO

Spett. le
TELAT S.r.l. presso Terna
Gruppo Terna
VIA San Crispino 22
35129 PADOVA

p.c. Spett. le
Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
D.G.E.N.E.R.E.E.
Ufficio XIV Reti di Trasporto
Distribuzione e Importazione di
Elettricità
Via Molise, 2
00187 ROMA

Verona, 25/03/2011
Prot. n. 0036789

Oggetto: Variante per interferenza con autostrada A31 "Valdastico" proseguimento a sud – linea 132 kV ESTE S.C. – CASALE DI SCODOSIA cd SALETTO F.S. (t. 23535D1)

In riferimento al progetto "Variante per interferenza con autostrada A31 "Valdastico" proseguimento a sud – Linea a 132 kV in semplice terna ESTE S.C. – CASALE DI SCODOSIA cd SALETTO F.S. (t.23535D1)", la valutazione del calcolo delle distanze di prima approssimazione è stata sottoposta a verifica da parte della scrivente ed è stata valutata la conformità dei calcoli effettuati. La verifica concerne il calcolo effettuato delle distanze di prima approssimazione a partire dalla documentazione e dai dati presentati dal gestore.

I dati riguardanti le estensioni delle distanze di prima approssimazione sono da ritenersi validati ai sensi del Decreto 29/05/2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti", a meno di eventuali aree interessate da incroci/parallelismi con linee elettriche di alta tensione di altri gestori: in tali casi infatti la distanza di prima approssimazione dovrebbe essere calcolata con approccio congiunto come da art. 5.1.2 del suddetto decreto e porterebbe ad un sostanziale incremento delle distanze indicate.

ARPAV
Sede Regionale
Via Matteotti 27
35137 Padova
Italy

Centr.+39 049 8239301
Codice Fiscale 92111430283
Partita IVA 03382700288
e-mail: urp@arpa.veneto.it
www.arpa.veneto.it

Direzione Generale
Tel. +39 049 8239341
Fax: +39 049 660966

Direzione Area Amministrativa
Tel. +39 049 8239302
Fax +39 049 660966

Direzione Area Tecnico-Scientifica
Direzione Area Ricerca e Informazione
Tel. +39 049 8767610-633
Fax: +39 049 8767670

ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



Sistema di gestione certificato
UNI EN ISO 9001:2008

Dipartimento Provinciale ARPAV di Verona
Via A. Dominutti, 8
37135 Verona Italy
Tel. +39 045 8016906
Fax +39 045 8016700
e-mail: dapvr@arpa.veneto.it

Servizio Osservatorio Agenti Fisici
Via A. Dominutti, 8
37135 Verona Italy
Tel. +39 045 8016907
Fax +39 045 8016777
Responsabile del Procedimento:
Dr. Flavio Trotti

7 Dall'elaborato DE58535B1BCX00005 in corrispondenza del traliccio 12a si rileva la presenza di un possibile recettore all'interno della distanza di prima approssimazione e di un possibile incrocio tra il nuovo tracciato in progetto e il tracciato di una seconda linea elettrica. Si rende pertanto necessario un approfondimento in merito con il calcolo esatto della fascia di rispetto, come previsto dal Decreto 29/05/2008, nel caso si tratti di un edificio/luogo destinato alla presenza di persone per un tempo non inferiore a 4 ore giornaliere interno alla distanza di prima approssimazione.

La valutazione esatta della fascia è necessaria anche nel caso in cui il possibile recettore sia esterno alla distanza di prima approssimazione calcolata, ma l'elettrodotto che incrocia il tracciato in progetto risulti in esercizio con tensione superiore a 132 kV.

Il Responsabile del Servizio Osservatorio Agenti Fisici
Dr. Flavio Trotti

Spett. le
Dipartimento Provinciale ARPAV di Verona
Via A. Dominutti, 8
37135 VERONA (VR)

E p.c.



Spett. le
Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
D.G.E.N.E.R.E.E.
Ufficio XIV Reti di Trasporto, Distribuzione e
Importazione di Elettricità
Via Molise, 2
00187 ROMA

OGGETTO:

Linea elettrica a 132 kV Este S.C. – Casale di Scodosia cd Saletto FS (T.23535D1), modifica al tracciato per la risoluzione dell'interferenza con la costruenda autostrada A31 'Valdastico' prolungamento a sud, nel territorio del comune Saletto (PD).

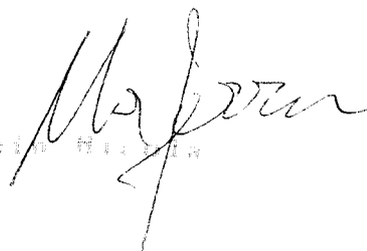
Facciamo seguito alla Vs. nota del 25/03/2011 prot. n. 0036789, per comunicarVi, con riferimento all'elaborato grafico allegato DE58535B1CCX00009, che il possibile recettore da Voi segnalato in corrispondenza del sostegno n. 12a, ricade all'esterno della fascia individuata dalla distanza di prima approssimazione.

Da sopralluoghi effettuati in sito siamo a precisare, inoltre, che il possibile incrocio tra il nuovo tracciato (campata 11 – 12a) del ns. elettrodotto in oggetto e quello di una seconda linea elettrica aerea, come evidenziato nella base cartografica, risulta eliminato.

In particolare, si tratta di una linea aerea in media tensione di proprietà ENEL Distribuzione, interrata nel tratto interferente con la nuova sede autostradale di cui all'oggetto; la variante planimetrica al tracciato è stata evidenziata, per comodità, nella corografia allegata.

Nel restare in attesa di un Vs. riscontro in merito, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0013225 - 17/06/2011 - INGRESSO**


Ferraccio Giulia

LEGENDA

	Linea elettrica aerea a 132 kV – Tratto esistente
	Tratto in variante aerea, infissione nuovi sostegni
	Tratto in demolizione
	Linea MT tratto aereo
	Linea MT tratto interrato
	Fascia individuata dalla Distanza di Prima Approssimazione (D.P.A.)

REVISIONI						
	00	19/05/2011	Prima emissione	Mancin S. TEPD UPRI Lin	Lauropoli V. TEPD UPRI Lin	Ferracin N. TEPD UPRI
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
COROGRAFIA CTR	D-E-58535B1-C-CX-00009		
PROGETTO	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<p style="text-align: center;">Linea 132KV ESTE S.C.-CASALE DI S. cd SALETTO FS (58535B1) Tratto dal sostegno n° 11 al sostegno n° 21 Variante per autostrada 'Valdastico' prolungamento a sud COROGRAFIA SU C.T.R. CON INDICAZIONE DPA</p>		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
A31_535_Cor_SD	1 unità = 1	590X297	1:5000	1 / 1

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

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



