



N. 239/EL-193/151/2011

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;

2011



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. TEAOTMI/P20090004370 del 10 dicembre 2009 (protocollo MiSE 0143320 del 22 dicembre 2009), corredata da documentazione tecnica delle opere, con la quale la Terna S.p.A., Direzione Mantenimento Impianti – Area Operativa Trasmissione di Milano – Viale Beruto, 18 – 20131 Milano (ora in Via G. Galilei, 18 – 20016 Pero (MI) - (C.F. e P.I. 05779661007) 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 con effetto di variante agli strumenti urbanistici vigenti, alla costruzione ed all'esercizio



di un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra la stazione elettrica di “Ricevitrice Ovest”, in comune di Milano, e la stazione elettrica di “Baggio” in comune di Settimo Milanese, in provincia di Milano;

VISTA la nota prot. n. TEAOTMI/P20100000496 del 22 febbraio 2010, acquisita al protocollo di questo Ministero in data 15 marzo 2010 con il n.0001793, con la quale è stata trasmessa la documentazione progettuale integrativa relativa alle planimetrie catastali;

CONSIDERATO che il suddetto elettrodotto in cavo rientra nell’ambito di un più ampio progetto di razionalizzazione e potenziamento della rete 220 kV della città di Milano, come previsto nel piano di sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale, finalizzato a garantire la sicurezza di alimentazione delle utenze elettriche e a migliorare la connessione degli esistenti impianti di trasmissione, in modo da incrementare l’affidabilità della rete;

CONSIDERATO che il progetto in esame prevede, in sintesi, la realizzazione di un nuovo elettrodotto a 220 kV interamente in cavo sotterraneo, per una lunghezza di circa 7,5 km, che collegherà le esistenti stazioni di “Baggio” a 380/220/132 kV e di “Ricevitrice Ovest” a 220 kV, rispettivamente nei Comuni di Settimo Milanese e di Milano, e che interesserà la carreggiata stradale di vie cittadine in un contesto fortemente urbanizzato;

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

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

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

CONSIDERATO che gli interventi in questione risultano urgenti e indifferibili per consentire il potenziamento della rete elettrica a 220 kV della città di Milano;

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 l’intervento di cui trattasi non rientra nelle categorie di opere da assoggettare a Valutazione di Impatto Ambientale regionale;

VISTA l’attestazione n. TEAOTMI/P20090004369 del 10 dicembre 2009 nella quale la TERNA S.p.A. ha dichiarato, ai sensi dell’articolo 2, comma 1 del citato decreto



interministeriale 18 settembre 2006, che il valore delle opere in questione è superiore ai 5 milioni di euro ed ha rimesso in allegato la nota attestante il versamento ai sensi del predetto decreto;

VISTA la nota n. 0001814 del 15 marzo 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 Terna S.p.a. 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 la Società proponente ha provveduto all'invio delle comunicazioni personali dell'avviso di avvio del procedimento, tramite raccomandate A/R in data 29 marzo e 7 aprile 2010;

CONSIDERATO che l'avviso dell'avvio del procedimento è stato anche affisso agli Albi Pretori del Comune di Milano e del Comune di Settimo Milanese, rispettivamente dal 21 aprile al 21 maggio 2010 e dal 21 aprile al 20 maggio 2010;

CONSIDERATO che l'avviso dell'avvio del procedimento è stato pubblicato anche sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia n. 16 del 21 aprile 2010;

ATTESO che, a seguito delle notifiche e delle comunicazioni di cui sopra, è pervenuta l'osservazione della società Milano Serravalle – Tangenziali S.p.A.;

CONSIDERATO che, con nota prot. 0018334 del 13 ottobre 2010, 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;

CONSIDERATO che, nell'ambito della suddetta riunione, tenutasi in data 26 ottobre 2010, è stata richiesta, tra l'altro, alla Società proponente la redazione di una opportuna relazione che confermi l'assenza di ricadute sulla salute pubblica in termini di campi elettrici e magnetici;

VISTA la nota n. TEAOTMI/P20100003838 del 20 dicembre 2010, con la quale la società Terna S.p.a. ha trasmesso le integrazioni relative alla individuazione delle buche giunti e delle fasce di rispetto (DPA) oltre che alle rispettive simulazioni del campo elettrico e magnetico;

CONSIDERATO che, nell'ambito della citata riunione, il Ministero dell'Ambiente, del Territorio e del Mare – D.G. difesa del suolo ha chiesto di acquisire, prima dell'emissione del presente decreto, idonea documentazione sulla gestione delle terre e rocce di scavo di cui all'articolo 186 del decreto legislativo 152/2006;

CONSIDERATO che, non essendo stata trasmessa dalla società proponente la documentazione richiesta, il presente decreto non costituisce autorizzazione al riutilizzo



delle terre di scavo;

VISTO il resoconto verbale della riunione della Conferenza di Servizi, del 26 ottobre 2010 (Allegato 1), che forma parte integrante del presente decreto, trasmesso con nota n. 0019539 del 27 ottobre 2010 a tutti i soggetti interessati;

VISTA la comunicazione di errata corrige (Allegato 1-bis), trasmessa con nota n. 0020203 del 3 novembre 2010 a tutti i soggetti interessati;

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 alle suddette Conferenze 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. 008511 del 29 luglio 2010, con la quale la Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, competente, nell'ambito del presente procedimento unico, all'accertamento della conformità delle opere alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi, ha comunicato l'avvio dell'accertamento medesimo;

CONSIDERATO che, qualora le opere di cui trattasi comportino variazione degli strumenti urbanistici, il rilascio della presente autorizzazione ha effetto di variante urbanistica;

VISTA la delibera n. IX / 1363 del 25 febbraio 2011, con la quale la Giunta Regionale della Lombardia ha rilasciato la prescritta intesa, con prescrizioni, anche ai fini dell'accertamento della conformità delle opere alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi;

VISTO l'"Atto di accettazione" n. TEAOTMI/P20110002729 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 ed esercizio, da parte della società Terna S.p.a., di un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra la stazione elettrica di "Ricevitrice Ovest", in comune di Milano, e la stazione elettrica di "Baggio" in comune di Settimo Milanese, in provincia di Milano, con le prescrizioni di cui in premessa.
2. Il predetto progetto sarà realizzato secondo il tracciato individuato nella Planimetria catastale n. DV22229D1BBX00016 del 30 novembre 2009 (fogli 1 e 2), allegata alla citata nota n. TEAOTMI/P20100000496 del 22 febbraio 2010.

Art. 2

1. La Società Terna S.p.a, con sede in Roma, in Viale Egidio Galbani, 70 (C.F. 05779661007), è autorizzata a costruire ed esercire le suddette opere nei comuni interessati, in conformità al progetto approvato.
2. La 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 effetto di variante urbanistica ed ha, inoltre, efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi del dPR 327/2001 e successive modifiche ed integrazioni.
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 ai suddetti Comuni, 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 assenti, pareri e nulla osta allegati al presente decreto nonché delle determinazioni di cui al resoconto verbale della Conferenza di Servizi allegato.

Art. 4

1. Tutte le opere devono essere realizzate secondo le modalità costruttive previste nel progetto approvato e in osservanza delle disposizioni delle norme vigenti in materia di elettrodotti.
2. Copia integrale del progetto esecutivo deve essere inviata, a cura della società Terna S.p.a., prima dell'inizio dei lavori, alle Amministrazioni autorizzanti, alla Direzione generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, alla Regione ed ai Comuni interessati, mentre alle società proprietarie delle opere interferite devono essere inviati gli elaborati esecutivi relativi alle sole opere interferenti.
3. Le opere dovranno essere realizzate entro il termine di cinque anni a decorrere dalla data del presente decreto.
4. 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.

5. 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.
6. 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.
7. 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)

N. 239/EL-193/ 151 /2011

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

(Dot. Marco Lupo)



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

RESOCONTO VERBALE della CONFERENZA DI SERVIZI del 26 ottobre 2010

Il giorno 26 ottobre 2010, alle ore 10,30 presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la Conferenza di Servizi (CdS), indetta con nota del 13 ottobre 2010 n. 0018334, nell'ambito del procedimento unico per l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1, comma 26, della legge 23 agosto 2004, n. 239, alla Società Terna S.p.A. alla costruzione ed all'esercizio di un nuovo elettrodotto a 220 kV in cavo interrato "Baggio S.E. – Ricevitrice Ovest". Opere site nei comuni di Milano e di Settimo Milanese (MI).

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) - ex Ufficio XIV della DGERM;
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) - D. G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche;
- La Società Gruppo A2A;

oltre ai rappresentanti della Società proponente gli interventi, Terna S.p.A. - Area Operativa Trasmissione di Milano.

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. In quest'ambito una competenza particolarmente significativa è attribuita dalla L. 239/2004 alla Regione, la quale chiamata a formulare l'Intesa sull'opera in autorizzazione.

Il rappresentante del MiSE ripercorre poi le varie fasi del procedimento in oggetto.

La Società Terna S.p.A. concessionaria della RTN, ha presentato istanza, presso il Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi dell'articolo 1, comma 26, della legge 23 agosto 2004, n. 239, con nota datata 10 dicembre 2009 (protocollo MiSE 22 dicembre 2009) a cui è stato attribuito il numero di classifica EL-193.

Il MiSE, a seguito della verifica della presenza dei requisiti tecnico/amministrativi di ammissibilità dell'istanza, comunicava, per le vie brevi, alla Società proponente, la necessità di integrare la documentazione tecnico/amministrativa allegata alla domanda.



Successivamente la società Terna, con nota datata 22 febbraio 2010 (prot. MiSE del 15.03.2010), trasmetteva alle Amministrazioni autorizzanti le integrazioni richieste

In data 15 marzo 2010 (Prot. 0001814) il MiSE, 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 ha convocato la presente 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.

A questo punto il rappresentante del MiSE richiama le principali caratteristiche tecniche dell'intervento che riguarda la posa di un nuovo elettrodotto a 220 kV in cavo completamente interrato tra l'esistente stazione a 380/220/132 kV di "Baggio" e quella a 220 kV di "Ricevitrice Ovest".

L'intervento odierno si inquadra nell'ambito di un più ampio piano di potenziamento e razionalizzazione della rete 220 kV che alimenta l'area metropolitana di Milano. Di tale piano di razionalizzazione è stato già autorizzato dal MiSE il nuovo elettrodotto in cavo interrato a 220 kV "Gadio - Porta Volta" (decreto del 5 agosto 2010).

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

Il rappresentante della Società **Terna - AOT/Milano** con l'ausilio di cartografie in scala, grafici, schemi elettrici, tabelle e diagrammi, supportato dalla proiezione di diapositive, comprensive anche di fotoinserti, illustra il progetto oggi in discussione.

L'intervento in argomento si inquadra nell'ambito della razionalizzazione e potenziamento della rete 220 kV Città di Milano, di cui al "Piano di Sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale" approvato dal Ministero delle Attività Produttive, ed in particolare si riferisce, come già accennato, alla realizzazione di un nuovo collegamento in cavo a 220 kV con tracciato sotterraneo che tra le stazioni elettriche a 380/220/132 kV di "Baggio", in comune di Settimo Milanese (MI) e quella a 220 kV di "Ricevitrice Ovest", in comune di Milano per una lunghezza totale di circa **7.5 km** di cui 1,5 km nel comune di Settimo Milanese e i restanti 6 km nel comune di Milano.

Come già ricordato l'intervento oggi in discussione è il secondo nella sequenza temporale prevista dal Piano di Sviluppo, dopo il nuovo elettrodotto in cavo a 220 kV "Gadio - Porta Volta" il quale ha già ottenuto il relativo decretato di autorizzazione ad agosto 2010.

Il tracciato si sviluppa a partire dalla S.E. denominata "Ricevitrice Ovest", sita in Via Pianella n° 10 (Milano) per raggiungere la S.E. denominata "Baggio" sita in Via Edison n° 40 nel comune di Settimo Milanese.

All'uscita dalla Stazione Ovest, da Via Pianella il tracciato si sviluppa in direzione sud-ovest attraverso le Vie Morgantini e Millelire, Piazzale Perrucchetti e Via Chinotto fino ad immettersi sulla direttrice di via delle Forze Armate verso ovest.

Percorso buona parte della Via delle Forze Armate, il tracciato prosegue lungo la direttrice di Via Cividale del Friuli e Via Bagarotti fino a svoltare in Via Gozzoli per poi raggiungere la Via Cusago attraverso le vie Valle Isorno, Mosca e Noale.

La Via Cusago (percorsa in parte sui terreni a bordo strada), sempre in direzione ovest, porta



il tracciato al confine comunale di Milano fino ad immettersi nel territorio del Comune di Settimo Milanese, dove percorrendo la Via Edison raggiunge la Stazione elettrica denominata "Baggio".

Il nuovo tracciato interessa per la quasi totalità il sistema stradale urbano ad eccezione delle aree interne alle Stazioni elettriche e di un tratto lungo parte della via Cusago in Comune di Settimo Milanese dove la posa è prevista sui fondi limitrofi al corso stradale.

Il rappresentante di Terna illustra poi le caratteristiche della terna di cavi che saranno utilizzati, i quali saranno di tecnologia ad isolamento solido (XPPE) ed aventi sezione in rame da 1200 mmq. Si continua poi illustrando le diverse modalità di posa dei cavi nel terreno nella disposizione tipica a "trifoglio" e posati ad una profondità di circa 1,5 m, tipo di posa preponderante lungo tutto il tracciato, o intubata in manufatto gettato in opera, limitatamente in corrispondenza degli attraversamenti stradali e ove se ne rendesse necessario.

Sono inoltre illustrati gli aspetti relativi ai campi elettrici e magnetici, ricordando innanzitutto che il campo elettrico per la naturale schermatura del terreno, è nullo a livello del suolo.

Per quanto riguarda il campo magnetico, vengono illustrati i grafici degli andamenti dello stesso specificando che per i relativi calcoli è stato preso a riferimento, come dato di ingresso, il valore della corrente nominale massima in regime permanente di **1137 A**; anche se, si ricorda, che la corrente di esercizio è di norma sensibilmente più bassa.

Tutto ciò premesso è stata individuata la distanza di prima approssimazione (Dpa) dei 3 microTesla (decreto 29 maggio 2008), riguardo alle opere elettriche, riportata su apposita cartografia, nella quale individuare eventuali fabbricati che ricadono al suo interno.

Come risulta dalla relazione sui CEM, facente parte della documentazione tecnica presentata, le simulazioni effettuate hanno dimostrato il contenimento del campo magnetico entro i 3 microTesla ad una distanza di circa 3,15 m per lato dall'asse del tracciato (fascia totale circa 6,3 m), nel caso prevalente di posa a "trifoglio". Negli altri casi di posa (es. attraversamenti stradali), la Dpa sarà di circa 5,5 m per lato (circa 11 m totali).

Viene illustrato come all'interno di tale fascia e nelle sue immediate vicinanze non ricadono recettori sensibili.

A questo punto Conferenza rappresenta alla Società proponente l'intervento la mancanza, nella suddetta relazione sui CEM allegata all'istanza, del calcolo analitico inerente l'andamento del campo magnetico per quanto concerne i tratti in posa del cavo in "orizzontale" e più specificatamente la valutazione della Dpa in corrispondenza delle "buche giunti". Inoltre pur essendo circa 14, di esse non ne è stata indicata la posizione lungo il tracciato del cavidotto.

Ciò premesso in questa fase si richiede comunque una integrazione inerente il calcolo della Dpa anche in corrispondenza per le buche giunti e che, ove è possibile, dovranno essere indicate lungo il tracciato evidenziando la presenza o meno di recettori sensibili. Ovviamente nel caso di presenza di recettori sensibili dovranno essere indicate le misure per il contenimento dell'induzione magnetica che si intendono adottate ed il calcolo delle nuove Dpa risultanti in funzioni di tali accorgimenti.

Il rappresentante di Terna al riguardo concorda sull'opportunità di fornire le integrazioni richieste che verranno prodotte a breve. Tuttavia il proponente precisa che le stesse verranno posizionate lungo il tracciato in posizioni tali da garantire l'esclusione della presenza di



recettori sensibili all'interno di dette fasce, eventualmente ricorrendo ad opportune schermature che consentono di contenere sensibilmente la fascia di rispetto.

Il rappresentante del **MiSE**, poiché le opere in oggetto sono relative a cavi di notevole potenza che interessano strade in ambiti urbani, raccomanda al proponente la massima cura ed attenzione nella fase di progettazione esecutiva e in quella realizzativa ai fini della riduzione dei livelli di campo magnetico.

La Società proponente, nel ribadire la propria disponibilità e sensibilità al problema, assicura che metterà in atto tutti gli accorgimenti tecnici che possono portare ad una riduzione significativa dei livelli di campo magnetico.

Per ciò che concerne infine la comunicazione del progetto ai sensi della normativa vigente, essendo il numero dei proprietari interessati inferiore a 50, la Soc. Terna ha provveduto quindi ad effettuare gli avvisi agli stessi tramite comunicazioni personali (raccomandate A/R), tra la fine di marzo e l'inizio di aprile 2010.

Inoltre sono state effettuate le pubblicazioni presso gli Albi Pretori del Comune di Settimo Milanese dal 21.04 al 20.05.2010 e di Milano dal 21.04 al 21.05.2010, nonché al BURL N. 16 del 21.04.2010.

Tali forme di pubblicità hanno prodotto una sola osservazione da parte della società concessionaria **Milano Serravalle – Tangenziali S.p.A.** (il rappresentante di MiSE conferma).

A questo punto il rappresentante del MiSE elenca gli ulteriori pareri già pervenuti e assunti agli atti (vedi tab. riepilogativa allegata), i quali risultano sostanzialmente positivi e tra cui vengono evidenziate le espressioni favorevoli delle competenti Soprintendenze ed in particolare quella per i Beni Archeologici. Si segnala inoltre il parere del Comune di Milano/Settore Pianificazione Urbanistica Generale, del 30 aprile 2010 e sul quale grava la parte preponderante del tracciato, il quale pur fornendo alcune precisazioni, non riscontra motivi ostativi sotto il profilo urbanistico.

Viene data comunque lettura dei soli pareri suscettibili di valutazioni/considerazioni da parte della Conferenza.

Nota Fax del 25.10.2010 con la quale il **Comune di Settimo Milanese** Dip. Infrastrutture e Patrimonio/Servizio Lavori Pubblici, trasmette la Del. di **Consiglio** Comunale N. 213 del 19 ottobre 2010. In sintesi si comunica la conformità urbanistica dell'intervento ed esprimendo parere favorevole al progetto con alcune prescrizioni così riassunte (sintesi):

- 1) richiesta di una opportuna relazione che confermi l'assenza di ricadute sulla salute pubblica in termini di CEM;
- 2) auspica/richiede una razionalizzazione della RTN esistente nell'area ritenuta oggettivamente numerosa ed ormai invasiva e di prevedere quindi una dismissione/sostituzione di qualche elettrodotto;
- 3) sistemazione delle aree interessate dal percorso dell'elettrodotto "*quale nuovo percorso ciclo-pedonale di collegamento della città di Milano con la rete ciclabile esistente a Settimo Milanese, con innesto nel tratto in prossimità della S.E. di Baggio*";

* GIUNTA - ~~_____~~



- 4) coordinamento con i competenti Uffici comunali al fine di ridurre i disagi alla viabilità primaria nelle aree interessate dai lavori.

Il rappresentante della società **Terna** per quanto concerne il punto 1) precisa che il progetto contiene già una relazione specifica, che sarà ulteriormente integrata come richiesto dalla Conferenza.

Per quanto concerne al punto 3) Terna si impegna a ripristinare lo stato dei luoghi nella situazione preesistente ai lavori mentre per quanto riguarda la realizzazione di una eventuale pista ciclabile si dichiara disponibile a valutare un eventuale contributo entro i termini previsti per la realizzazione dell'elettrodotto, fermo restando che dovrà rimanere in carico al Comune la progettazione e l'ottenimento delle autorizzazioni.

La Conferenza per quanto concerne il punto 1) concorda con Terna e ribadisce che nel procedimento sono coinvolti sia il Ministero della Salute e a vario titolo gli uffici competenti regionali. Inoltre nel decreto di autorizzazione è previsto uno specifico articolo che obbliga il Proponente a fornire a termini di legge agli organi di controllo competenti (ARPA) i valori di corrente transitanti sull'elettrodotto.

Per ciò che concerne il punto 2) prende atto di tale richiesta ma nell'attuale fase autorizzativa essa non può trovare un eventuale recepimento, in quanto il progetto presentato non prevede ulteriori interventi sulla RTN.

Si auspica comunque che la società Terna possa in futuro elaborare dei piani più generali di razionalizzazione della RTN soprattutto in quelle aree dove la presenza di elettrodotti è più concentrata, vedi stazioni elettriche a 380 kV, ed il territorio si è andato ormai antropizzando in maniera notevole.

Viene comunque evidenziata, ad oggi, la mancanza della pronuncia da parte Comando Provinciale dei VV.FF. di Milano il quale ha richiesto, a suo tempo, a Terna delle integrazioni tecnico/amministrative.

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

Il rappresentante del **MATTM – D.G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche** rappresenta/ribadisce al Proponente di fornire, prima dell'emissione dell'atto autorizzativo, un'apposita relazione integrativa relativa alle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 186 del DLgs 152/2006 e s.m.i.. Qualora detta relazione non venga trasmessa o non siano adeguatamente trattati i punti di cui alle lettere da a) a g) del comma 1 del medesimo art. 186 le terre di scavo dovranno essere gestite come rifiuto. Di ciò si terrà conto in sede di stesura del Decreto Autorizzativo. Inoltre viene richiesto che dopo l'ultimazione dei lavori venga consegnato l'elaborato planimetrico relativo all'eseguito, ("as build") riportante i tracciati interrati e i tratti eventualmente schermati.

Il Rappresentante della Società Gruppo **A2A** consegna parere positivi ed elaborato aggiornato con indicazione dei sottoservizi gestiti dal Gruppo.



A questo punto si passa all'esame dell'osservazione già citata in precedenza.

Viene data lettura dell'osservazione trasmessa il 20.10.2010 dalla **Milano Serravalle – Tangenziali S.p.A.** concessionaria del tratto autostradale A50 (tangenziale Ovest) e proprietario di alcune particelle, al Fg. 412/Map. 87 e 91 in comune di Milano.

L'osservante in sintesi rappresenta che le suindicate particelle furono a suo tempo acquistate dal Comune di Milano per ampliamenti dell'autostrada per le rampe di accesso del nuovo svincolo "Via Zurigo". Nel caso quindi si rendesse necessario, per la posa dell'elettrodotto, l'occupazione di parte del sedime autostradale ricorda che a seguito del progetto esecutivo dovrà essere stipulata apposita convenzione.

Controdeduzioni di Terna. Il rappresentante della Società proponente precisa che non risulta agli atti nessun progetto riguardante le aree segnalate e che tuttavia possono essere adottati provvedimenti tecnici per rendere compatibili le due opere interferenti.

Viene data lettura dal Rappresentante del MiSE di una comunicazione della **Regione Lombardia/DG Reti e Servizi di Pubblica Utilità**, nella quale viene richiesto, per l'intervento in oggetto, lo studio paesistico pur prendendo atto che trattasi di realizzazione in ambiti territoriali non vincolati, ma di interesse ambientale (Deliberazione di Giunta Regionale 8 novembre 2002, n. 11045).

A tal riguardo la Conferenza evidenzia che è stato già rilasciato, come già detto, il parere positivo da parte di entrambe le Soprintendenze (Beni Architettonici e per il Paesaggio e Beni Archeologici)

In conclusione, il rappresentante del **MiSE-DGENRE** in qualità di responsabile del procedimento, registra il positivo orientamento sia come pareri che come esiti dell'odierna riunione e richiama il carattere di rilevanza dell'intervento che consentirà di realizzare un importante rinforzo all'alimentazione elettrica in sicurezza dell'area metropolitana della città di Milano.

Auspica quindi che la Regione Lombardia rilasci l'Atto d'Intesa nel più breve tempo possibile.

I pareri non pervenuti saranno acquisiti secondo le modalità previste dalla legge 241/1990 e s.m.i..

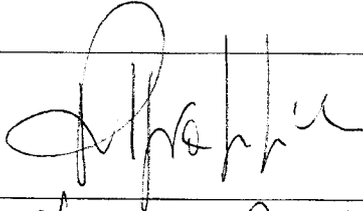
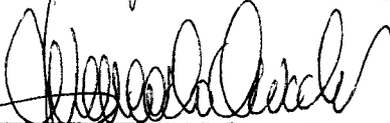
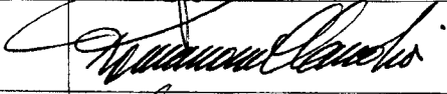
Al presente verbale si allegano il foglio presenze e l'elenco dei pareri pervenuti.

Contro il presente verbale è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale competente e nei termini di legge.

Alle ore 13,00 viene dichiarata chiusa la riunione.



Letto e firmato

Amministrazione/Società di appartenenza	Firma
MiSE – Dipartimento per l’Energia – DGENRE/Divisione III - Reti elettriche	
MATTM – D.G. Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche	
Gruppo A2A S.p.A. Metroweb S.p.A.	
TERNA S.P.A. - AOT/MI	



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

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

26 ottobre 2010

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE



**Nuovo elettrodotto a 220 kV in cavo interrato "S.E. Baggio - Ricevitrice Ovest"
in Comune di Milano e di Settimo Milanese (MI)
(EL-193)**

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	Arch. G. CRICCHI Geom. W. 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 D.G. Lavori e Demanio (GENIODIFE) Il Reparto - 6° Div P.zza della Marina, 4 - 00196 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 Lombardia Ufficio Affari Territoriali e Presidari Via V. Monti, 59 - 20175 MILANO						
MINISTERO DELLA DIFESA Marina Militare - Comando in Capo del Dip.to Militare Marittimo dell'Alto Tirreno - Ufficio Infr. Demanio S.I.P.P. Viale Amendola, 7 - 19100 LA SPEZIA						

26 ottobre 2010

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

**Nuovo elettrodotto a 220 kV in cavo interrato "S.E. Baggio - Ricevitrice Ovest"
in Comune di Milano e di Settimo Milanese (MI)
(EL-193)**

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
Direzione generale per l'energia nucleare,
le energie rinnovabili e l'efficienza energetica

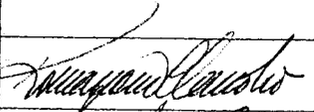
Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail
MINISTERO DELL'INTERNO Dip.to dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali L.go S.Barbara, 2 - 00178 ROMA					
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO COMUNICAZIONI D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. III Viale America, 201 - 00144 ROMA					
REGIONE LOMBARDIA Presidenza Via Fabio Filzi, 22 - 20124 MILANO					
REGIONE LOMBARDIA D. G. Reti e Servizi di Pubblica Utilità U.O. Reti e Infrastrutture – Sviluppo Reti e Invest.(Referente Intesa) Via Pola, 12/14 - 20125 MILANO					
PROVINCIA DI MILANO Presidenza Via Vivaio, 1 - 20122 MILANO					
COMUNE DI MILANO Piazza della Scala, 2 - 20100 MILANO					
COMUNE DI SETTIMO MILANESE Piazza Eroi, 5 20019 SETTIMO MILANESE (MI)					
Ministero per i Beni e le Attività Culturali DIREZIONE REGIONALE PER I BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO della Lombardia Corso Magenta, 24 - 20123 MILANO					
SOPRINTENDENZA dei Beni Architettonici e per il Paesaggio della Lombardia Occidentale Piazza Duomo, 14 - 20122 MILANO					
SOPRINTENDENZA per i Beni Archeologici della Lombardia Via Edmondo De Amicis, 11 - 20123 MILANO					
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Uff. XXII (ex UNMIG - Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e la Geotermia) Via Zamboni, 1 - 40125 BOLOGNA					
Autorità di Bacino del fiume Po Via Garibaldi, 75 - 43100 PARMA					

26 ottobre 2010

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

**Nuovo elettrodotto a 220 kV in cavo interrato "S.E. Baggio - Ricevitrice Ovest"
in Comune di Milano e di Settimo Milanese (MI)
(EL-193)**

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA NUCLEARE
DIREZIONE GENERALE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA
K-energia-italia

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	
AIPO (Agenzia Interregion. per il PO) Via Garibaldi, 75 - 43100 PARMA						
ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile - Direzione Operatività e Certificazione Aeroporti Via di Villa Ricotti, 42 - 00144 ROMA						
INTERFERITI						
ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Macro Area Territoriale Lombardia Via Beruto, 18 - 20121 MILANO						
Gruppo A2A S.p.A. Corso di Porta Vittoria, 4 - 20122 MILANO	ING. RAVEITA CESARE	ROMANONI CLAUDIO	02.7720 6541	02.7720. 4118	claudio.romanoni@e2a.ee	
Metropolitana Milanese S.p.A. Servizio Idrico Integrato Via Meda, 44 - 20141 MILANO						
Cap Gestione S.p.A. (acquedotto) Via Rimini, 34 - 20142 MILANO						
Milano Serravalle - Milano Tangenziali S.p.A. Strada 3 - Palazzo 4/b - 20090 ASSAGO (MI)						
Eni S.p.A. Piazza Ezio Vanoni, 1 20097 SAN DONATO MILANESE (MI)						
ATM Azienda Trasporti Milanese S.p.A. Foro Buonaparte, 61 - 20121 MILANO						
Consorzio di Bonifica Est Ticino Villoreis Via Lodovico Ariosto, 30 - 20145 MILANO						
AMIACQUE S.r.l. Via Rimini, 34 - 20142 MILANO						
Nuovenergie Distribuzione (gas) S.r.l. Viale De Gasperi, 113 - 20017 RHO (MI)						
Hetroweb SpA. V.le Certosa, 2 - 20155 MILANO	ING. TROVATI ALBERTO	ROMANONI CLAUDIO	02.7720 6541	02.7720 4118	claudio.romanoni@e2a.ee	
TERNA S.p.A. Dir. Ingegneria e Mantenimento Impianti Area Operativa Trasmissione di Milano Via Beruto, 18 - 20131 MILANO	ZANNI PIERLUIGI FIORANI ROBERTO		0223132530 0223132564	0223132504 5	pierluigi.zanni@terna.it roberto.fiorani@terna.it	

FAX

non segue invio tramite posta



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

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0020203 - 03/11/2010 - USCITA**

AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
D.G. per la tutela del territorio e delle risorse idriche
Via C. Colombo,44

00147 ROMA**Fax: 06.57228642**

OGGETTO: **Resoconto verbale** relativo alla riunione della Conferenza di Servizi del 26 ottobre 2010 inerente l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, alla costruzione ed all'esercizio di un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra la S.E. "Ricevitrice Ovest – MI" e la S.E. di " Baggio" nei comuni di Milano e di Settimo Milanese in provincia di Milano.

Comunicazione di errata corrige

Posizione n. **EL-193**
(da citare in tutte le comunicazioni)

AI MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI
D.G. per le dighe, le infrastrutture idriche ed
elettriche
Piazzale della Croce Rossa, 1

00161 ROMA**Fax: 06. 989532840 - 98953593**

AI MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI
D.G. per lo sviluppo del territorio, la
programmazione ed i progetti internazionali
Via Nomentana, 2

00161 ROMA**Fax: 06.44267373**

AI MINISTERO DELLA SALUTE
D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II
Via G. Ribotta, 5

00144 ROMA**Fax: 06.59943813**

AI MINISTERO DELLA DIFESA
D.G. Lavori e Demanio (GENIODIFE)
II Reparto - 6^a Divisione
Piazza della Marina, 4

00196 ROMA**Fax: 06.36803934**

AI MINISTERO DELLA DIFESA
Aeronautica Militare
Comando 1^a Regione Aerea
Reparto Territorio e Patrimonio
Piazza Novelli, 1

20129 MILANO**Fax: 02.73903409**

AI MINISTERO DELLA DIFESA
Marina Militare - Comando in Capo
Dip.to Militare Marittimo dell'Alto Tirreno
Ufficio Infrastrutture e Demanio



Viale Amendola, 7

19100 LA SPEZIA

Fax: 0187.782354

AI MINISTERO DELLA DIFESA
Comando Militare Esercito Lombardia
Infrastrutture / Demanio
Via V. Monti, 59

20145 MILANO

Fax: 02.48196251

AI MINISTERO DELL'INTERNO
Dipartimento dei Vigili del Fuoco
Soccorso Pubblico e Difesa Civile
Area Rischi Industriali
Largo Santa Barbara, 2

00178 ROMA

Fax: 06.7187766 - 712917319

AI MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO
Dipartimento Comunicazioni
D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro
Radioelettrico - Div. III
Viale America, 201

00144 ROMA

Fax: 06.5914249

Alla REGIONE LOMBARDIA
PRESIDENZA
Via Fabio Filzi, 22

20124 MILANO

Fax: 02.67655653

Alla REGIONE LOMBARDIA
D. G. Reti e Servizi di Pubblica Utilità
U.O. Reti e Infrastrutture - Sviluppo Reti e Invest.
Via Pola, 12/14

20124 MILANO

Fax: 02.67655576

Alla PROVINCIA DI MILANO
PRESIDENZA
Via Vivaio, 1

20122 MILANO

Fax: 02.77402102

AI COMUNE DI MILANO
SINDACO
Piazza della Scala, 2

20100 MILANO

Fax: 02.88450418

AI COMUNE DI SETTIMO MILANESE
SINDACO
Piazza Eroi, 5

20019 SETTIMO MILANESE (MI)

Fax: 02.33509235

AI MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ
CULTURALI

Direzione Regionale per i beni culturali e
paesaggistici della Lombardia
Corso Magenta, 24

20123 MILANO

Fax: 02.80294232

AI MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ
CULTURALI
Soprintendenza per i beni architettonici e
paesaggistici per le province di Milano, Bergamo,
Como, Lecco, Lodi, Monza, Pavia, Sondrio e
Varese
Piazza Duomo, 12

20122 MILANO

Fax: 02.72023269

AI MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ
CULTURALI
Soprintendenza per i beni archeologici per la
Lombardia
Via E. De Amicis, 11

20123 MILANO

Fax: 02.89404430

AI MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO
Dipartimento per l'energia
DG per le risorse minerarie ed energetiche
Divisione II -Sezione UNMIG di Bologna
Via Zamboni, 1

40125 BOLOGNA

Fax: 051.228927

All'AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO
Via Garibaldi 75

43100 PARMA

Fax: 0521.273848

All'Agenzia Interregionale per il Fiume PO
Via Garibaldi, 75

43100 PARMA

Fax: 0521.797296

All'ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
Direzione Operatività e Certificazione Aeroporti
Via di Villa Ricotti, 42

00144 ROMA

Fax: 06.44185641

All'Enel Distribuzione S.p.A.
Divisione Infrastrutture e Reti
Sviluppo Rete Lombardia
Via Beruto, 18

20131 MILANO

Fax: 06.64442326 - 2186

AI Gruppo A2A S.p.A.
Corso di Porta Vittoria, 4

20122 MILANO

Fax: 02.77204118

Alla Metropolitana Milanese S.p.A.
Servizio Idrico Integrato



Via Meda, 44

20141 MILANO

Fax: 02.780033 - 7747445

Alla Cap Gestione S.p.A.
Via Rimini, 34

20142 MILANO

Fax: 02.89540058

Alla Milano Serravalle – Milano Tangenziali S.p.A.
Strada 3 – Palazzo 4/b

20090 ASSAGO (MI)

Fax: 02.57514022

All'ATM Azienda Trasporti Milanesi S.p.A.
Foro Buonaparte, 61

20121 MILANO

Fax: 02.48039210

Al Consorzio di Bonifica Est Ticino Villorosi
Via Lodovico Ariosto, 30

20145 MILANO

Fax: 02.48013031

All'AMIACQUE S.r.l.
Via Rimini, 34

20142 MILANO

Fax: 02.89540058

Alla Nuovenergie Distribuzione (gas) S.r.l.
Viale De Gasperi, 113

20017 RHO (MI)

Fax: 02.93180478

Alla TERNA S.p.A. - Rete Elettrica Nazionale
Direzione Mantenimento Impianti
Area Operativa Trasmissione di Milano
Via Beruto, 18

20131 MILANO

Fax: 02.23132504

Per informativa

Alla REGIONE LOMBARDIA
DG Territorio e Urbanistica
Pianificazione Territoriale e Urbana
Programmazione Territoriale Regionale
Via Sasseti, 32/2

20124 MILANO

Fax: 02.67655667

AI COMUNE DI MILANO
Direzione Centrale Sviluppo del Territorio
Settore Pianificazione Urbanistica Generale
Servizio Gestione della Pianificazione Generale
Via Pirelli, 39

20124 MILANO

Fax: 02.88466959- 84

AI COMUNE DI SETTIMO MILANESE
Settore Urbanistica
Piazza degli Eroi, 5

20019 SETTIMO MILANESE (MI)

Fax: 02.33509235

.....
Alla TERNA S.p.A.
Direzione Sviluppo Rete e Ingegneria
Direzione Affari Istituzionali
Viale E. Galbani, 70

00156 ROMA

Fax: 06.83138731 - 06.83138157

Si fa riferimento al resoconto verbale relativo alla riunione della Conferenza di Servizi tenutasi presso questa Direzione Generale in data 26 ottobre 2010 inerente la richiesta di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio delle opere in oggetto, trasmesso con ns. nota del 27.10.10 (Prot. 0019539)

Nel suddetto verbale, oltre che nel riepilogo dei pareri, viene citata una Delibera di Consiglio Comunale (n. 213 del 19.10.2010) del Comune di Settimo Milanese.

Si rappresenta che per un mero errore di trascrizione la deliberazione a cui si fa riferimento è di **Giunta Comunale** e non di Consiglio.

Scusandoci per l'accaduto, resta inteso che le pagine in questione saranno corrette.

IL DIRIGENTE
(ing. *Gianfelice Polignoni*)

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

2.1	REGIONE LOMBARDIA Giunta Regionale	Delibera d'Intesa IX /1363 del 25 febbraio 2011
2.2.	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Dipartimento per le Infrastrutture D.G. per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche	Nota prot.n. 0012036 del 11 novembre 2010
2.3.	MINISTERO DELLA SALUTE Dipartimento della Prevenzione e Comunicazione D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II	Nota prot.n. 0045545 del 29 ottobre 2010 - nota prot.n. 0006277 del 10 marzo 2011
2.4.	MINISTERO DELLA DIFESA Aeronautica Militare Comando I - Reg. Aerea Reparto Territorio e patrimonio	Nota prot.n. 11890 del 6 maggio 2010
2.5	MINISTERO DELLA DIFESA Comando Militare Esercito Lombardia Ufficio Affari Territoriali e Presidari	Nota prot.n. 17635 del 20 luglio 2010
2.6	MINISTERO DELL'INTERNO Dip.to dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali	Nota prot. n. 0009627 del 13 luglio 2011, con allegato parere del Comando Prov. dei VV.FF. di Milano prot. n. 0012766 del 18.03.2011
2.7	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DIP. COMUNICAZIONI D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. III	Nota prot. n. 0084460 del 30 novembre 2010
2.8	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Uff. XXII (ex UNMIG - Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e la Geotermia)	Nota prot.n. 2180 del 14 aprile 2010
2.9	MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Soprintendenza dei Beni Architettonici e per il Paesaggio della Lombardia Occidentale	Nota prot.n. 5158 del 27 aprile 2010 - nota prot.n. 19738 del 9 novembre 2010
2.10	MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Soprintendenza per i Beni Archeologici della Lombardia	Nota prot.n. 3987 del 29 aprile 2010 - Nota Prot. 623 del 20 ottobre 2010
2.11	COMUNE DI MILANO	Nota prot.n. 352070 del 30 aprile 2010 - Nota prot.n. 816724 del 22 ottobre 2010
2.12	COMUNE DI SETTIMO MILANESE	Nota Fax del 25 ottobre 2010 con allegata la Delibera di Giunta Comunale n. 213 del 19 ottobre 2010
2.13	AUTORITA' DEL BACINO DEL FIUME PO	Nota prot.n. 4117 del 30 giugno 2010
2.14	AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO	Nota prot. n. 44996 del 18 novembre 2010
2.15	Terna S.p.a.	Nota n. TEAOTMI/P20110002596 del 21 settembre 2011
-	GRUPPO A2A S.p.A.	Parere favorevole espresso in conferenza di servizi
2.16	METROPOLITANA MILANESE S.p.A. Servizio Idrico Integrato	Nota prot.n. 21436 del 11 maggio 2010
2.17	CAP GESTIONE S.p.A.	Nota prot.n. 473 del 6 maggio 2010
2.18	MILANO SERRAVALLE – MILANO TANGENZIALI S.p.A.	Nota prot.n. 4858 del 18 maggio 2010 - Nota prot.n. 9207 del 20 ottobre 2010
2.19	ENI S.p.A.	Nota DI-NORD/AB/262/SAL/gs del 22 aprile 2010
2.20	ATM Azienda Trasporti Milanesi S.p.A.	Nota prot.n. 21587 del 17 giugno 2010
2.21	CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI	Nota prot. 3285 del 10 giugno 2010
2.22	NUOVENERGIE DISTRIBUZIONE (gas) S.r.l.	Nota prot. N. 301/10 del 18 maggio 2010
2.23	BT ITALIA S.P.A.	Nota prot. N. F-OPER/MI/2010/0063 del 12 aprile 2010
2.24	GLOBAL CROSSING	Nota del 23 aprile 2010

2.1



Regione Lombardia

LA GIUNTA

DELIBERAZIONE N° IX / 1363

Seduta del 25/02/2011

Presidente

ROBERTO FORMIGONI

Assessori regionali

ANDREA GIBELLI *Vice Presidente*

DANIELE BELOTTI

GIULIO BOSCAGLI

LUCIANO BRESCIANI

MASSIMO BUSCEMI

RAFFAELE CATTANEO

ROMANO COLOZZI

ALESSANDRO COLUCCI

GIULIO DE CAPITANI

ROMANO LA RUSSA

CARLO MACCARI

STEFANO MAULLU

MARCELLO RAIMONDI

MONICA RIZZI

GIOVANNI ROSSONI

DOMENICO ZAMBETTI

Con l'assistenza del Segretario Marco Pilloni

Su proposta dell'Assessore Marcello Raimondi

Oggetto

ASSENSO ALL'INTESA DI CUI ALL'ART. 1, COMMA 26, DELLA LEGGE 23 AGOSTO 2004, N. 239, NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO UNICO RELATIVO AL PROGETTO DELLA SOCIETÀ TERNA S.P.A. INERENTE LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN "NUOVO ELETTRODOTTO 220 KV IN CAVO INTERRATO TRA LA SE RICEVITRICE OVEST MI E LA SE BAGGIO", NEI COMUNI DI MILANO E DI SETTIMO MILANESE IN PROVINCIA DI MILANO (MI)

Il Dirigente Lino Bertani

Il Direttore Generale Franco Picco

L'atto si compone di 8 pagine

di cui 1 pagine di allegati

parte integrante



Regione Lombardia

LA GIUNTA

VISTI:

- la legge costituzionale 18 ottobre 2001, n. 3 *"Modifiche al titolo V Parte II della Costituzione"* di revisione delle competenze legislative, regolamentari e amministrative dello stato, delle regioni e degli enti locali che, all'art. 3, individua, tra le materie di legislazione concorrente, la "produzione, trasporto e distribuzione nazionale dell'energia";
- l'art. 1 - sexies del decreto legge 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. Deleghe al Governo in materia di remunerazione della capacità produttiva di energia elettrica e di espropriazione per pubblica utilità"*, convertito con la legge 27 ottobre 2003, n. 290, che assoggetta la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica a un'autorizzazione rilasciata dalle amministrazioni statali competenti mediante un procedimento unico, secondo i principi di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241;
- la legge 23 agosto 2004, n. 239 *"Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia"* che:
 - a) all'art. 1, comma 25, fissa, per gli elettrodotti, i termini di entrata in vigore delle norme del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327;
 - b) all'art. 1, comma 26, qualificando la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti in narrativa come attività di preminente interesse statale:
 - attribuisce la competenza autorizzatoria al Ministero delle Attività Produttive, di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e previa intesa con la regione o le regioni interessate;
 - ricomprende, nell'autorizzazione, la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità e urgenza dell'opera, l'eventuale dichiarazione di inamovibilità e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio dei beni in essa compresi, conformemente al citato d.p.r. 327/01;
 - condiziona l'adozione del provvedimento autorizzativo, stante i potenziali effetti di variante sugli strumenti urbanistici locali, alla verifica della conformità urbanistica dell'opera;
 - individua i soggetti coinvolti nel procedimento;
- il decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327 *"Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per*



Regione Lombardia

LA GIUNTA

pubblica utilità", precedentemente richiamato;

il decreto legislativo 27 dicembre 2004, n. 330 "Integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327, in materia di espropriazione per la realizzazione di infrastrutture lineari energetiche" e, in particolare gli artt. 52 – ter, 52 – quater e 52 – quinquies;

la legge regionale 12 dicembre 2003, n. 26 "Disciplina dei servizi locali di interesse economico generale. Norme in materia di gestione dei rifiuti, di energia, di utilizzo del sottosuolo e di risorse idriche" e, in particolare, gli artt. 25, 26 e 29, comma 1 – lettera g);

la legge regionale 8 agosto 2006, n. 18, di modifica della l.r. 26/2003;

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

il decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 "Codice dei beni culturali e del paesaggio" e s.m.i.;

DATO ATTO:

dell'istanza 10 dicembre 2009 della Società Terna S.p.A. al Ministero dello Sviluppo Economico per il rilascio, ai sensi dell'art. 1-sexies del d.l. 239/2003, convertito con modificazioni dalla l. 290/2003 e modificato dall'art. 1, comma 26, della l. 239/2004, dell'autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di "un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra la SE Ricevitrice Ovest MI e la SE Baggio", nei Comuni di Milano e di Settimo Milanese in Provincia di Milano (MI);

della nota 29 marzo 2010, n. TEAOTMI/P20100000938, della Società Terna S.p.A. di trasmissione degli elaborati tecnici;

dell'iter istruttorio condotto dalla Struttura Reti Tecnologiche della Direzione Generale Ambiente, Energia e Reti della Giunta Regionale della Lombardia, ed in particolare della nota 26 aprile 2010, n. Q1.2010.0008788, ad ARPA-Lombardia ed alla competente Struttura Protezione Aria e prevenzione inquinamenti fisici, con richiesta di parere in ordine alle determinazioni progettuali circa i campi elettrici e magnetici;

VERIFICATO che l'intervento:

si inquadra nell'ambito della razionalizzazione e potenziamento della rete 220 kV Città di Milano, di cui al "Piano di Sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale" e attiene alla realizzazione di un nuovo collegamento in cavo, a 220 kV, tra le stazioni elettriche di attestazione "Ovest" in Comune di Milano e "Baggio" in Comune di Settimo Milanese;



Regione Lombardia

LA GIUNTA

- segue, nella sequenza temporale realizzativa del citato piano di sviluppo RTN, il nuovo elettrodotto in cavo, a 220 kV, "Gadio-Porta Volta", già autorizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico;
- ha uno sviluppo lineare complessivo pari a km 7,5 circa, dei quali:
 - π 6 km. nel Comune di Milano
 - π 1,5 km. nel Comune di Settimo Milanese;
- interessa ambiti territoriali non vincolati ma di interesse ambientale, in quanto contigui al Parco regionale Sud Milano;

DATO ATTO, inoltre:

- degli esiti della Conferenza di Servizi 26 ottobre 2010 presso il Ministero dello Sviluppo Economico, complessivamente positivi, fatta salva la richiesta di acquisire documentazione integrativa inerente il calcolo della DPA anche in corrispondenza delle "buche giunti";
- della precisazione del Ministero dello Sviluppo Economico circa l'avvenuta acquisizione, in sede di Conferenza di Servizi 26 ottobre 2010, dei pareri favorevoli della Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Milano e della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Lombardia;
- del rapporto ARPA-Lombardia 14 maggio 2010, n. 68604, sulla documentazione relativa ai campi elettrici e magnetici, recante il parere favorevole al progetto, unitamente alla considerazione di seguito richiamata:
"La fascia di rispetto relativa all'obiettivo di qualità di 3 microT fissato dal D.P.C.M. 8 luglio 2003 per i nuovi elettrodotti in corrispondenza di aree con permanenze non inferiori alle 4 ore/giorno risulta contenuta interamente nella sede stradale (carreggiata) ad eccezione di due brevi tratti (via Cusago e via Edison – cifr "Relazione Fotografica" RV22229D1BBX00013 foto 37,38 e 47) in corrispondenza dei quali viene intercettata una ristretta area ricadente in fondi privati. Attualmente si possono considerare tali tratti come aree con permanenze inferiori alle 4 ore giornaliere; ovviamente tale destinazione dovrà essere mantenuta anche in futuro.";
- della nota 11 agosto 2010, n. Z1.2010.0019996, della Direzione Generale Territorio e Urbanistica, "U.O. Programmazione e Pianificazione Territoriale - Struttura Pianificazione Territoriale", della Giunta regionale della Lombardia, di rilevazione della conformità urbanistica dell'intervento rispetto alle previsioni degli strumenti urbanistici vigenti nei Comuni di Milano e di Settimo Milanese;
- della nota Terna S.p.A. 28 dicembre 2010, n. TEAOTMI/P20100003838, di trasmissione della documentazione integrativa, già richiesta dalla Conferenza di Servizi 26 ottobre 2010, relativa alla individuazione delle buche giunti e delle



Regione Lombardia

LA GIUNTA

relative fasce di rispetto (DPA), con le corrispondenti simulazioni dei campi elettrici e magnetici;

della nota 21 gennaio 2010, n. T1.2011.0001479, della Direzione Generale Ambiente, Energia e Reti, "U.O. Prevenzione Inquinamento Atmosferico - Struttura Protezione aria e prevenzione inquinamenti fisici", della Giunta Regionale della Lombardia che, sempre in ordine ai campi elettrici e magnetici, rileva:

"E' stata prodotta documentazione relativa ai campi magnetici con stime modellistiche dell'induzione magnetica ed una planimetria catastale con indicazione della fascia individuata dalla Dpa che riporta anche una ipotesi di localizzazione delle buche giunti. É stata fornita anche documentazione fotografica dei luoghi interessati dal tracciato previsto del cavo interrato. Nella planimetria catastale con fascia della Dpa non sono riportate, anche con il contributo della documentazione fotografica, situazioni di interferenza della fascia suddetta con recettori.

L'elettrodotto in progetto dovrà garantire:

- *la conformità al vincolo determinato dalla fascia di rispetto ai sensi di quanto stabilito dalla legge 36/01;*
- *il rispetto dei limiti di esposizione ed obiettivi di qualità fissati dal dpcm 8 luglio 2003.*

L'elettrodotto non dovrà essere in condizioni normali esercizio a valori di corrente superiori a quelli utilizzati per le simulazioni dei campi magnetici e dichiarati nello studio. Come previsto dall'articolo 5, comma 4, del DPCM 8 luglio 2003 l'esercente dovrà fornire ad ARPA, con modalità concordate con essa e con frequenza trimestrale, almeno 12 valori di corrente per ciascun giorno corrispondenti ai valori medi delle correnti registrate ogni due ore nelle normali condizioni di esercizio, in modo da consentire la verifica del rispetto dei limiti di esposizione e degli obiettivi di qualità.";

della nota 25 gennaio 2011, n. TEAOTMI/P20110000186, della Società Terna S.p.A., di trasmissione di copie della corografia di progetto (elaborato DV22229D1BBX00010 rev.00) in formato cartaceo e su supporto informatico, da allegare al presente provvedimento;

PRESO ATTO delle su richiamate determinazioni;

ATTESO che non risultano pervenute, da parte dei diversi soggetti cointeressati dagli interventi, ulteriori determinazioni;



Regione Lombardia

LA GIUNTA

VAGLIATE e ASSUNTE come proprie le predette valutazioni;

Ad unanimità dei voti espressi nelle forme di legge

DELIBERA

1. di assentire all'Intesa ex art. 1, comma 26, della legge 239/2004, ai fini del rilascio, da parte del Ministero dello Sviluppo Economico, dell'autorizzazione unica al progetto della Società Terna S.p.A., così come individuato in premessa e riassunto, in termini di sviluppo lineare, nella corografia, in formato digitale, allegata al presente provvedimento, di cui costituisce parte integrante e sostanziale;
2. di vincolare l'intesa stessa alle prescrizioni formulate dai diversi soggetti intervenuti alla dedicata Conferenza di Servizi del 26 ottobre 2010, ovvero richiamate nelle premesse del presente provvedimento;
3. di disporre che, in fase di realizzazione dei lavori, Terna verifichi la possibilità di allocare nella trincea una o più polifore da destinare a future reti di servizi compatibili con il cavidotto, ai sensi del Titolo IV della legge regionale 12 dicembre 2003, n. 26;
4. di rinviare la definizione degli interventi di dettaglio, attinenti l'esecuzione delle opere e degli interventi compensativi di carattere puntuale e diffuso, agli elaborati esecutivi e a dedicati atti negoziali tra la Società Terna S.p.A. e i soggetti pubblici e privati, a diverso titolo interessati dagli interventi;
5. di adottare l'intesa anche ai fini degli adempimenti di competenza del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, in ordine all'accertamento della conformità delle opere alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi, già previsto dall'art. 81 del d.p.r. 616/77 e dal d.p.r. 283/94;
6. di disporre la trasmissione della presente deliberazione al Ministero dello Sviluppo Economico, al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ai Comuni di Milano e di Settimo Milanese, alla Società Terna S.p.A., alla Provincia di Milano e, per opportuna conoscenza, ai restanti soggetti istituzionali interessati;



Regione Lombardia

LA GIUNTA

7. di disporre che la Società Terna S.p.A. adempia correttamente alle vigenti disposizioni di settore, ovvero allo stesso correlate;
8. di comunicare che, contro il presente provvedimento, può essere presentato ricorso giurisdizionale presso il T.A.R. della Lombardia, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro 60 giorni o 120 giorni dalla notifica dello stesso.

IL SEGRETARIO
MARCO PILLONI

Da Per conto di: ambiente@pec.regione.lombardia.it
A ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it
Data mercoledì 16 marzo 2011 - 16:53

POSTA CERTIFICATA: NOTIFICA DELIBERA DI GIUNTA REGIONALE 25 FEBBRAIO 2011, N. 1363. ASSENSO ALL'INTESA DI CUI ALL'ART. 1, COMMA 26, DELLA LEGGE 23 AGOSTO 2004, N. 239, NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO UNICO RELATIVO AL PROGETTO DELLA SOCIETÀ TERNA SPA INERENTE LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN NUOVO ELETTRODOTTO A 220 KV IN CAVO INTERRATO TRA LA SE RICEVITRICE OVEST MI E LA SE BAGGIO, NEI COMUNI DI MILANO E DI SETTIMO MILANESE IN PROVINCIA DI MILANO (MI).

Messaggio di posta certificata

Il giorno 16/03/2011 alle ore 15:53:36 (+0100) il messaggio

"NOTIFICA DELIBERA DI GIUNTA REGIONALE 25 FEBBRAIO 2011, N. 1363. ASSENSO ALL'INTESA DI CUI ALL'ART. 1, COMMA 26, DELLA LEGGE 23 AGOSTO 2004, N. 239, NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO UNICO RELATIVO AL PROGETTO DELLA SOCIETÀ TERNA SPA INERENTE LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN NUOVO ELETTRODOTTO A 220 KV IN CAVO INTERRATO TRA LA SE RICEVITRICE OVEST MI E LA SE BAGGIO, NEI COMUNI DI MILANO E DI SETTIMO MILANESE IN PROVINCIA DI MILANO (MI)." E' stato inviato da "ambiente@pec.regione.lombardia.it"

indirizzato a:

ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Il messaggio originale e' incluso in allegato.

Identificativo del messaggio: 4F5F9550-ADE1-0941-7777-A5FBF68A6483@pec.regione.lombardia.it

Allegato(i)

postacert.eml (3840 Kb)

dati-cert.xml (2 Kb)

smime.p7s (4 Kb)

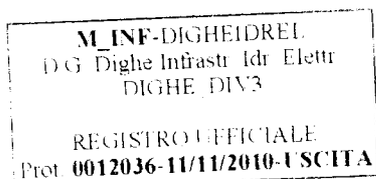


Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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

PROT. N.

ROMA,



AL **MINISTERO DELLO SVILUPPO
 ECONOMICO**

DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA E
 LE RISORSE MINERARIE

Ufficio-C3-Distribuzione Elettricità e
 Rapp.Enti locali

Via Molise, 2 00187 ROMA

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia
 Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. **0022723 - 26/11/2010 - 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 UN NUOVO ELETTRODOTTO 220 kV IN CAVO INTERRATO TRA LA S.E. "RICEVITTRICE OVEST - MI" E LA S.E. DI "BAGGIO" NEI COMUNI DI MILANO E SETTIMIO MILANESE IN PROVINCIA DI MILANO.

SOGGETTO PROPONENTE - TERNA RETE ELETTRICA NAZIONALE

Posizione MSE n. EL - 193)

CONFERENZA DI SERVIZI DEL GIORNO 26 OTTOBRE 2010

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 un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra la S.E. "Ricevittrice Ovest - MI" e la S.E. di "Baggio" nei comuni di Milano e Settimio Milanese in provincia di Milano.

L'intervento, richiesto dalla società proponente, fa parte del Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) anno 2008, elaborato da TERNA S.p.A. ed approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico, ha come obiettivo quello di potenziare la rete della città di Milano per garantire la sicurezza di alimentazione delle utenze elettriche e migliorare la connessione degli esistenti impianti di trasmissione nonché assicurare un migliore deflusso della potenza generata.

Di tale piano di razionalizzazione è stato già autorizzato dal MISE il nuovo elettrodotto in cavo interrato a 220 Kv "Gadio-Portavolta" (decreto del 5 agosto 2010)

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

Elaborati Tecnici

- Piano tecnico delle Opere;
- Relazione tecnico Illustrativa;
- Elementi tecnici dell'impianto;
- Relazione geologica geotecnica;
- Relazione Fotografica;
- Relazione sui campi elettrici e magnetici;
- Elenco attraversamenti e parallelismi;
- Piano Particellare;
- Corografia d'insieme;
- Planimetria di progetto;
- Planimetria dei tracciato con indicazione degli attraversamenti;
- Planimetria del tracciato con indicazione delle previsioni urbanistiche;
- Planimetria del tracciato con indicazione dei vincoli;
- Planimetria Catastale con indicazione della Fascia di Rispetto (D.P.A.);
- Planimetria Catastale con indicazione delle fasce di servitù e delle aree potenzialmente impegnate.

Descrizione dell'intervento

Il progetto, come premesso, riguarda la realizzazione di un nuovo collegamento 220 kV in cavo interrato tra le esistenti Stazioni elettriche "Ovest" in comune di Milano e "Baggio" in comune di Settimo Milanese.

La lunghezza planimetrica del collegamento è di circa **7,5 Km** in posa interrata prevalentemente in carreggiata stradale; è previsto l'utilizzo di 14 buche giunti in modo da costituire 15 tratte di cavo in configurazione cross-bonding.

Ubicazione delle opere

La realizzazione intervento interessa una zona Ovest della città di Milano per poi proseguire nel Comune di Settimio Milanese.

Interferenze ed attraversamenti

L'intervento, sviluppandosi in ambito urbano richiede l'attraversamento di innumerevoli interferenze con servizi del sottosuolo e di soprassuolo e situazioni di parallelismo con servizi del sottosuolo già presenti.

Le tipologie di infrastrutture interferenti sono numerose e spaziano in quasi tutti i tipi di reti di sottoservizi presenti in città quali:

- Cavi elettrici media tensione (23 kV);
- Cavi elettrici bassa tensione (380/220 V);
- Cavi telecomunicazioni in rame ed in fibra ottica;
- Condotti gas a media pressione (pressione di esercizio 1,5 bar) in acciaio;
- Condotti gas a bassa pressione (pressione di esercizio 0,04 bar) in ghisa, acciaio e polietilene;

- Condotti fognari circolari e policentrici in muratura, calcestruzzo non armato e calcestruzzo armato;
- Condotti acquedotto in acciaio e ghisa sferoidale;
- Corsi d'acqua, rogge, fontanili;
- Linee tranviarie (Bus);
- Strade pubbliche ed aree a verde.

Gli Enti/Aziende interessate sono :

- A2A SpA;
- ATM Azienda Trasporti Milanesi SpA;
- Metropolitana Milanese Servizio Idrico Integrato SpA;
- Consorzio Est Ticino Villorese;
- Comune di Milano;
- Comune di Settimo Milanese;
- Amiacque Srl;
- Nuovenergie Distribuzione S.r.l.;
- Enel Distribuzione;
- Telecom Italia SpA;
- BT Italia SpA;
- Global Crossing Italia srl;
- Wind Telecomunicazioni SpA;
- Eutelia SpA;
- Interoute SpA;
- Infracom Italia Spa;
- Retelit SpA (E-Via, Planetnetwork);
- Metroweb SpA;
- Colt Telecom SpA;
- Verizon Italia SpA;

Caratteristiche elettriche dell'elettrodotto

Le caratteristiche elettriche del tratto in cavo interrato sono le seguenti:

- | | |
|---------------------|----------------|
| - FREQUENZA | 50 Hz |
| - TENSIONE NOMINALE | 220 kV |
| - CORRENTE NOMINALE | 1.050 A |
| - POTENZA NOMINALE | 400 MVA |

Caratteristiche tecniche dell'elettrodotto

Trincea di posa

La trincea di cavi unipolari AT in progetto sarà posata per la quasi totalità in carreggiata stradale, con disposizione a trifoglio e collegamento degli schermi a cross bonding.

La sezione di posa prevalente prevede una profondità di circa 1,5 m (piano di appoggio dei cavi), su letto di cemento magro (mortar) di circa 100 mm di spessore e successivamente ricoperta per un ulteriore spessore di 400 mm da cemento magro, con protezione superiore e laterale costituita da

lastre in cemento armato spessore 6 mm; la trincea sarà quindi colmata con materiale inerte di controllate caratteristiche .

In alternativa alla "Sezione B1", ove le condizioni lo consentono e ai fini di incrementare ulteriormente la protezione dei cavi, potrà essere utilizzata la soluzione con posa di cunicolo prefabbricato e lastra di chiusura "Sezione D1".

Sotto la piastra di protezione sarà posato un tritubo in polietilene per l'installazione di servizi su cavo in fibra ottica finalizzati all'esercizio e alla protezione elettrica del cavo di energia.

La posa in corrispondenza degli attraversamenti stradali, o dove comunque si renda necessaria la posa intubata, sarà effettuata mediante la realizzazione di manufatto gettato in opera con rete elettrosaldata nella parte superiore previo posizionamento di 4 tubi corrugati in polietilene doppia parete.

Nel caso particolare di attraversamento sovrappassante infrastrutture preesistenti (es. fognatura) la struttura potrà essere resa autoportante.

La presenza del cavo sarà adeguatamente segnalata mediante la posa di una rete in PVC arancione posta al di sopra delle strutture di protezione e di un ulteriore nastro segnaletico rosso posto al di sopra della rete.

Terminazioni

I terminali, aventi caratteristiche elettriche coordinate con il cavo individuato, saranno del tipo a deflettore, idonei all'ingresso negli scomparti blindati in SF6 già predisposti nelle stazioni di attestazione, con elemento per il controllo del campo elettrico e corredati di un sistema sezionabile di messa a terra dello schermo metallico dei cavi.

Giunti e buche

In considerazione della lunghezza del collegamento è prevista la realizzazione di 14 terne di giunzione distanziate tra loro di circa 500 m. Ogni giunzione sarà interrata, collocata in un'apposita buca (di dimensioni 8 x 2,5 m) riempita di sabbia compattata a bassa resistività termica, provvista di impianto di terra costituito da 4 picchetti metallici collegati fra di loro con una corda nuda di rame.

Nei pressi di ogni giunto sarà predisposto l'alloggiamento della cassetta di sezionamento e trasposizione degli schermi, provvisto di dispositivo di chiusura.

Campi elettrici e magnetici

I valori dei campi elettrici e magnetici sono stati calcolati in corrispondenza:

- del tratto di cavo interrato ad esclusione delle Buche giunti);
- del sostegno di transizione e relativo parallelismo tra la linea aerea 22.773 con il tratto in cavo interrato;
- Di un fabbricato ad uso commerciale/produttivo.

Ai fini del calcolo si è considerata la corrente corrispondente alla portata in servizio normale della linea definita dalla Norma CEI 11-60 e conformemente al D.P.C.M. 08.07.2003. In particolare è sono stati definiti, così come stabilito dal Decreto 29 Maggio 2009, i valori di Dpa (distanza di prima approssimazione) dai quali si evidenzia che il valore obiettivo di qualità di 3 μ T, così come definito dall' art. 4 del D.P.C.M. citato, **e' rispettato ad una distanza di 3,15 metri (Dpa)**

dall'asse del cavo nel caso prevalente di posa a trifoglio, e ad una distanza di 5.50 metri (Dpa) dall'asse dei cavi nella situazione particolare di posa in piano per attraversamenti.

Dal punto di vista della compatibilità elettromagnetica, il collegamento previsto risulta pertanto ampiamente compatibile, non evidenziando la presenza di recettori sensibili ne all'interno di dette fasce ne nelle sue immediate vicinanze.

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

Nello specifico si evidenziano le probabili difficoltà costruttive dell'intervento, legate alle numerose interferenze (n°156) presenti lungo il tracciato, che se non adeguatamente individuate e mappate potrebbero in fase esecutiva costringere a significative variazioni di posa del tracciato.

Pertanto si prescrive nella fase di progettazione esecutiva di approfondire con studi di dettaglio (mappatura dei sottoservizi con la tecnica del georadar) e/o controlli diretti (saggi, scavi esplorativi, ecc) l'esatta ubicazione di opere interferenti.

Qualora in fase di progettazione esecutiva si ravvisi la necessità di significativi spostamenti dal tracciato proposto si prescrive che vengano verificati i valori di Dpa, l'eventuale presenza di recettori sensibili ed indicate eventuali misure di mitigazione del campo magnetico

Per quanto riguarda i valori di campo magnetico risulta che non è stato effettuato il calcolo della Dpa in corrispondenza delle 14 buche giunti previste.

In relazione a cio' si prescrive che in questa fase procedurale venga individuata la posizione di ciascuna buca giunti ed effettuata in corrispondenza una integrazione del calcolo della Dpa evidenziando la presenza o meno di recettori sensibili ed indicando all'occorrenza eventuali misure di mitigazione del campo magnetico.

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

..°.

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

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Francesco Iadevaia)





2.3

Ministero della Salute

DGPREV

0045545-P-29/10/2010

I.5.i.v



79486997

Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA PREVENZIONE E COMUNICAZIONE
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.Gen.le per l'Energia e le Risorse
Minerarie - Ufficio C3
Via Molise, 2 - 00187 Roma

Registro-classif:

DGPREV.II/P/2010/.....

Allegati:

E.p.c. alla Soc. TERNA /S.p.A. - A.O.T. / MI
Direzione Manutenimento Impianti
Via Beruto, 18 - 20131 Milano

OGGETTO:

Progetto, "Potenziamento rete città di Milano" -Realizzazione di un Nuovo Elettrodotto a 220 kV in cavo interrato tra le stazioni elettriche Ovest in C.ne di Milano e Baggio in C.ne di Settimo Milanese ===== (Pos. EL-193).
Domanda Soc. Terna SpA, rif. TEAOTM/P/20090004370-10.12.2009 (Elenco Elaborati , Doc. n EV22229DBBX00010/ 2009 ; -P.T.O Relazioni / R. Tecnica Illustrativa, Elab.to n. RV2222 9D 1BBX00010/ 2009, - R. Elementi Tecnici Impianto, - R. Geologica Geotecnica , -R. Fotografica R. CEM , - Elenco Attraversamenti e Parallelismi,- Piano Particellare, Elab.ti nn. RV22229D1BB X00011/..BX00012/.. BX00013/.. BX00014/..BX00015/..BX00016; -Planimetrie e Corografie/ C. d'Insieme Sc. 1:25.000,- P. Progetto/Tav.le 1-4, -P.Tracciato con Attraversamenti /Tav.le 1-4, P. Tracciato con Previsioni Urbanistiche , - P. Tracciato con Indicazione Vincoli , -P. Catastale con Tracciato con Fasce DPA /Tav.le 1-2, -P. Catastale Tracciato con Fasce Servitù e Aree Potenz.te Impegnate, Tav.le 1-2, Elab.ti nn. DV22229D1BBX00010/.. BX00011/.. BX00012/..B X00013/.. BX00014/.. BX00015/.. BX00016).

Con riferimento alla comunicazione della Soc. TERNA S.p.A (TEAOTMI/P/20100000942/29.03.2010), relativa alla domanda di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'Elettrodotto in oggetto (Nota MiSE 0001814/15 marzo 2010), nell'esprimere parere favorevole allo sviluppo del progetto, per quanto di competenza, si osserva che nelle planimetrie trasmesse (Elab.ti 1-2 nn. DV22229D1BBX00015/ Tracciato cavidotto con fascia DPA), non risultano indicate le "buche giunti" e relative aree DPA (con eventuali recettori sensibili).

Resta fermo, nella realizzazione e nell'esercizio delle "Opere Elettriche" in progetto, al fine della tutela sanitaria della popolazione interessata dall'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, il rispetto della Legge Quadro n 36/22 febbraio 2001, delle disposizioni di cui agli articoli 3 e 4 del DPCM 8 luglio 2003 ("..limiti di esposizione, valori di attenzione ed obiettivi di qualità"), nonché dell'art. 6 /stesso DPCM e DM 29 maggio 2008 , relativi alle fasce di rispetto dagli elettrodotti alla frequenza di rete /50 Hz.

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

Il referente

Aleandro Renzi (tel. 06/59943827)

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0020553 - 05/11/2010 - INGRESSO



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA PREVENZIONE E COMUNICAZIONE
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.Gen.le per l'Energia e le Risorse
Minerarie - Ufficio C3
Via Molise, 2 - 00187 Roma

Registro-classif:
DGPREV.II/P/2011/.....
Allegati:

E.p.c. alla Soc. TERNA /S.p.A. - A.O.T. / MI
Direzione Mantenimento Impianti
Via Beruto, 18 - 20131 Milano

OGGETTO:

Progetto, "Potenziamento rete città di Milano" -Realizzazione di un Nuovo Elettrodotto a 220 kV in cavo interrato tra le Stazioni Elettriche Ovest in Comune di Milano e Baggio in C.ne di Settimo Milanese ===== (**Pos. EL-193**). Domanda Soc. Terna SpA, rif. TEAOTMI/ P/ 20090004370-10.12.2009, (Resoconto della Conferenza di Servizi del 26.10.2010; -Docum.ne di prog.to integrativa , -Planimetria con Fascia DPA, Elab.ti nn. DV22229D1BBX00015- rev.01/12.2010 -Tav.1-2; -Relazione CEM, Elab.to RV2222 9D1BBX00014-re01/12.2010 -Nota Terna S.p.A rif. TEAOTMI/P/201000 03838/20.12.2010).

Con riferimento all'oggetto, si accusa la ricezione della documentazione integrativa; si conferma, per gli aspetti di competenza, il parere positivo allo sviluppo del progetto (Nota DG-PREV. I. 5. i.v./ 2010 dello scrivente Ufficio).

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

Il referente
Alessandro Renzi (tel. 06/59943827)

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0005805 - 21/03/2011 - INGRESSO**



**AERONAUTICA MILITARE
COMANDO 1^ REGIONE AEREA**

Milano, li **06 MAG 2010**

TERNA SPA

REPARTO TERRITORIO E PATRIMONIO

Piazza E. Novelli n° 1 - 20129 MILANO

**AREA OPERATIVA TRASMISSIONE DI
MILANO - VIA BERUTO, 18 - 20131**

(Tel. 02/73906074 - Fax 02/73903409)

Prot. n. TR1-RTP/21/ 11890 / 1190 / 2010 / PD

**Oggetto: REALIZZAZIONE DI NUOVO ELETTRODOTTO 220 KV IN CAVO INTERRATO
TRA LE SE OVEST E BAGGIO**

Comune di: - MILANO

Comune di: - SETTIMO MILANESE

**e, p.c. AL COMANDO LOGISTICO - Serv. Infrastrutture
Viale dell'Università, 4 - 00185 ROMA**

Riferimento: Foglio n° 939 datato 29/03/2010.

1. L'intervento in epigrafe, quale descritto nella comunicazione a riferimento, non interferisce né con sedimi/infrastrutture intestati a questa Forza Armata né con Servitù prediali o Militari (ex L. 898/76) a loro servizio.
2. Pertanto Nulla Osta, relativamente ai soli aspetti demaniali di interesse di questa F.A., alla esecuzione dell'intervento di cui sopra.
3. Da ultimo, si rappresenta che l'efficacia/validità del parere demaniale rilasciato permane - salvo, naturalmente, l'introduzione di variazioni progettuali - anche nel caso che per la realizzazione dell'intervento in questione si determini il ricorso a "conferenza di servizi"; con ciò, volendo significare la non necessità di invito dello scrivente Comando nel caso in cui l'intervento stesso non differisca da quello illustrato nel foglio a riferimento.

**d'ordine
Il Capo Reparto
(Col. G. Ar. Elio LASAGNI)**

AREA OPERATIVA TRASMISSIONE DI MILANO

TELEFONO 02/73906074 - FAX 02/73903409 - 18/05/2010

DIA	USTG	US	UL	UPRI	AC	CO
AZ						
CO						
	G	CC				
	T			LIN		
	SI			Z		
	NB					

MODULARIO
INTERNO - 261

MOD. 4 VFC



2.6

Ministero dell'Interno

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

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

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

REGISTRO UFFICIALE - USCITA

Prot. n. 0009627 del 13/07/2011

776|032101.01.15.07A4RI. Centrali elettriche ed
elettrorodottiAl 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 un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra la S.E. "Ricevitrice Ovest_MI" e la S.E. di "Baggio" nei comuni di Settimo Milanese e Milano
Soggetto proponente: Terna S.p.A.

Con riferimento all'oggetto, si esprime, ai soli fini antincendi, parere favorevole condizionato all'osservanza delle prescrizioni impartite dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Milano con la nota prot. n. 12766 del 18/03/2011, che si allega in copia.

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dattilo)

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0015521 - 25/07/2011 - INGRESSO

EL 193

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

DCPREV

REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO

Prot. n. 009501 del 08/07/2011

770|032101.0..15.01A4RI. Rischi Industriali

Prev. 7



Ministero dell'Interno

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

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO MILANO

Ufficio Prevenzione Incendi

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

COM-MI

REGISTRO UFFICIALE - USCITA

Prot. n. 0012766 del 18/03/2011

536|032101.01.05.04. Insediamenti civili

TERNA SPA - A.O.T. MILANO

VIA BERLUTO 18

20131 MILANO

al Sig. Sindaco del Comune di

~~PROVINCIA~~ MILANO

Oggetto: **Esame Progetto: Parere di Conformità CONDIZIONATO**
Pratica VV.F. n° 362655, Ditta TERNA SPA - A.O.T. MILANO
 → **RICEVITRICE MILANO OVEST-BAGGIO SNC 00000 PROVINCIA**
Attività del DM 16/02/1982 n°NS NS
L'Incaricato del Procedimento: GEOM.BARBAROSSA NICOLA

Si trasmette l'esito dell'esame della documentazione progettuale effettuata dall'Incaricato del Procedimento.

Il Sig. Sindaco in indirizzo è pregato di inserire nei propri atti autorizzativi le indicazioni contenute nell'allegato parere ai sensi della Legge 469/61, Legge 966/65, DPR 577/82 e DPR 37/98.

Al titolare dell'attività in indirizzo si ricorda che, ai sensi dell'art.3 comma 5 del DPR 37/98, insieme alla domanda di sopralluogo, corredata dalle certificazioni previste dal DM 04/05/98 (art.2, all.2°), può presentare al Comando una dichiarazione attestante il rispetto delle prescrizioni vigenti in materia di sicurezza antincendio e l'impegno a rispettare gli obblighi di esercizio di cui all'art.5 dello stesso DPR 37/98.

Tale dichiarazione, se completa delle certificazioni, la cui copia sarà restituita per ricezione dal Comando, costituirà ai soli fini antincendio, autorizzazione provvisoria all'esercizio dell'attività nelle more dell'effettuazione del sopralluogo di controllo.



PER IL COMANDANTE PROVINCIALE

DOTT. ING. SILVANO BARBERI

RESPONSABILE DI SETTORE

Director V.P.

Dott. Ing. Luciano Propana

Elmire male



Ministero dell'Interno

EL 193

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

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO MILANO

Ufficio Prevenzione Incendi

Milano 10.03.2011

Prot. n°

CONDIZIONATO

Oggetto: **Parere di Conformità**

Pratica VV.F. n° 362655, Ditta TERNA SPA - A.O.T. MILANO

RICEVITRICE MILANO OVEST-BAGGIO SNC 00000 PROVINCIA

Att. n° NS NS

Esaminata, per quanto di propria competenza e ai soli fini della prevenzione incendi (Art 5 del D.P.R. 200 del 10.06.04) la documentazione progettuale di cui all'articolo 1 del D.M. 04.05.1998 (G.U. 07.05.1998, n 104), relativa all'attività menzionata in oggetto, la stessa risulta, **CONFORME** alla normativa di sicurezza vigente.

Premesso che per quanto non esplicitamente rilevabile dalla documentazione grafica e dalla relazione tecnica deve essere integralmente osservata la regola tecnica di Prevenzione Incendi ed i criteri di sicurezza antincendio in vigore, nonché delle norme di buona tecnica (in particolare, norme CEI, UNI-CIG, UNI) si ritiene utile elencare di seguito alcune precisazioni di coronamento al progetto prodotto:

- Siano attuati gli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività previsti dall'art.5 del DPR 37/98.
- Siano attuati, per quanto applicabili, i criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro previsti dal DM 10/03/1998.
- Gli impianti elettrici, di messa a terra, e di protezione contro le scariche atmosferiche siano realizzati ed installati a regola d'arte, in conformità a quanto previsto dalla legge 186/68.
- Sia installata idonea segnaletica di sicurezza, conforme a quanto previsto dal D.Lgs. 9/4/2008, n.81.

Altro:

- ✓ il presente parere inerente l'elettrodotto, non comprende eventuali centrali, stazioni o sottostazioni dedicate, per le quali dovranno essere valutate, a cura del titolare della attività, le misure di prevenzione e protezione antincendio per ridurre i rischi e la gestione dell'emergenza.

Ogni modifica delle strutture o degli impianti ovvero delle condizioni di esercizio dell'attività, che comportano un'alterazione delle preesistenti condizioni di sicurezza antincendio, obbliga l'interessato ad avviare nuovamente le procedure previste dagli articoli 2 e 3 del D.P.R. 37 del 12.01.1998 (art. 5,co. 3, D.P.R. 37/98).

Si restituisce copia della documentazione progettuale con i visti di approvazione.



Incaricato del Procedimento
DM.BARBAROSSA NICOLA

207 EL-153



Ministero dello Sviluppo Economico

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

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

Ministero Sviluppo Economico
Dipartimento per le Comunicazioni

REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0084460 - 30/11/2010 - USCITA



mise 000396557400

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

ALLA TERNA S.P.A.
Unità Progettazione Realizzazione Impianti
Via Beruto 18
20131 - MILANO

per conoscenza

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0023437 - 06/12/2010 - INGRESSO

AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Ispettorato Territoriale Lombardia
Via Principe Amedeo, 5
20121 - MILANO

OGGETTO: Potenziamento rete città di Milano – Realizzazione di un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra le stazioni elettriche Ovest, in comune di Milano e Baggio in comune di Settimo Milanese, in Provincia di Milano.

Con riferimento alla richiesta della Terna S.p.A n.prot. TEAOTMI/P2010000941 del 29 marzo 2010, con cui quest' ultima s'impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, e a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione

d'impegno (rispetto della normativa di legge applicabile e delle altre specifiche prescrizioni evidenziate) e in conformità a quanto disciplinato dalla "Procedura per il rilascio dei consensi concernenti, gli elettrodotti di 3 ^ classe", di cui alla circolare del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per le Comunicazioni n. 70820 del 4 ottobre 2007 si rilascia il parere favorevole all'avvio alla costruzione e all'esercizio dell'elettrodotto in oggetto.

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

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

Per il *DIRETTORE GENERALE*

(Ing. Giuseppe Mele)





Ministero dello Sviluppo Economico

2.8

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. 2180
Allegati
Risposta al fg. n. 00942
del 29.03.2010

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0006157 - 03/05/2010 - INGRESSO

- ALLA TERNA S.P.A.
VIA BERUTO N. 18
20131 - MILANO
- 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 Tutela del Territorio e
del Mare - Via C. Colombo n. 44
00147 - ROMA

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

Linea elettrica a 220 Kv tra le stazioni elettriche Ovest in Comune di Milano e Baggio in Comune di Settimo Milanese

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

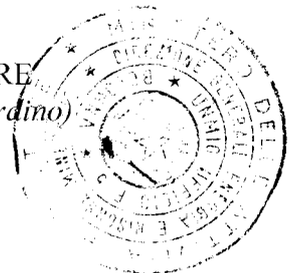
Il presente nulla osta viene rilasciato in relazione agli impianti di ricerca e coltivazione mineraria di idrocarburi attuali, in progetto o previsti. Per futuri impianti che interferissero con il tracciato della linea, nelle more di esecuzione della stessa, varrà il principio di prima opera eseguita;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

Il presente nulla osta non comprende eventuali possibili diramazioni.

Bologna,

17/03/2010

IL DIRETTORE
(Ing. Ezio Zappardino)





2.9

*Ministero per i Beni e le Attività
Culturali*

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI
E PER IL PAESAGGIO DI MILANO

Milano 0011

Al Ministero Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Divisione III – Reti Elettriche
(att. Ing. Poligoni)
Via Molise 2
00187 ROMA

Prot. N. 19738 BBNN
20485 BBNN
20845

Allegati:

Risposta al foglio EL-193

OGGETTO: MILANO BAGGIO – SETTIMO MILANESE (MI), Elettrodotta in cavo interrato

In riferimento all'oggetto, questa Soprintendenza conferma il parere positivo già espresso con sua n. 5158 BBNN/27.4.2010, limitatamente alle sue competenze (inserimento ambientale, compatibilità con il contesto ambientale e con la sua visuale).

I responsabili dell'istruttoria
(Dott. Arch. Libero CORRIERI)

(Dott. Arch. Giovanni Battista SANNAZZARO)

5.11.2010

✓
Il Soprintendente
(Dott Arch. Alberto ARTIOLI)

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0022239 - 23/11/2010 - INGRESSO**



*Ministero per i Beni e le Attività
Culturali*

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI
E PER IL PAESAGGIO DI MILANO

Milano.....~~2~~7 APR 2010

Al Ministero Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Divisione III – Reti Elettriche
(att. Ing. Poligoni)
Via Molise 2
00187 ROMA

Prot. N. 5158 BBNN

Allegati:

Risposta al foglio EL-193

OGGETTO: MILANO BAGGIO – SETTIMO MILANESE (MI), Elettrodotto in cavo interrato

In riferimento all'oggetto, esaminata la documentazione, questa Soprintendenza condivide il progetto, limitatamente alle sue competenze (inserimento ambientale, compatibilità con il contesto ambientale e con la sua visuale).

Dal momento che trattasi di opera interamente interrata, si suggerisce di valutare l'opportunità di interpellare anche la Soprintendenza Archeologica, al fine del rilascio di eventuale parere di competenza.

I responsabili dell'istruttoria
(Dott. Arch. Libero ~~CORRIERI~~)

Il Soprintendente
(Dott Arch. ~~Alberto~~ ARTIOLI)

(Dott. Arch. Giovanni Battista SANNAZZARO)

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0006830 - 10/05/2010 - INGRESSO**

22.4.2010

2.10

MOD. 62

29.06.2010



Ministero

per le Attività Culturali

DIREZIONE GENERALE PER I BENI ARCHEOLOGICI

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI

SOPRINTENDENZA BENI ARCHEOLOGICI

DELLA LOMBARDIA

Via De Amicis, 11 - 20123 Milano
Tel. 0289400555 - Fax 0289404430

Prot. n. 3984 Allegati



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

Richiesta di parere del
Dipartimento per l'Energia

OGGETTO:

MILANO. Realizzazione di un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra le stazioni elettriche Ovest in comune di Milano e Baggio in comune di Settimo Milanese, in provincia di Milano.

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0006849 - 10/05/2010 - INGRESSO

TERNA S.p.A.
Unità Progettazione
Realizzazione impianti
Via Beruto 18
20131 MILANO

In riferimento al progetto inviato in data 29.3.2010, si esprime parer favorevole, per quanto di competenza di questa Soprintendenza, all'esecuzione delle opere in oggetto, che non interferiscono con aree a rischio archeologico. Qualora nel corso dei lavori dovessero emergere resti di interesse archeologico, si invita ad avvertire tempestivamente questa Soprintendenza, ai sensi della legge 42/2004.

Con i migliori saluti

ACM

IL SOPRINTENDENTE PER I BENI ARCHEOLOGICI
(Dott.ssa Raffaella Poggiani Keller)



*Ministero per i Beni e le Attività
Culturali*

**SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI
DELLA LOMBARDIA**

Via E. De Amicis 11
20123 - MILANO
tel. 02 89400555 - fax. 02 89404430
e-mail <sba-lom@beniculturali.it >

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. **0019358 - 26/10/2010 - INGRESSO**

Milano 20-10-2010

Ministero dello Sviluppo Economico
Div. III - Reti Distribuzione Elettriche
Via Molise 2
00187 - ROMA
FAX 06 4705 2534

e p.c.
Ministero dell'Ambiente e della tutela del
Territorio e del Mare
Via C. Colombo 44
00174 ROMA

Direzione Regionale per i Beni Culturali e
Paesaggistici della Lombardia
Corso Magenta 24
20123 Milano

TERNA
Dir. Affari Istituzionali
Viale Galbani, 70
00156 ROMA

Prot. n. 0000 623
CL. 34.19.04/23.1

OGGETTO: Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra la S.E "Ricevitrice Ovest - MI e la S.E. di Baggio nei Comuni di Milano e di Settimo Milanese (MI)
Richiedente Terna s.p.a.
Rif. EL 193

VISTO il D.P.R. 26.11.2007 n. 233;

CONSIDERATO che le opere previste interessano un'area a rischio archeologico, considerata la loro coincidenza con un'antica viabilità d'epoca romana, desumibile anche dal toponimo di Settimo M.se questa Soprintendenza per i Beni Archeologici esprime **parere in linea di massima favorevole**, per quanto di competenza, ma ritiene indispensabile che gli scavi o sbancamenti di qualsiasi natura, anche di modesta profondità, siano eseguiti con controllo preventivo che possa accertare - e debitamente documentare ed indagare scientificamente - eventuali altre presenze di interesse archeologico.

Tali accertamenti, che saranno diretti da questo Ufficio, ai sensi dell'art. 88, comma I del D. Lgs n. 42 del 22 gennaio 2004 (Codice dei beni culturali e del paesaggio), dovranno essere materialmente effettuati da ditta specializzata in ricerche archeologiche, con formale incarico e ad onere dell'Ente committente, ai sensi dell'art. 28, comma 4 del medesimo D.Lgs.

LS

IL SOPRINTENDENTE
(dr. Raffaella Poggiani Keller)

Milano

Comune
di Milano

Milano, 27 aprile 2010
FV/fv

COMUNE DI MILANO
DC SVILUPPO DEL TERR

PG 352070/2010

Del 30/04/2010

SERV. GEST. PIAN. GENER.

(S) MINISTERO DELLO SVIL

30/04/2010



**MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO**

D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica.
Divisione III – Reti elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA

REGIONE LOMBARDIA

Direzione Generale Territorio e Urbanistica
Pianificazione Territoriale e Urbana
Programmazione Territoriale Regionale
Via Sasseti, 32/2
20124 MILANO

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0007541 - 18/05/2010 - INGRESSO

TERNA – Rete Elettrica Nazionale
Via Beruto, 18
20131 MILANO

Oggetto:

Comune di Milano. Autorizzazione ai sensi dell'art 1 sexies del Decreto Legge n° 239/2003, convertito, con modificazioni dalla L. n° 290/2003 e successive modificazioni, alla costruzione e all'esercizio di un nuovo elettrodotto a 220 kv, in cavo interrato tra la Stazione elettrica Ovest MI e la Stazione Elettrica. S.E Baggio nei comuni di Milano e di Settimo Milanese in provincia di Milano. Verifica di conformità urbanistica dell'intervento.

(Atti PG 231408/10 del 22/3/2010)

Premesso che il Piano Regolatore Generale vigente del comune di Milano e le relative Norme Tecniche di Attuazione non contemplano un azzonamento specifico per il passaggio delle linee degli elettrodotti, non risulta possibile rilasciare un "certificato attestante la conformità delle opere in progetto alle previsioni del vigente strumento urbanistico comunale" per le opere di cui all'oggetto, così come richiesto da codesta Direzione Generale.

Per quanto riguarda il tracciato dell'elettrodotto in progetto (individuato sull'allegato stralcio di Piano Regolatore Generale vigente e suddiviso nei diversi tratti sulla base delle diverse destinazioni funzionali) si forniscono le destinazioni sottoelencate.

Si precisa che sulla cartografia di P.R.G. si assume per convenzione che le sedi stradali, se non stralciate con i relativi allineamenti stradali e azzonate a V – zone per la viabilità, si intendono azzonate con le diverse destinazioni funzionali delle aree contermini. Se non diversamente indicato, tutti i tratti interessati dall'attraversamento dell'elettrodotto risultano localizzati in sede stradale.

Tratto 1 – Dalla Stazione Elettrica Ovest MI all'intersezione con la mezzaria stradale di via A. Pianella:

Zona omogenea B1 – Destinazione funzionale *ST* – *zone per servizi e impianti tecnologici* (artt. 19 e 44 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 2 – Dalla via A. Pianella all'intersezione della via M. Morgantini con la via A. Capecelatro:

Zona omogenea B1 – Destinazione funzionale *R* – *zone residenziali* (artt. 19 e 27 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 3 – Dall'intersezione della via M. Morgantini con la via A. Capecelatro all'intersezione della via M. Morgantini con la via Gianicolo:

Zona omogenea B3 – Destinazione funzionale *R* – *zone residenziali* (artt. 21 e 27 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 4 – Via Morgantini, fino a piazzale Perrucchetti (ad esclusione del tratto 5)

Zona omogenea B1 – Destinazione funzionale *R* – *zone residenziali* (artt. 19 e 27 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 5 – Sezione trasversale di via Rembrandt:

Zona omogenea B1 – destinazione funzionale *VC* – *zone per spazi pubblici a parco, per il gioco e lo sport a livello comunale* (artt. 19 e 38 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 6 – Dall'intersezione della via Rembrandt con la via D. Millelire a piazzale Perrucchetti e proseguendo, la via Edoardo Chinotto, la via Forze Armate sino all'intersezione di quest'ultima con la via Cividale del Friuli, poi ancora proseguendo lungo via Cividale del Friuli e lungo la via M. Bagarotti sino all'intersezione di quest'ultima con via Benozzo Gozzoli, la via Benozzo Gozzoli e infine la via Valle Isorno sino all'intersezione con via A. Mosca:

Zona omogenea B1 – *Destinazione funzionale V* – *zone per la viabilità* (artt. 19 e 48 delle vigenti N.T.A.);

Nel tratto sopradescritto le sedi stradali risultano interessate inoltre da un tracciato viabilistico indicativo di Piano Regolatore di diversa classe e precisamente

Via Edoardo Chinotto – viabilità comprensoriale primaria

Via Forze Armate – viabilità urbana primaria

Via Benozzo Gozzoli e via Valle Isorno – viabilità di connettivo;

Tratto 7 – Dall'intersezione della via Valle Isorno con la via A. Mosca sino all'intersezione della via Noale con la via privata Val Morea:

Zona omogenea B1 – Destinazione funzionale *R* – *zone residenziali* (artt. 19 e 27 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 8 – Dall'intersezione della via privata Val Badia con la via Noale sino all'intersezione di quest'ultima con la via Cusago:

Zona omogenea C 18.1 – PZ, azionamento indicativo di Piano Regolatore *R* – *zone residenziali* (art. 22 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 9 – Via Cusago:

Zona omogenea B3 – Destinazione funzionale *R* – *zone residenziali* (artt. 19 e 27 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 10 – Via Cusago (in parte terreni di proprietà privata, confinanti con la sede stradale)

Zona omogenea B1 – destinazione funzionale *VC* – *zone per spazi pubblici a parco, per il gioco e lo sport a livello comunale* (artt. 19 e 38 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 11- sede stradale Tangenziale ovest e relativa fascia di rispetto:

Zona omogenea B1, in parte destinazione funzionale *V – zone per la viabilità* con sovrapposto tracciato di viabilità “maglia fondamentale” e in parte destinazione funzionale *SR – zone di rispetto stradale* (artt. 19, 48 e 47 delle vigenti N.T.A.).

Per le aree di natura privata interessate dall’attraversamento dell’elettrodotto, in particolare il tratto 10, destinato dal P.R.G. vigente a VC –verde comunale, si rimanda agli accordi con le parti in ordine all’autorizzazione necessaria per l’ottenimento della servitù, al fine di evitare la procedura di esproprio delle aree interessate, modalità che richiederebbe la redazione di una Variante urbanistica, che implicherebbe una procedura di approvazione di durata non facilmente quantificabile.

Qualora il nuovo tracciato interferisca con vincoli archeologici e/o sottoservizi quali: acque combinate, reti idriche, reti di distribuzione del gas, teleriscaldamento, impianti in media tensione interrati e di illuminazione, etc., sarà compito del richiedente ottenere le autorizzazioni specifiche presso le autorità competenti.

Si rammenta che, all’interno degli ambiti di tutela paesaggistica sarà necessario richiedere specifica autorizzazione paesaggistica in caso di alterazione dell’aspetto esteriore dei luoghi.

Per quanto sopra esposto, non si riscontrano motivi ostativi, sotto il profilo urbanistico, alla realizzazione delle opere di cui all’oggetto.

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Geom. Fabio Visintin



IL DIRETTORE DI SETTORE

Arch. Giovanni Ogioni



Milano, 21 ottobre 2010
FV/fv

Milano

Comune
di Milano

COMUNE DI MILANO
DC SVILUPPO DEL TERR
PG 816724/2010
Del 22/10/2010
SERV. GEST. PIAN. GENER
(S) MIN. SVILUPPO ECONOM
22/10/2010



**MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO**

D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica.
Divisione III – Reti elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA

REGIONE LOMBARDIA

Direzione Generale Territorio e Urbanistica
Pianificazione Territoriale e Urbana
Programmazione Territoriale Regionale
Via Sasseti, 32/2
20124 MILANO

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0021185 - 12/11/2010 - INGRESSO

TERNA – Rete Elettrica Nazionale
Via Beruto, 18
20131 MILANO

Oggetto:

Comune di Milano. Autorizzazione ai sensi dell'art 1 sexies del Decreto Legge n° 239/2003, convertito, con modificazioni dalla L. n° 290/2003 e successive modificazioni, alla costruzione e all'esercizio di un nuovo elettrodotto a 220 kv, in cavo interrato tra la Stazione elettrica Ovest MI e la Stazione Elettrica. S.E Baggio nei comuni di Milano e di Settimo Milanese in provincia di Milano. Verifica di conformità urbanistica dell'intervento.

Il tracciato dell'elettrodotto in progetto è stato individuato sull'allegato stralcio di Carta Tecnica e suddiviso nei diversi tratti individuati con numerazione progressiva, sulla base delle diverse destinazioni funzionali di Piano Regolatore Generale vigente e delle diverse previsioni del Piano di Governo del Territorio adottato.

P.R.G. vigente:

Premesso che sulla cartografia di P.R.G. si assume per convenzione che le sedi stradali, se non stralciate con i relativi allineamenti stradali e azzonate a V – zone per la viabilità, si intendono azzonate con le diverse destinazioni funzionali delle aree contermini, se non diversamente indicato, tutti i tratti interessati dall'attraversamento dell'elettrodotto risultano localizzati in sede stradale.

Tratto 1 – Dalla Stazione Elettrica Ovest MI all'intersezione con la mezzaria stradale di via A. Pianella:

Zona omogenea B1 – Destinazione funzionale ST – zone per servizi e impianti tecnologici (artt. 19 e 44 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 2 – Dalla via A. Pianella all'intersezione della via M. Morgantini con la via A. Capecelatro:

Zona omogenea B1 – Destinazione funzionale *R* – *zone residenziali* (artt. 19 e 27 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 3 – Dall'intersezione della via M. Morgantini con la via A. Capecelatro all'intersezione della via M. Morgantini con la via Gianicolo:

Zona omogenea B3 – Destinazione funzionale *R* – *zone residenziali* (artt. 21 e 27 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 4 – Via Morgantini, fino a piazzale Perrucchetti (ad esclusione del tratto 5)

Zona omogenea B1 – Destinazione funzionale *R* – *zone residenziali* (artt. 19 e 27 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 5 – Sezione trasversale di via Rembrandt:

Zona omogenea B1 – destinazione funzionale *VC* – *zone per spazi pubblici a parco, per il gioco e lo sport a livello comunale* (artt. 19 e 38 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 6 – Dall'intersezione della via Rembrandt con la via D. Millelire a piazzale Perrucchetti e proseguendo, la via Edoardo Chinotto, la via Forze Armate sino all'intersezione di quest'ultima con la via Cividale del Friuli, poi ancora proseguendo lungo via Cividale del Friuli e lungo la via M. Bagarotti sino all'intersezione di quest'ultima con via Benozzo Gozzoli, la via Benozzo Gozzoli e infine la via Valle Isorno sino all'intersezione con via A. Mosca:

Zona omogenea B1 – *Destinazione funzionale V* – *zone per la viabilità* (artt. 19 e 48 delle vigenti N.T.A.);

Nel tratto sopradescritto le sedi stradali risultano interessate inoltre da un tracciato viabilistico indicativo di Piano Regolatore di diversa classe e precisamente

Via Edoardo Chinotto – viabilità comprensoriale primaria

Via Forze Armate – viabilità urbana primaria

Via Benozzo Gozzoli e via Valle Isorno – viabilità di connettivo;

Tratto 7 – Dall'intersezione della via Valle Isorno con la via A. Mosca sino all'intersezione della via Noale con la via privata Val Morea:

Zona omogenea B1 – Destinazione funzionale *R* – *zone residenziali* (artt. 19 e 27 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 8 – Dall'intersezione della via privata Val Badia con la via Noale sino all'intersezione di quest'ultima con la via Cusago:

Zona omogenea C 18.1 – PZ, azionamento indicativo di Piano Regolatore *R* – *zone residenziali* (art. 22 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 9 – Via Cusago:

Zona omogenea B3 – Destinazione funzionale *R* – *zone residenziali* (artt. 19 e 27 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 10 – Via Cusago (in parte terreni di proprietà privata, confinanti con la sede stradale)

Zona omogenea B1 – destinazione funzionale *VC* – *zone per spazi pubblici a parco, per il gioco e lo sport a livello comunale* (artt. 19 e 38 delle vigenti N.T.A.);

Tratto 11 - sede stradale Tangenziale ovest e relativa fascia di rispetto:

Zona omogenea B1, in parte destinazione funzionale *V* – *zone per la viabilità* con sovrapposto tracciato di viabilità “maglia fondamentale” e in parte destinazione funzionale *SR* – *zone di rispetto stradale* (artt. 19, 48 e 47 delle vigenti N.T.A.).

Settore Pianificazione Urbanistica Generale
Servizio Gestione della Pianificazione Generale e Organizzazione Dati Urbani

Per le aree di natura privata interessate dall'attraversamento dell'elettrodotto, in particolare il tratto 10, destinato dal P.R.G. vigente a VC –verde comunale, si rimanda agli accordi con le parti in ordine all'autorizzazione necessaria per l'ottenimento della servitù.

In data 13/14 luglio 2010 il Consiglio Comunale ha adottato con deliberazione n° 25 il P.G.T. (Piano di Governo del Territorio). Detto piano, ai sensi della L.R. 12/2005, si articola in tre atti così denominati: il Documento di Piano, il Piano delle Regole e il Piano dei Servizi.

Previsioni P.G.T.:

Il Piano delle Regole, nella classificazione degli ambiti territoriali omogenei, colloca tutto il tracciato del nuovo elettrodotto sostanzialmente nei sedimi stradali esistenti ricadenti nel "Tessuto Urbano di Recente Formazione", dell'ambito del Tessuto Urbano Consolidato.

Inoltre il Piano delle Regole, nell'articolazione delle indicazioni morfologiche, classifica il sopradescritto tracciato, sempre sostanzialmente coincidente con i sedimi stradali, prevalentemente negli "Ambiti contraddistinti da un Disegno urbano Riconoscibile" e in parte negli "Ambiti di Rinnovo Urbano".

Il **tratto n. 1** è compreso nelle Infrastrutture tecnologiche per l'ambiente esistenti e il **Piano dei Servizi** classifica l'ambito come servizio indispensabile.

Il tratto denominato **6 bis** (dall'incrocio con via Giovanni Lebus all'incrocio con via Simone Saint Bon) è compreso in un Ambito di Trasformazione Urbana, denominato A.T.U. n. 5-A "Piazza D'Armi", disciplinato dal **Documento di Piano**.

Il tratto denominato **10 bis** è compreso dal **Piano delle Regole** nel "verde di nuova previsione su proprietà privata (pertinenza indiretta)" in ambito disciplinato dal **Piano dei Servizi**.

Parte del **tratto 9**, compreso tra la via Berbera e il tratto 10 bis, ad esclusione della sede stradale della Tangenziale Ovest, risulta compreso negli "Ambiti di Rinnovo Urbano".

Qualora il nuovo tracciato interferisca con vincoli archeologici e/o sottoservizi quali: acque tombinate, reti idriche, reti di distribuzione del gas, teleriscaldamento, impianti in media tensione interrati e di illuminazione, etc., sarà compito del richiedente ottenere le autorizzazioni specifiche presso le autorità competenti.

Si rammenta che, all'interno degli ambiti di tutela paesaggistica sarà necessario richiedere specifica autorizzazione paesaggistica in caso di alterazione dell'aspetto esteriore dei luoghi.

In conclusione, per quanto sopra esposto, non si riscontrano motivi ostativi, sotto il profilo urbanistico, sia per quanto riguarda il P.R.G. vigente che il P.G.T adottato, alla realizzazione delle opere di cui all'oggetto.

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE DEL SERVIZIO

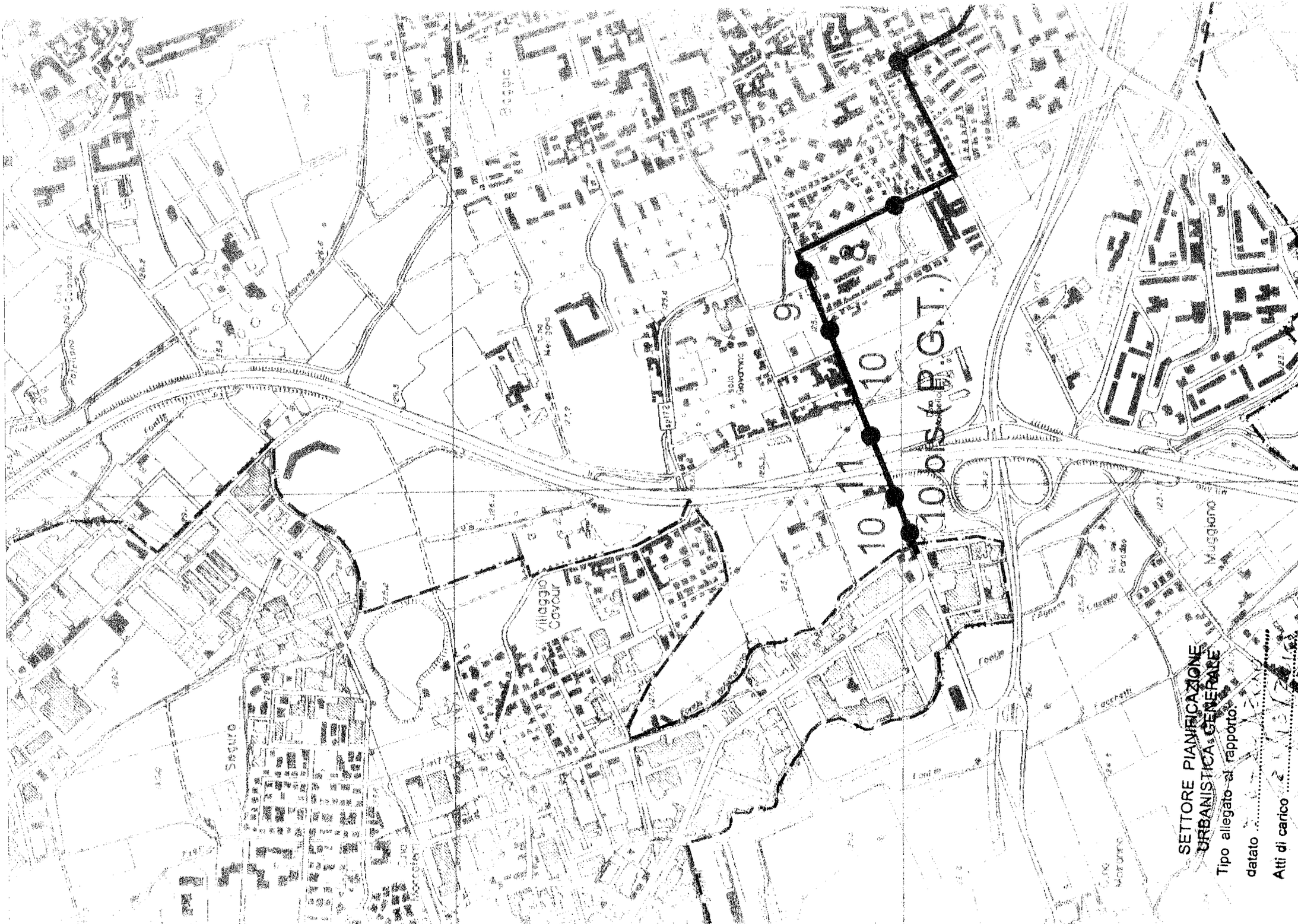
Geom. Fabio Visintin



IL DIRETTORE DI SETTORE

Arch. Giovanni Oggioni



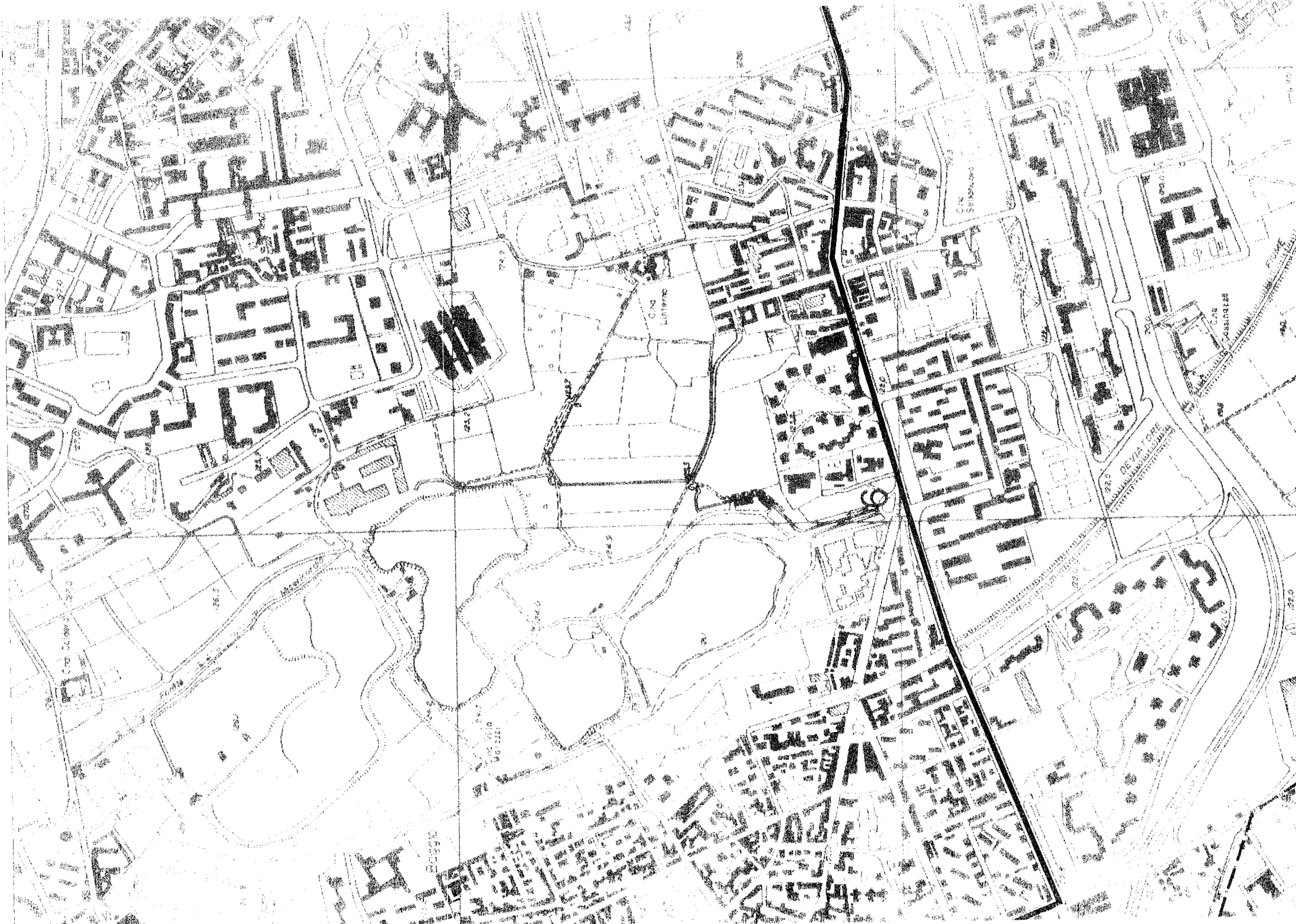


**SETTORE PIANIFICAZIONE
URBANISTICA GENERALE**

Tipo allegato al rapporto

datato

Atti di carico

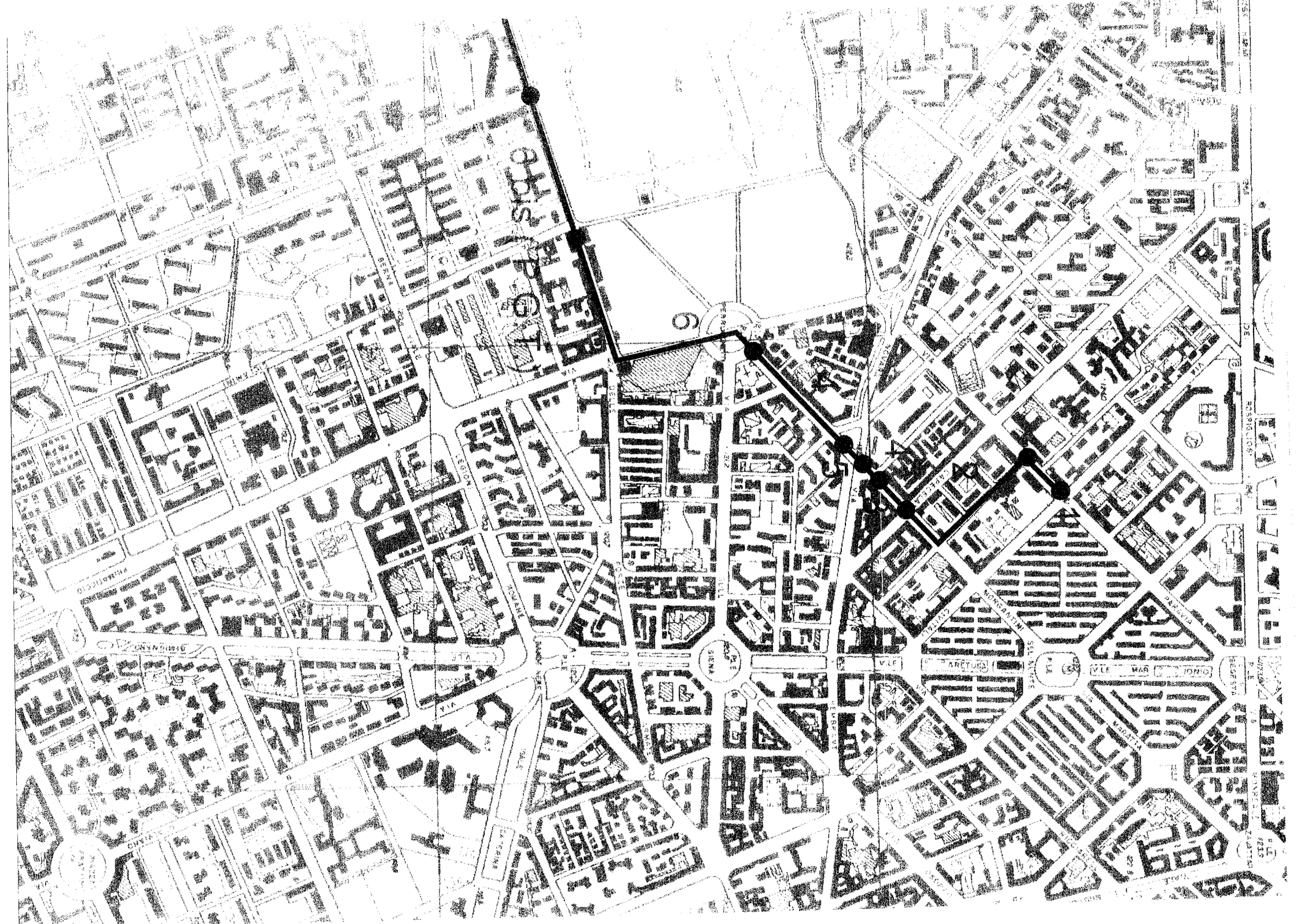


CING
LITTING

DE VIA TORRE
SARACENI

CASA

1920





Comune di Settimo Milanese

2.12

Dipartimento
Infrastrutture e Patrimonio

Servizio Lavori Pubblici

Spett.le
Ministero dello Sviluppo Economico
Via Molise, 2
00187 Roma
c.a. Ing. Gianfelice Poligoni
Ing. Maffei
Fax 06 47052534

Spett.le
Terna S.p.a.
Via Beruto, 18
20131 Milano
c.a. Ing. Pierluigi Zanni
Geom. Roberto Fiorani
Fax 02 23132504

Data: 25 ottobre 2010

Protocollo:

Oggetto: Conferenza di servizio per elettrodotto in cavo interrato tra S.E. "Ricevitrice Ovest-MI" e la S.E. di "Baggio" nei Comuni di Settimo Milanese e Milano in Provincia di Milano. **Posizione EL-193**
Trasmissione atto deliberativo G.C. n.213/10 per parere favorevole con prescrizioni.

Fogli trasmessi incluso il presente: n. 19

Ufficio: Lavori Pubblici

Risp. al Prot. n. del

Ing. Domenico Martini

Coordinatore

Ing. Domenico Martini

Responsabile del procedimento

Referente amministrativo

Fiorenza Colombo

t. 02.33509.400

e-mail: tecnico

@comune.settimomilanese.mi.it

Piazza degli Eroi, 5
20019 Settimo Milanese

t. 02.33509.1

f. 02.33509235

sito internet, www.
comune.settimomilanese.mi.it

P.IVA 01315140150

Egregio R.P. ing. G. Poligoni,

in riferimento alla Conferenza di Servizi convocata per il 26.10.10 c/o Roma con nota del 14.10.10 relativa al procedimento unico per la realizzazione del nuovo elettrodotto in oggetto, con la presente si comunica che per le costrizioni economiche conseguenti alle disposizioni finanziarie nazionali in termini di vincoli di spesa – patto di stabilità, codesta Amministrazione **non** potrà garantire la propria partecipazione.

Alla luce di ciò e come anticipato nei cortesi colloqui telefonici intercorsi, la stessa Amministrazione ha espresso il proprio parere di competenza con prescrizioni attraverso opportuno atto deliberativo che viene trasmesso in allegato alla presente con utilizzo della PEC, con mail e via fax.

Il parere, come opportunamente esplicitato nella parte discorsiva, prende atto della conformità urbanistica dell'intervento proposto e dispone alcune "**prescrizioni**" finalizzate a garantire e tutelare le esigenze e necessità del territorio e della comunità locale, ritenute prioritarie dall'Amministrazione Comunale e per le quali se ne richiede il **formale recepimento** nella stessa Conferenza.

Tali prescrizioni possono essere così brevemente riassunte:

- tutela della salute pubblica attraverso opportuna relazione che confermi l'assenza di alcuna ricaduta in termini di inquinamento elettromagnetico con contestuale verifica dei limiti di esposizione ex. DPCM 3.07.03;
- tutela del territorio attraverso opportuna relazione che espliciti le ricadute del potenziamento della rete di Milano in termini di funzionamento della Stazione Elettrica "Baggio" sita in Settimo Milanese, con particolare riferimento ad eventuali

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0020983 - 11/11/2010 - INGRESSO



Comune di Settimo Milanese

Dipartimento
Infrastrutture e Patrimonio

Servizio Lavori Pubblici

aumenti di potenza previsti ovvero di auspicata razionalizzazione delle linee esistenti che ne preveda, almeno per alcune, la contestuale dismissione/sostituzione alla luce della loro oggettiva presenza invasiva sia per quantità che per tipologia (vincoli diretti di elettrodotto) nelle aree urbanizzate;

- tutela del paesaggio attraverso la successiva sistemazione delle aree interessate dal nuovo percorso dell'elettrodotto con cavo interrato quale nuovo percorso ciclo-pedonale di collegamento della città di Milano con la rete ciclabile esistente a Settimo Milanese, con innesto nel tratto in prossimità della S.E. "Baggio";
- tutela della sicurezza attraverso il necessario coordinamento operativo con i Servizi Tecnici comunali finalizzato a ridurre le situazioni di disagio per le aree interessate dai lavori e caratterizzate dalla presenza di una viabilità primaria di collegamento e smistamento e di una vasta area produttiva.

Inoltre l'Amministrazione Comunale ritiene prescrittivo sensibilizzare la Società Terna a dare esecutività a precedenti impegni assunti in sede di lavori di ammodernamento della S.E. "Baggio" in termini di sistemazione/mitigazione ambientale della stessa stazione e di partecipazione all'aggiornamento del Piano Comunale di controllo dell'inquinamento elettromagnetico, come da nota allegata all'atto deliberativo.

Al fine di garantire una più ampia condivisione ed informativa preventiva alla Conferenza di Servizi in oggetto, si ritiene opportuno inviare la Deliberazione G.C. n.213/10 anche alla società Terna S.p.A. alla quale, attraverso cortese colloquio telefonico intercorso se ne è anticipato il contenuto.

Nel rimanere a disposizione per ogni eventuale chiarimento, in attesa di cortese riscontro di merito si porgono cordiali saluti.

Piazza degli Eroi, 5
20019 Settimo Milanese
t. 02.33509.256
f. 02.33509235
www.comune.settimomilanese.mi.it
P.IVA 01315140150


Ing. Domenico Martin
Coordinatore



All.: delibera G.C. n. 213 del 19/10/2010



Comune di Settimo Milanese
Provincia di Milano

OGGETTO : CONFERENZA DEI SERVIZI EX L. 241/90 E S.M.I. E D.P.R. N. 327/01 CONVOCATA DAL MIN. SVIL. ECON. - DIP. ENERGIA PER IL 26/10/10 NELL'AMBITO DEL P.U. DI AUTORIZZAZIONE EX ART. 1 - SEXIES D.LGS. N. 239 DEL 29/08/03 RICHIESTA DALLA SOC. TERNA S.P.A. PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO ELETTRODOTTO 220 KV IN CAVO INTERRATO TRA SE RIC. OVEST MI E LA SE BAGGIO. ATTO DI INDIRIZZO CON ESPRESSIONE DI PARERE IN MERITO.

Ufficio LL.PP.

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Copia

N. 213 del 19/10/2010

L'anno DUEMILADIECI, addi DICIANNOVE del mese di OTTOBRE, alle ore 15.00, nella Residenza Comunale - P.zza degli Eroi 5, convocata nei modi di legge, si è riunita la Giunta Comunale.

Eseguito l'appello risultano :

Cognome e Nome	Qualifica	Presenze
SACCHI Massimo	SINDACO	SI
PROCOPIO Salvatore Lorenzo	VICE-SINDACO	NO
BLANCHI Emilio	ASSESSORE	SI
CIPRESSI Maria Giovanna	ASSESSORE	SI
FUSARI Pietro Fabio	ASSESSORE	SI
NARDI Vincenzina	ASSESSORE	SI
SANTAGOSTINO PRETINA Sara	ASSESSORE	SI

Partecipa il SEGRETARIO GENERALE Sig. M. Guglielmini.

Riconosciuta valida l'adunanza, essendo legale il numero degli intervenuti, il Sig. SACCHI Massimo Sindaco - assume la presidenza e dichiara aperta la seduta e la discussione sull'oggetto all'ordine del giorno.

IL PRESIDENTE
F.to Sacchi Massimo



IL SEGRETARIO GENERALE
F.to M. Guglielmini

OGGETTO: CONFERENZA DEI SERVIZI EX L. 241/90 E S.M.I. E D.P.R. N. 327/01 CONVOCATA DAL MIN. SVIL. ECON. - DIP. ENERGIA PER IL 26/10/10 NELL'AMBITO DEL P.U. DI AUTORIZZAZIONE EX ART. 1 - SEXIES D.LGS. N. 239 DEL 29/08/03 RICHIESTA DALLA SOC. TERNA S.P.A. PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO ELETTRODOTTO 220 KV IN CAVO INTERRATO TRA SE RIC. OVEST MI E LA SE BAGGIO. ATTO DI INDIRIZZO CON ESPRESSIONE DI PARERE IN MERITO.

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che

- Il Ministro dello Sviluppo Economico - D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie rinnovabili e l'Efficienza Energetica - Divisione III - Reti elettriche ha avviato il procedimento relativo alla richiesta presentata dalla Società TERNA S.p.A. per l'autorizzazione, ai sensi dell'art.1-sixies D.L. 29.08.03 n.239 e s.m.i., alla costruzione ed esercizio di nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra SE Ricevitrice Ovest MI e la SE Baggio nei Comuni di Milano e Settimo Milanese;
- La richiesta è stata presentata al Ministero ai sensi dello stesso art.1-sixies, convertito con modificazioni dalla legge .290 del 27.10.03 e s.m.i., che sottopone la costruzione e l'esercizio di elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto (RTN) dell'energia elettrica, nonché delle opere connesse, ad una autorizzazione unica, rilasciata dallo stesso Ministero di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, previa intesa con la Regione interessata dall'opera;
- All'istanza è stato attribuito il numero di classifica EL-193;
- L'autorizzazione unica viene rilasciata a seguito di un procedimento unico, al quale partecipano il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero delle Infrastrutture, tutte le amministrazioni ed enti locali interessati, ovvero altri soggetti preposti ad esprimersi sulle eventuali interferenze, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla L.n.241/90 e s.m.i. e dal D.P.R. n.327 del 8.06.01;
- Per la rilevanza strategica riservata dal D.L. n.239/03 agli elettrodotti della RTN, il procedimento unico deve concludersi nei termini ivi previsti;
- In data 14.10.2010 prot.32646, il Ministero dello Sviluppo Economico, nell'ambito della attività istruttoria di competenza, comunicava la convocazione della conferenza di servizi ai sensi della L. 241/90 per l'autorizzazione del progetto da tenersi in Roma il 26.10.10 h.10.30;

Considerato che

- In occasione di tale conferenza dei servizi il soggetto proponente dovrà presentare il progetto e le Amministrazioni o Enti presenti potranno chiedere eventuali chiarimenti ed informazioni in merito ad esprimere il proprio parere di competenza;
- Nell'ambito della conferenza dei servizi, convocata con l'obiettivo e finalità di procedere ad un "esame contestuale di vari interessi pubblici coinvolti nel procedimento amministrativo" (comma 1 art. 14 L. 241/90), la scrivente Amministrazione Comunale viene chiamata ad esprimere con adeguata motivazione il proprio parere in favore o meno alla proposta;
- Nelle procedure di realizzazione di opere pubbliche e di interesse pubblico, ai sensi dell'art.14-bis c.2 L.241/90 "conferenza di servizi preliminare", la conferenza di servizi si esprime sul progetto preliminare al fine di indicare quali siano le condizioni per ottenere, sul progetto definitivo, le intese, i pareri, le concessioni, le autorizzazioni, le licenze, i nullaosta e gli assensi, comunque denominati, richiesti dalla normativa vigente. In tale sede, le amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale, del patrimonio storico-artistico o alla tutela della salute e della pubblica incolumità, si pronunciano, per quanto riguarda l'interesse da ciascuna tutelato, sulle soluzioni progettuali prescelte;

Evidenziato che

- Risulta di prioritaria importanza per codesta Amministrazione, garantire la tutela della salute



COMUNE DI SETTIMO MILANESE - Provincia di Milano

3

pubblica dell'intera comunità locale così come garantire le condizioni di sicurezza, compatibilità e confort ambientale e paesaggistico del territorio;

Preso atto

- Che il progetto prevede la realizzazione di un nuovo collegamento in cavo interrato a 220 kV tra le stazioni elettriche denominate "Ricevitrice Ovest", in Comune di Milano, e "Baggio" in Comune di Settimo Milanese;
- Che l'intervento si inquadra nell'ambito di un più ampio progetto di razionalizzazione e potenziamento della rete 220kV della Città di Milano, di cui al Piano di sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale approvato, finalizzato a garantire anche in futuro la sicurezza di alimentazione delle utenze elettriche, migliorare la connessione degli impianti esistenti di trasmissione ed incrementare l'affidabilità della rete;
- Il nuovo collegamento si sviluppa per una lunghezza planimetrica di circa 7500 m., di cui 1500 m. nel Comune di Settimo Milanese, con fascia asservita di 6 m. ed interessa la carreggiata stradale di vie cittadine in contesto urbanizzato, con frequenti interferenze di sottoservizi esistenti e con esigenze viabilistiche vincolanti la gestione delle fasi di cantierizzazione;
- Nel territorio di Settimo Milanese, il collegamento in cavo interrato interessa sostanzialmente la via Edison nel tratto dalla via per Cusago e la Centrale Elettrica;
- Che il progetto per la sua tipologia (cavo interrato) non è soggetto a Valutazione Impatto Ambientale (VIA) né a procedura di verifica "SCREENING" ai sensi del D.P.R. del 12.04.96 e dei D.P.C.M. del 3.09.99 e 1.09.00;
- Che il progetto prevede il successivo riconoscimento dell'inamovibilità delle servitù di elettrodotto;
- Che le caratteristiche, tipologia e finalità dell'intervento così come le modalità operative dovranno risultare compatibili con le disposizioni del PUGGS;
- Che nella documentazione presentata risulta possibile riscontrare riferimenti all'armonia del tracciato in progetto a quanto dettato dall'art.121 del T.U. 1775/33, attraverso l'avvenuta comparazione delle esigenze della pubblica utilità delle opere e degli interessi sia pubblici che privati finalizzata a recare il minor sacrificio possibile alle proprietà interessate, con particolare attenzione alle situazioni esistenti sui fondi da asservire rispetto alle condizioni dei terreni limitrofi;
- Che dalla documentazione presentata relativa alla richiesta di autorizzazione alla costruzione ed esercizio si riscontra un termine previsto per la realizzazione dell'opera entro 30 mesi dalla data di emissione del Decreto autorizzativi;

Ritenuto

- Che in occasione della conferenza dei servizi l'Amministrazione Comunale è chiamata ad esprimere il proprio parere in merito alla realizzazione dell'intervento in oggetto;
- Che tale parere, ancorché richiesto nell'ambito di un procedimento unico per la realizzazione di un'opera di evidente interesse pubblico in quanto rientrante nel vigente Programma di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico, quale intervento finalizzato al potenziamento della rete di alta tensione della città di Milano, debba garantire la tutela della salute pubblica dell'intera comunità locale così come garantire le condizioni di sicurezza, compatibilità e confort ambientale e paesaggistico del territorio;

Esprime:

- comunicando la conformità urbanistica dell'intervento, il seguente parere favorevole con le seguenti prescrizioni:
 - redazione di opportuna e dettagliata relazione tecnica a conferma dell'assenza di alcuna ricaduta, rischio o effetto indiretto del nuovo elettrodotto con cavo interrato nei confronti della salute dei cittadini residenti nelle aree interessate dal tracciato e nel contesto urbanizzato circostante con verifica contestuale dei limiti di esposizione per la protezione dei campi magnetici ex DPCM 08/07/03;
 - redazione di opportuna e dettagliata relazione tecnica in merito alle ricadute in termini di funzionamento, gestione ed eventuale adeguamento/potenziamento dell'esistente Stazione Elettrica denominata "Baggio" conseguenti alla realizzazione del nuovo collegamento per il potenziamento della rete della città di Milano;
 - impegno nell'intervento di razionalizzazione in oggetto di procedere alla contestuale sostituzione di linee aeree esistenti che compromettono in modo oggettivo ed evidente il territorio e l'ambiente di Settimo;
 - garanzia di adeguata ed opportuna compatibilità ambientale e paesaggistica dell'intervento proposto con tutela delle aree interessate dall'interramento del cavo e compensazione del disagio ambientale conseguente, attraverso la contestuale riqualificazione delle stesse con la sistemazione



COMUNE DI SETTIMO MILANESE - Provincia di Milano

4

- della parte superficiale, successivamente gravata da vincolo di elettrodotto, a percorso ciclo-pedonale di collegamento con la rete esistente nel Comune di Settimo Milanese;
- tutela della sicurezza generale dell'intera area oggetto dell'intervento e caratterizzata da una elevata presenza di sottoservizi, dalla presenza della viabilità principale, dalla presenza di una intensa attività produttiva, attraverso il necessario preventivo e puntuale coordinamento con i Servizi Tecnici Comunali sia in termini temporali che logistico-operativi;
 - altresì la necessità di richiedere alla Società TERNA S.p.A., in qualità di gestore della Stazione Elettrica "Baggio" sita nel territorio comunale di Settimo Milanese, di adempiere al completamento degli impegni precedentemente assunti in occasione dell'intervento di manutenzione straordinaria della Stazione Elettrica "Baggio" di cui alla Concessione edilizia n.85/95 relativi alla realizzazione dell'intervento di "mitigazione ambientale" della Stazione nei confronti del tessuto residenziale ed urbanizzato circostante attraverso la messa a dimora di adeguate ed opportune essenze arboree e piante, per la scelta delle quali si conferma la disponibilità dei servizi competenti (come da nota del 22.05.98-002129 prot. enel T.MI/PR-JM allegata alla presente, per la scelta delle quali si conferma la disponibilità dei servizi competenti;
 - infine impegno da parte della Società Terna a collaborare fattivamente con l'Amministrazione Comunale ad iniziative finalizzate all'approfondimento delle problematiche ambientali e di sicurezza relative all'inquinamento elettromagnetico. A tal riguardo si richiede un contributo adeguato per l'aggiornamento del Piano Comunale di controllo redatto nel 2000;

Visto il vigente Statuto Comunale;

Visti i pareri resi ai sensi dell'articolo n. 49, comma 1 del D. Lgs n. 267 del 18/08/2000;

Accertata la propria competenza ai sensi dell'articolo n. 48 comma 1 del D. Lgs n. 267 del 18/08/2000;

Con voti favorevoli unanimi, resi dai presenti nelle forme di Legge, accertati e proclamati dal Presidente,

DELIBERA

1. DI ESPRIMERE, quale proprio atto di indirizzo e per quanto argomentato in premessa, in merito al progetto di realizzazione di nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra SE Ricevitrice Ovest MI e la SE Baggio nei Comuni di Milano e Settimo Milanese da parte della Società TERNA S.p.A. con istanza numero di classifica EL-193, per la Conferenza di Servizi convocata dal Ministro dello Sviluppo Economico - D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie rinnovabili e l'Efficienza Energetica - Divisione III - Reti elettriche per la data del 26.10.10 in Roma, il parere di cui al punto 2).
2. Comunicando la conformità urbanistica dell'intervento, si esprime parere favorevole con le seguenti prescrizioni:
 - redazione di opportuna e dettagliata relazione tecnica a conferma dell'assenza di alcuna ricaduta, rischio o effetto indiretto del nuovo elettrodotto con cavo interrato nei confronti della salute dei cittadini residenti nelle aree interessate dal tracciato e nel contesto urbanizzato circostante con verifica contestuale dei limiti di esposizione per la protezione dei campi magnetici ex DPCM 08/07/03;
 - redazione di opportuna e dettagliata relazione tecnica in merito alle ricadute in termini di funzionamento, gestione ed eventuale adeguamento/potenziamento dell'esistente Stazione Elettrica denominata "Baggio" conseguenti alla realizzazione del nuovo collegamento per il potenziamento della rete della città di Milano;
 - impegno nell'intervento di razionalizzazione in oggetto di procedere alla contestuale sostituzione di linee aeree esistenti che compromettono in modo oggettivo ed evidente il territorio e l'ambiente di Settimo;
 - garanzia di adeguata ed opportuna compatibilità ambientale e paesaggistica dell'intervento proposto con tutela delle aree interessate dall'interramento del cavo e compensazione del disagio ambientale conseguente, attraverso la contestuale riqualificazione delle stesse con la sistemazione della parte superficiale, successivamente gravata da vincolo di elettrodotto, a percorso ciclo-pedonale di collegamento con la rete esistente nel Comune di Settimo Milanese;
 - tutela della sicurezza generale dell'intera area oggetto dell'intervento e caratterizzata da una



COMUNE DI SETTIMO MILANESE - Provincia di Milano

5

elevata presenza di sottoservizi, dalla presenza della viabilità principale, dalla presenza di una intensa attività produttiva, attraverso il necessario preventivo e puntuale coordinamento con i Servizi Tecnici Comunali sia in termini temporali che logistico-operativi;

3. DI RICHIEDERE alla Società TERNA S.p.A., in qualità di gestore della Stazione Elettrica "Baggio" sita nel territorio comunale di Settimo Milanese, di adempiere al completamento degli impegni precedentemente assunti in occasione dell'intervento di manutenzione straordinaria della Stazione Elettrica "Baggio" di cui alla Concessione edilizia n.85/95 relativi alla realizzazione dell'intervento di "mitigazione ambientale" della Stazione nei confronti del tessuto residenziale ed urbanizzato circostante attraverso la messa a dimora di adeguate ed opportune essenze arboree e piante, per la scelta delle quali si conferma la disponibilità dei servizi competenti (come da nota del 22.05.98-002129 prot. enel T.MI/PR-IM allegata alla presente).
4. DI RICHIEDERE ALTRESI' alla Società Terna impegno a collaborare fattivamente con l'Amministrazione Comunale ad iniziative finalizzate all'approfondimento delle problematiche ambientali e di sicurezza relative all'inquinamento elettromagnetico. A tal riguardo si richiede un contributo adeguato per l'aggiornamento del Piano Comunale di controllo redatto nel 2000;
5. DI RIBADIRE, seppur nell'ambito di un procedimento unico per la realizzazione di un opera di evidente interesse pubblico in quanto rientrante nel vigente Programma di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico, quale intervento finalizzato al potenziamento della rete di alta tensione della città di Milano, che risulta di prioritaria importanza per codesta Amministrazione garantire la tutela della salute pubblica dell'intera comunità locale così come garantire le condizioni di sicurezza, compatibilità e confort ambientale e paesaggistico del territorio.
6. DI EVIDENZIARE CHE le caratteristiche, tipologia e finalità dell'intervento così come le modalità operative dovranno risultare compatibili con le disposizioni del PUGGS.
7. DI DELEGARE pertanto il proprio componente, opportunamente incaricato a rappresentare l'Amministrazione Comunale nell'ambito della conferenza ai sensi ez art. 14 L. 241/00 convocata dal Ministro dello Sviluppo Economico - D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie rinnovabili e l'Efficienza Energetica - Divisione III - Reti elettriche per la data del 26.10.10 in Roma, ad esprimere quanto deliberato secondo le disposizioni vigenti, **ovvero trasmettere attraverso modalità opportune (PEC; MAIL; FAX ...) la presente deliberazione disponendo il necessario recepimento del contenuto in sede di conferenza.**



COPIA**Comune di Settimo Milanese**

Provincia di Milano

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE DI G.C.
N. 213 del 19.07.2010**PARERI ARTT. 49 DEL D. Lgs 18.8.2000 N.267**

Proposta di deliberazione della GIUNTA COMUNALE avente per oggetto

**CONFERENZA DEI SERVIZI EX L. 241/90 E S.M.I. E D.P.R. N. 327/01
CONVOCATA DAL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO -
DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA PER IL 26/10/2010 NELL'AMBITO DEL
PROCEDIMENTO UNICO DI AUTORIZZAZIONE EX ART. 1 - SEXIES D.LGS. N.
239 DEL 29/08/03 RICHIESTA DALLA SOCIETA' TERNA S.P.A. IN MERITO
ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO ELETTRODOTTO 220 KV IN
CAVO INTERRATO TRA SE RICEVITRICE OVEST MI E LA SE BAGGIO. ATTO
DI INDIRIZZO CON ESPRESSIONE DI PARERE IN MERITO.**

Il Parere Favorevole in ordine alla regolarità tecnica :

IL COORDINATORE DEL DIPARTIMENTO

Settimo Milanese, li

COPIA**FAX**

non segue invio tramite posta



Il presente allegato alla deliberazione G.C.
n. 213 del 19 OTT. 2010 è composto da
n. 4 pagine

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

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0018334 - 13/10/2010 - USCITA

AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
D.G. per la tutela del territorio e delle risorse idriche
Via C. Colombo, 44

00147 ROMA**Fax: 06.57228642**

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio di un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra la S.E. "Ricevitrice Ovest - MI" e la S.E. di "Baggio" nei comuni di Milano e di Settimo Milanese in provincia di Milano.

Convocazione riunione della Conferenza di ServiziPosizione n. **EL-193**

(da citare in tutte le comunicazioni)

AI MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI
D.G. per le dighe, le infrastrutture idriche ed
elettriche
Piazzale della Croce Rossa, 1

00161 ROMA**Fax: 06. 989532840 - 98953593**

AI MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI
D.G. per lo sviluppo del territorio, la
programmazione ed i progetti internazionali
Via Nomentana, 2

00161 ROMA**Fax: 06.44267373**

AI MINISTERO DELLA SALUTE
D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II
Via G. Ribotta, 5

00144 ROMA**Fax: 06.59943813**

AI MINISTERO DELLA DIFESA
D.G. Lavori e Demanio (GENIODIFE)
II Reparto - 6ª Divisione
Piazza della Marina, 4

00196 ROMA**Fax: 06.36803934**

AI MINISTERO DELLA DIFESA
Aeronautica Militare
Comando 1ª Regione Aerea
Reparto Territorio e Patrimonio
Piazza Novelli, 1

20129 MILANO**Fax: 02.73903409**

AI MINISTERO DELLA DIFESA
Marina Militare - Comando in Capo
Dip.to Militare Marittimo dell'Alto Tirreno
Ufficio Infrastrutture e Demanio
Viale Amendola, 7

19100 LA SPEZIA**Fax: 0187.782354**

F.to IL PRESIDENTE
Massimo Sacchi



F.to IL SEGRETARIO GENERALE
Dott.ssa Mariagiovanna Guglielmini

Via Molise, 2 - 00187 Roma

tel. +39 06 4705 2115 - fax +39 06 4705 2534 - 47887757

e-mail: gianfelice.peligioni@sviluppoeconomico.gov.it

www.sviluppoeconomico.gov.it

ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Comune Settimo Milanese
Prot: **0032646**

Clas: X/3/00 Data: 14/10/2010
Orig: In entrata UO: PR



1900894320



AI MINISTERO DELLA DIFESA
Comando Militare Esercito Lombardia
Infrastrutture / Demanio
Via V. Monti, 59
20145 MILANO

Fax: 02.48196251

AI MINISTERO DELL'INTERNO
Dipartimento dei Vigili del Fuoco
Soccorso Pubblico e Difesa Civile
Area Rischi Industriali
Largo Santa Barbara, 2

00178 ROMA

Fax: 06.7187766 - 712917319

AI MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO
Dipartimento Comunicazioni
D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro
Radioelettrico - Div. III
Viale America, 201

00144 ROMA

Fax: 06.5914249

Alla REGIONE LOMBARDIA
PRESIDENZA
Via Fabio Filzi, 22

20124 MILANO

Fax: 02.67655653

Alla REGIONE LOMBARDIA
D. G. Reti e Servizi di Pubblica Utilità
U.O. Reti e Infrastrutture -- Sviluppo Reti e Invest.
Via Pola, 12/14

20124 MILANO

Fax: 02.67655576

Alla PROVINCIA DI MILANO
PRESIDENZA
Via Vivaio, 1

20122 MILANO

Fax: 02.77402102

AI COMUNE DI MILANO
SINDACO
Piazza della Scala, 2

20100 MILANO

Fax: 02.88450418

AI COMUNE DI SETTIMO MILANESE
SINDACO
Piazza Eroi, 5

20019 SETTIMO MILANESE (MI)

Fax: 02.33509235

AI MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ
CULTURALI
Direzione Regionale per i beni culturali e
paesaggistici della Lombardia
Corso Magenta, 24

Fax: 02.80294232

20123 MILANO

AI MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ
CULTURALI
Soprintendenza per i beni architettonici e
paesaggistici per le province di Milano, Bergamo,
Como, Lecco, Lodi, Monza, Pavia, Sondrio e
Varese
Piazza Duomo, 12

20122 MILANO

Fax: 02.72023269

AI MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ
CULTURALI
Soprintendenza per i beni archeologici per la
Lombardia
Via E. De Amicis, 11

20123 MILANO

Fax: 02.89404430

AI MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO
Dipartimento per l'energia
DG per le risorse minerarie ed energetiche
Divisione II -Sezione UNMIG di Bologna
Via Zamboni, 1

40125 BOLOGNA

Fax: 051.228927

All'AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO
Via Garibaldi 75

43100 PARMA

Fax: 0521.273848

All'Agenzia Interregionale per il Fiume PO
Via Garibaldi, 75

43100 PARMA

Fax: 0521.797296

All'ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
Direzione Operatività e Certificazione Aeroporti
Via di Villa Ricotti, 42

00144 ROMA

Fax: 06.44185641

All'Enel Distribuzione S.p.A.
Divisione Infrastrutture e Reti
Sviluppo Rete Lombardia
Via Beruto, 18

20131 MILANO

Fax: 06.64442326 - 2186

Al Gruppo A2A S.p.A.
Corso di Porta Vittoria, 4

20122 MILANO

Fax: 02.77204118

Alla Metropolitana Milanese S.p.A.
Servizio Idrico Integrato
Via Meda, 44

20141 MILANO

Fax: 02.780033 - 7747445



Alla Cap Gestione S.p.A.
Via Rimini, 34

20142 MILANO

Fax: 02.89540058

Alla Milano Serravalle – Milano Tangonziali S.p.A.
Strada 3 – Palazzo 4/b

20090 ASSAGO (MI)

Fax: 02.57514022

All'Eni S.p.A.
Piazza Ezio Varoni, 1

20097 SAN DONATO MILANESE (MI)

Fax: 06.59822141

All'ATM Azienda Trasporti Milanesi S.p.A.
Foro Buonaparte, 61

20121 MILANO

Fax: 02.48039230

Al Consorzio di Bonifica Est Ticino Villorosi
Via Lodovico Ariosto, 30

20145 MILANO

Fax: 02.48013031

All'AMIACQUE S.r.l.
Via Rimini, 34

20142 MILANO

Fax: 02.89540058

Alla Nuovenergie Distribuzione (gas) S.r.l.
Viale De Gasperi, 113

20017 RHO (MI)

Fax: 02.93180478

Alla TERNA S.p.A. - Rete Elettrica Nazionale
Direzione Manutenzione Impianti
Area Operativa Trasmissione di Milano
Via Beruto, 18

20131 MILANO

Fax: 02.23132504

Per informativa

Alla REGIONE LOMBARDIA
DG Territorio e Urbanistica
Pianificazione Territoriale e Urbana
Programmazione Territoriale Regionale
Via Sasseti, 32/2

20124 MILANO

Fax: 02.67655667

Al COMUNE DI MILANO
Direzione Centrale Sviluppo del Territorio
Settore Pianificazione Urbanistica Generale
Servizio Gestione della Pianificazione Generale
Via Pirelli, 39

20124 MILANO

Fax: 02.88466959- 84

Al COMUNE DI SETTIMO MILANESE
Settore Urbanistica
Piazza degli Eroi, 5

20019 SETTIMO MILANESE (MI)

Fax: 02.33509235

.....
Alla TERNA S.p.A.
Direzione Sviluppo Rete e Ingegneria
Direzione Affari Istituzionali
Viale E. Galvani, 70

00156 ROMA

Fax: 06.83138731 - 06.83138157

Questa Amministrazione, con nota in data 15 marzo 2010 n. 0001814, ha comunicato l'“avvio del procedimento” dell'istanza in oggetto.

L'istanza è stata presentata a questo Ministero 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.

L'intervento in oggetto prevede un nuovo collegamento a 220 kV completamente in cavo sotterraneo Tra la stazione elettrica AAT/AT di “Baggio” e la S.E. di “Ricevitrice Ovest – MI”. Intervento sito nei Comuni di Milano e Settimo Milanese (MI).

Quanto sopra premesso, questa Amministrazione con la presente comunicazione, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327, integrato dal decreto legislativo 27 dicembre 2004, n. 330, **convoca le amministrazioni in indirizzo** alla riunione della conferenza di servizi, che si terrà presso questo Ministero (Roma -



Via Molise 2), in Sala Riunioni (st. 20), VII piano, in data 26 ottobre 2010 alle ore 10,30, ai fini dell'autorizzazione del progetto.

La riunione avrà come oggetto:

- 1) da parte dei proponenti, presentazione in dettaglio del progetto;
- 2) da parte delle amministrazioni ed enti presenti, eventuale richiesta di chiarimenti ed informazioni sul progetto ed espressione dei loro competenti pareri.

Si ricorda che, ai sensi della L. 241/90, ogni amministrazione convocata partecipa alla conferenza di servizi attraverso **un unico rappresentante** (*munito della prescritta delega e di fotocopia di un valido documento di identità*) legittimato dall'organo competente ad esprimere in modo vincolante la volontà dell'amministrazione su **tutte le decisioni di competenza della stessa**.

Si prega di comunicare con anticipo nominativi, qualifica e numeri telefonici dei rappresentanti legittimati da codesti Enti ad esprimere la volontà dell'Amministrazione di appartenenza nel corso della citata Conferenza.

Si invitano le amministrazioni destinatarie a comunicare, entro i cinque giorni dal ricevimento di questa comunicazione, qualora impossibilitate a partecipare, l'eventuale necessità di effettuare la riunione in una data diversa.

Si ricorda, infine, che il responsabile del procedimento relativo alle suddette istanze è l'ing. Gianfelice Poligioni, Dirigente della Divisione III della DGENRE (gianfelice.poligioni@sviluppoeconomico.gov.it- ere.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it)
Tel. 06.47052115 /2506 – Fax 06.47052534).

IL DIRIGENTE
(ing. Gianfelice Poligioni)

ENEL

COMUNE DI SETTIMO MILANESE		
PROTOCOLLO N. 12456		
27MAG1998		
CATEG.	CLASSE	FASC.
1	5	

COPIADIVISIONE TRASMISSIONE
DIREZIONE DI MILANO

22MAG98 - 002129

Ill. Signor SINDACO

del Comune di Settimo Milanese

PROT. N. T.MI/PR-IM

Via Stresa, 22

Il presente allegato alla deliberazione G.C. 20019 SETTIMO MILANESE (MI)
n. 213 del 19 OTT. 2010 è composto da
n. 1 pagine

OGGETTO: Stazione elettrica di Baggio in Comune di Settimo Milanese

Ci riferiamo alla Sua lettera n° 6540 del 18 marzo u.s., indirizzata al nostro Presidente, per confermare quanto da noi già comunicatoLe con lettera n° 3118 del 21/11/1997.

Le confermiamo, in particolare, che sono in corso i lavori di rinnovamento della stazione elettrica e che, in tale contesto, provvederemo ad attuare gli opportuni accorgimenti tecnologici ed impiantistici atti a ridurre ulteriormente i livelli di intensità sonora trasmessi all'esterno dell'impianto.

Tra gli accorgimenti che verranno adottati abbiamo previsto l'impiego di autotrasformatori equipaggiati con aerotermini a basso rumore e/o la realizzazione di barriere fonoassorbenti.

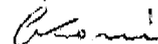
Provvederemo inoltre, al termine dei lavori di parziale sostituzione della recinzione dell'impianto, alla messa a dimora di essenze arboree ed arbustive che avranno l'effetto sia di migliorare l'aspetto estetico complessivo dell'insediamento tecnologico sia ridurre ulteriormente il livello di rumore all'esterno dell'impianto.

Le confermiamo infine la nostra piena disponibilità a collaborare fattivamente ad iniziative finalizzate all'approfondimento delle problematiche ambientali e di sicurezza connesse con la presenza sul territorio di elettrodotti ed impianti elettrici e volte a consentire una corretta e puntuale informazione della popolazione in questo campo.

Rimaniamo a Sua disposizione per ulteriori informazioni e per l'avvio di eventuali collaborazioni.

Con i migliori saluti.

IL DIRETTORE
(G. ROSSI)



ENEL Società per azioni - Sede legale Roma
Tel. Roma n. 7050792
CCAR 756032
PI 00934061003 - C.F. 00811720580
Cod. Soc. lire 12.120.150.000.000

AL PRESIDENTE
Massimo Sacchi



Via Anonelli, 3
20139 Milano
Tel. 02/72241
Fax 02/72246873

AL SEGRETARIO GENERALE
Dott.ssa Mariagiovanna Guaglianini

COPIA

... G.C.
n. 213 del 19.01.2010 e composto da
n. 5 pagine



F.to IL SEGRETARIO GENERALE
Dott.ssa Mariagiovanna Guglielmi



F.to IL PRESIDENTE
Massimo Sacchi

PROVINCIA DI MILANO

Comune di Milano

PROVINCIA DI MILANO

F. 27 F. 366

F. 26 F. 27

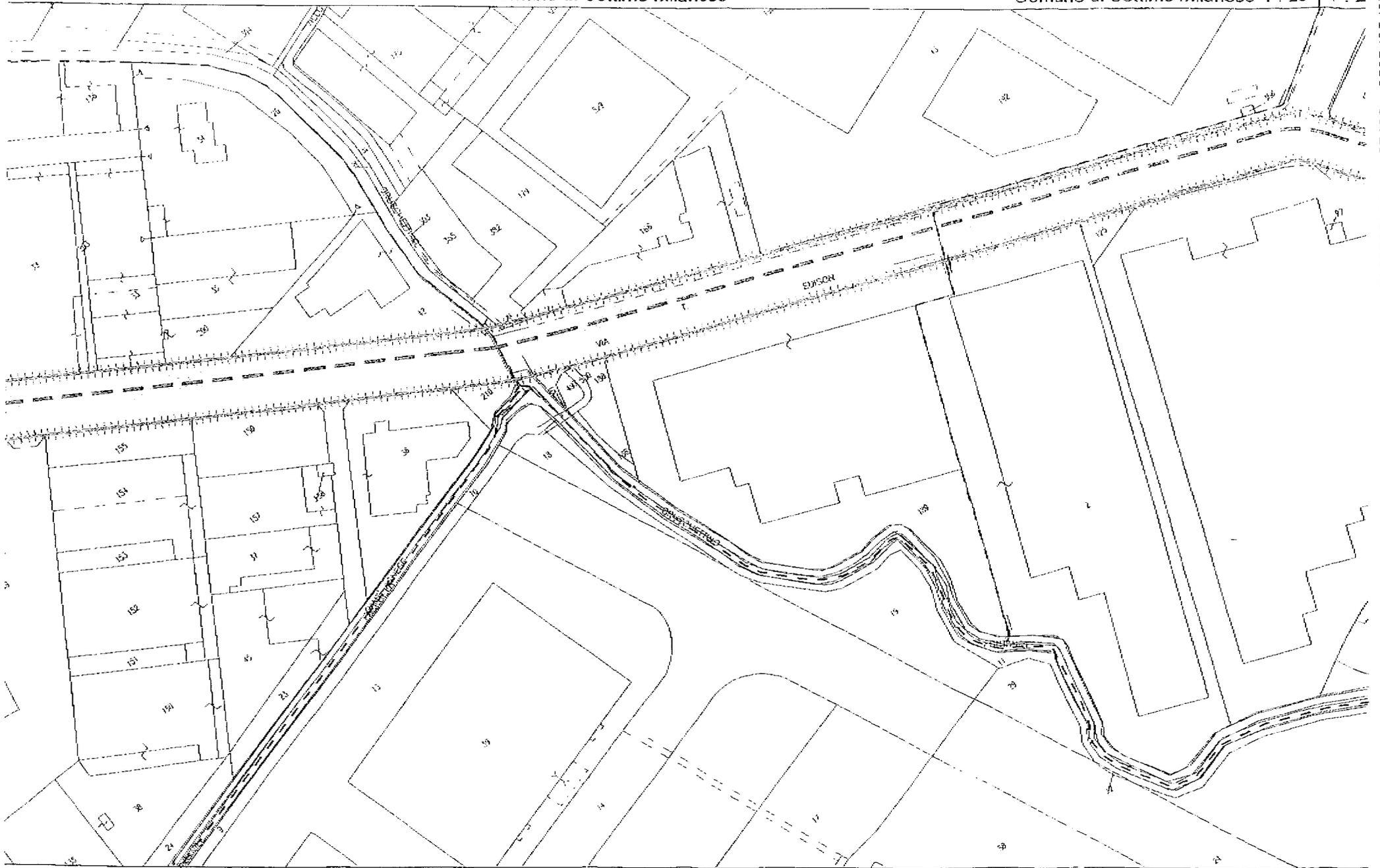


F. 27

Comune di Milano

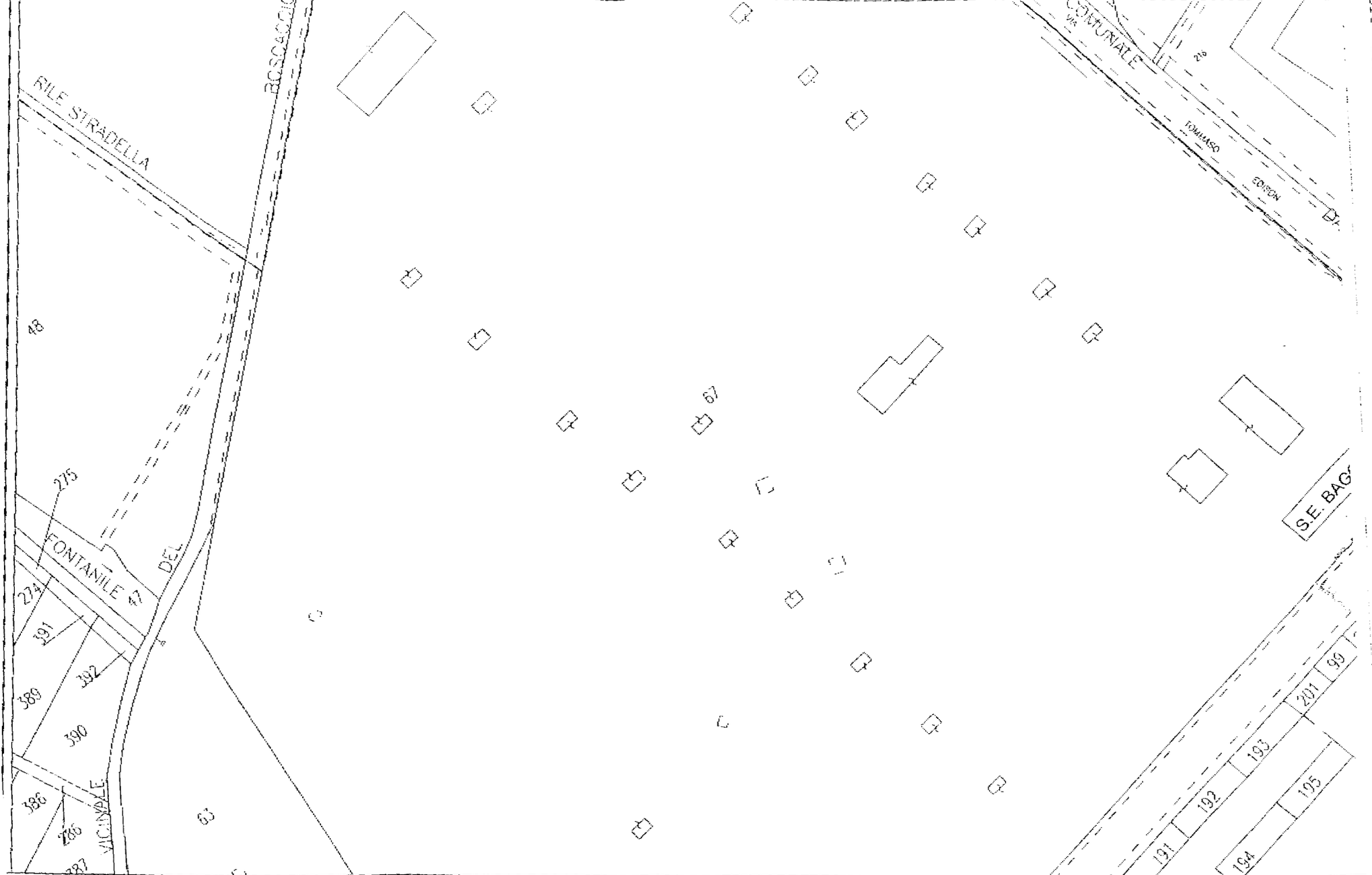
PROVINCIA DI MILANO

PROVINCIA DI MILANO



PROVINCIA DI MILANO

Comune di Settimo Milanese F. 22 F. 21 Comune di Settimo Milanese F. 21 F. 25



F. 21 Comune di Settimo Milanese Comune di Settimo Milanese

PROVINCIA DI MILANO

COMUNE DI SETTIMO MILANESE - Provincia di Milano

6

IL PRESIDENTE
f.to Sacchi Massimo

SEGRETARIO GENERALE
f.to M. Guglielmini

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

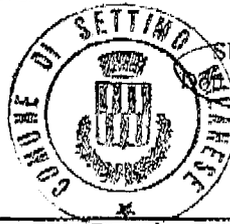
Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 124 del D. Lgs. 18.8.2000 n. 267, all' albo pretorio del Comune il giorno 22 OTT, 2010 e vi rimarrà pubblicata per 15 giorni consecutivi.

dalla Residenza Municipale, li 22 OTT, 2010

IL SEGRETARIO GENERALE
F.to Dott.ssa Mariagiovanna Guglielmini

Copia conforme all'originale, ad uso amministrativo.

Settimo Milanese, li 22 OTT, 2010



SEGRETARIO GENERALE
Dott.ssa Mariagiovanna Guglielmini

CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'
(art. 134 D. Lgs. 18/8/2000 n. 267)

Si dichiara che la seguente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi dell'art. 134 comma 3° del D. Lgs. 18/8/2000 n. 267 in data _____

F.to IL SEGRETARIO GENERALE



AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO
PARMA

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0012562 - 26/07/2010 - INGRESSO

2.13

Prot. N. 4417 (3.A)

Rif. ns. prot. N. 1920

Parma, 26/07/2010

Alla TERNA S.p.A.
Area operativa Trasmissione di Milano
Via Beruto, 18
20131 Milano

e, p.c. Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Via Molise, 2
00187 Roma

OGGETTO: Potenziamento rete città di Milano – Realizzazione di un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra le stazioni elettriche Ovest in comune di Milano e Baggio in comune di Settimo Milanese, in provincia di Milano.

Con riferimento alla nota n. P20100000942 con la quale è stata trasmessa la documentazione progettuale dell'intervento in oggetto specificato, si comunica che ai sensi del combinato disposto dell'Art. 38 delle NA del PAI e del Punto 1.3 della *Direttiva contenente i criteri per la valutazione della compatibilità idraulica delle infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico all'interno delle fasce A e B* così come modificata con Deliberazione di Comitato Istituzionale n°10/2006 sono da sottoporre a questa Autorità di bacino per la valutazione di compatibilità idraulica solamente i ponti e le infrastrutture viarie e ferroviarie ricadenti nei tratti delimitati dalle fasce fluviali dei seguenti corsi d'acqua: Po, Tanaro, Dora Riparia, Dora Baltea, Ticino, Adda e Oglio.

In tutti gli altri casi la valutazione sulla compatibilità idraulica delle opere con la pianificazione di bacino, è espressa dall'Autorità idraulica competente ai sensi del TU 523/1904 (AIPO o Settori decentrati OO.PP.)

Distinti saluti.

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. Francesco Puma)

prog. 2810
Referente: Dott. Gennaro Perrella - 0521 276 249
Dirigente: ing. Cinzia Merli-0521.276217

2.14



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO

Sede centrale: via Garibaldi 75 - 43100 PARMA - tel. 0521.7971

UFFICIO PERIFERICO DI MILANO

Via Sasseti 32 - 20124 MILANO - tel. 02.777141

Prot. N. 44996

Milano, 18 NOV. 2010

Spett.le TERNA

Direzione Mantenimento Impianto

Area Operativa di Milano

Via Beruto 18

20131 MILANO

Anche via fax: 02-23132636

OGGETTO: **(III - N/1 MI 159) Fiume Deviatore Olona
Potenziamento rete città di Milano - Realizzazione di nuovo
elettrodo 220 Kv in cavo interrato tra le stazioni elettriche Ovest in
comune di Milano e Baggio in comune di Settimo Milanese, in
provincia di Milano.**

In relazione all'istanza TEATM1/P20100000942 del 29/03/2010, si fa presente che dopo aver analizzato gli atti inseriti nel CID allegato alla domanda, si è accertato che:

1. il documento codificato RV2229D1 B BX 00015, elenco attraversamento e parallelismi, assegna alla MM il tratto di Deviatore Olona; (n° 84)
 - a. si evidenzia che la MM effettua la manutenzione ordinaria per conto del comune di Milano, mentre il parere idraulico è di competenza di questo ufficio ai sensi dell'art 93 e seguenti del R.D. 523/1904;
2. il progetto prevede l'attraversamento del corso d'acqua in oggetto all'incrocio tra via Cividale del Friuli e via Palmi;
3. in nessun atto è schematicamente indicata la modalità di attraversamento del suddetto corso d'acqua.

Pertanto si invita codesta Società a voler indicare le modalità dell'attraversamento in questione mediante apposite sezioni, anche in forma schematica, visto l'approfondimento del progetto.

Distinti saluti

L'INGEGNERE

Dott. Ing. Gaetano La Montagna

EL-193

2,15



Direzione
Mantenimento
Impianti

Area Operativa Trasmissione di Milano
Via Galileo Galilei, 18
20016 Pero (Milano) - Italia
Tel. +39 0223214511

TEA0TMI/P28110002596 - 21/09/2011

AOT/MI/UPRI/AUT/FIO

RACCOMANDATA A.R.

Spett.le

AIPO - Agenzia Interregionale per il Fiume Po

Via Garibaldi, 75

43100 PARMA PR

Oggetto: Potenziamento rete elettrica città di Milano – Realizzazione di un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra le stazioni elettriche Ovest in comune di Milano e Baggio in comune di Settimo Milanese, in Provincia di Milano. Posizione EL-193.

In riferimento alla vostra prot. n. 44996 del 18 novembre 2010, vi precisiamo quanto segue, al fine di poter esprimere il parere di vostra competenza:

- la realizzazione del nuovo elettrodotto in cavo interrato di cui all'oggetto, interferisce con il Canale Deviatore Olona all'incrocio tra Via Cividale del Friuli e via Palmi;
- in relazione alla vostra richiesta di chiarimento, al fine di individuare la corretta modalità di attraversamento, abbiamo effettuato i necessari approfondimenti visionando la cartografia disponibile presso la Società Metropolitana Milanese Spa – Unità Tecnica Operativa Cartografia;
- dall'esame della documentazione emerge che il manufatto attraversato (Canale Deviatore Olona) risulta avere dimensioni di ingombro significative pari a 10,8 m di larghezza e 4,10 m di altezza (intese come ingombro esterno); vedasi disegno schematico allegato;
- tuttavia si rileva che la struttura superiore di copertura del canale risulta ad una profondità di almeno 3,3 m (piano stradale a 122,69 m.s.l.m. e copertura canale a quota inferiore a 119,35 m.s.l.m.);
- la rilevante profondità del manufatto attraversato e le relativamente modeste dimensioni dello scavo per la posa del cavo interrato (fondo scavo 1,60 m) consentono di realizzare l'attraversamento in sovrappasso con le modalità di posa previste in progetto, nel rispetto di eventuali prescrizioni.

Cogliamo l'occasione per porgere i nostri migliori saluti.

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

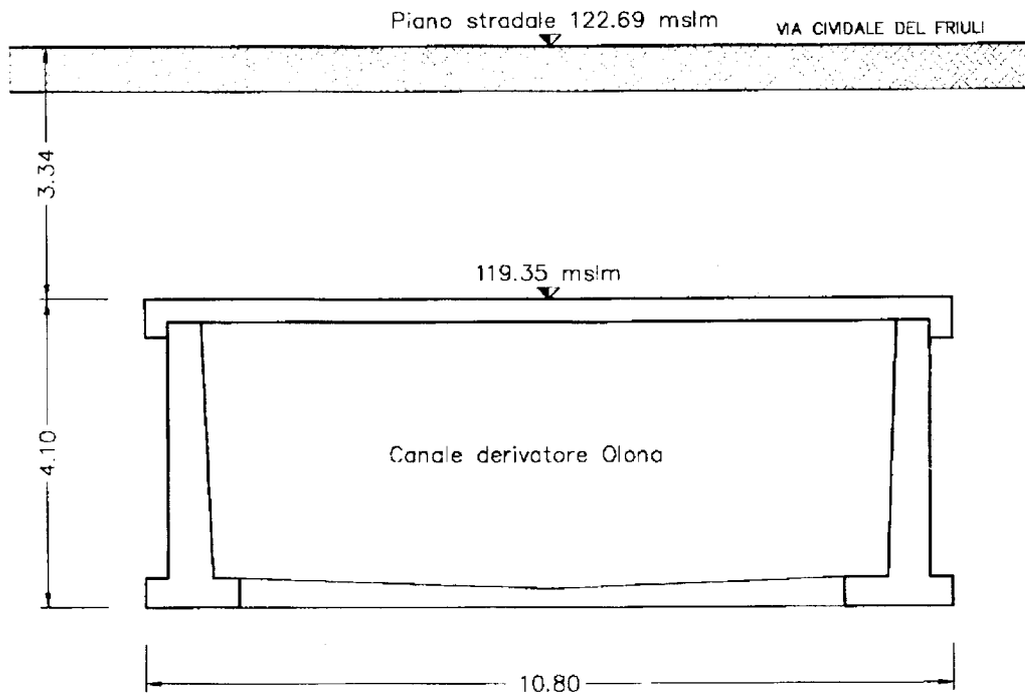
REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0019217 - 27/09/2011 - INGRESSO

Unità Progettazione Realizzazione Impianti
Il Responsabile
[Signature]
(RZANNI)

CANALE DEVIATORE OLONA

Sezione schematica longitudinale in Via Cividale del Friuli all'incrocio con Via Palmi





Area Patrimonio,
Programmazione e Servizi
Servizio Patrimonio e Progetti Speciali
Prot. Int. S.P.P.S. n. 1187/10

PG/MM
0021436 - 11/05/2010

2.15

Milano, 11 MAG. 2010

Spettabile
Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per l'Energia
Nucleare le Energie Rinnovabili e
l'Efficienza Energetica

Divisione III ^
Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA RM

Oggetto: Restituzione richiesta di indagine sottoservizi per la realizzazione di un nuovo elettrodotto 220 kv in cavo interrato tra le stazioni elettriche Ovest in comune di Milano e Baggio in comune di Settimo Milanese, in Provincia di Milano.

Come da richiesta da voi pervenuta si rilascia l'indagine di sottoservizi presenti nell'area delle reti e delle infrastrutture gestite da MM-S.I.I..

Il Responsabile dell'Ufficio
Ing. Stefano Tani

Pratica trattata da:
Geom. Elisa Liuzzo
Tel. 0284771
E-mail: coordinamentoscavisii@metropolitanamilanese.it

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0008031 - 21/05/2010 - INGRESSO**



Area Acque Reflue
Unità Tecnica Operativa Cartografia
Modellazione e Corsi Idrici
Via A. Sforza, 91
20141 Milano

PG/MM
0021436 - 11/05/2010

Spett.le
Terna
Via Beruto 18
20131 Milano

A.A.R. – U.T.O.C.M.C.I. 46584-10	Tipo	

Oggetto: Potenziamento rete Baggio.
Scavo per posa nuovo elettrodotto 220 kV.

INDAGINE CONOSCITIVA

- Nell'allegata planimetria in scala 1:2000 sono stati indicati con linea nera continua i condotti di fognatura esistenti.
- In colore blu corso d'acqua.

IL FUNZIONARIO TECNICO
Geom. Maurizio Bellante

IL RESPONSABILE DELL' UNITA'
Dott. Ing. Giulio Pizzolato

ISTRUTTORE SERVIZI TECNICI
Antonio Villani
Tel. 02.8477.3136 - Fax 02.8477.3141
e-mail : a.villani@metropolitanamilanese.it

CAP

Centro Direzionale Milanofiori - Palazzo Q7/Q8 20089 Rozzano (MI) - telefono 02 57774.1 fax 02 57774.280
Capitale Sociale 241.484.483 euro i.v. - Partita Iva e Codice Fiscale 13187590156
Iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano: 13187590156 - R.E.A. di Milano: numero 1622889

CAP Holding SpA

2.17

prot. n. 473
del 6/5/10

Oggetto:

Potenziamento rete città di Milano -
Realizzazione di nuovo elettrodotto 22
KV in cavo interrato tra le stazioni e-
lettriche ovest in Comune di Milano
Baggio e in Comune di Settimo Mil.,
Provincia di Milano – Interferenze con
la rete acquedotto del Comune di Set-
timo Mil. gestita da Amiacque e CAP
Holding

Spett.le
Ministero Sviluppo Economico
Direzione Generale per l'Energia
Nucleare, Energie Rinnovabili e
l'Efficienza Energetica – Div. III
Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 R O M A

Spett.le
TERNA S.p.A.
Unità Progettazione e Realizzazione
Impianti
Via Beruto, 18
20131 MILANO

In relazione a quanto in oggetto e dopo la visione del Vs. progetto, Vi comunichiamo che nel Comune di Settimo Mil., nel tratto della Via Edison compreso tra la Via Cusago di Milano e la Via Keplero di Settimo Mil., il futuro elettrodotto verrà ad essere posato in un ambito prossimo e parallelo ad una nostra tubazione di acquedotto, oltre ad incrociarsi con essa nelle derivazioni laterali che si incontrano durante il sopra citato percorso.

Alla luce di quanto emerso, ci riserviamo, nelle fasi successive, a partire dalla conferenza di servizi annunciata nella Vs. nota, di definire con più precisione la natura delle interferenze ed approntare gli eventuali progetti di sistemazione che dovessero rendersi necessari.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.


IL DIRETTORE T.P.R.
Ing. Norberto Minotta

Referente:

Arch. Jaia – tel. 02/89520331

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0007669 - 19/05/2010 - INGRESSO**

18 maggio 2010

4858/DT/PRI/UA/FL/gb



Spett.le
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
D.G. per l'Energia Nucleare e l'Efficienza Energetica
Divisione III[^] – Reti Elettriche
Via Molise n. 2
00187 ROMA RM
c.a. Ing. G. Poligioni

e p.c.

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0008311 - 26/05/2010 - INGRESSO

Spett.le
TERNA S.p.A.
Area Operativa Trasmissione di Milano
Via Beruto n. 18
20131 MILANO MI
c.a. Geom. S. Cannata

AUTOSTRADA TANGENZIALE OVEST.

Realizzazione di un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra le stazioni elettriche Ovest in comune di Milano e Baggio e in comune di Settimo M.se - rif. Posizione EL-193
Parere di competenza.

In relazione alla Comunicazione di Avvio procedimento di cui all'oggetto, si esprime il seguente

Parere di competenza

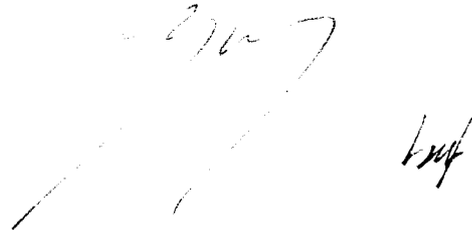
- 1) Per la realizzazione dell'impianto, l'attraversamento della carreggiata autostradale in corrispondenza della spalla del manufatto di sottopasso della via Cusago dovrà avvenire nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
"si richiede che il cavo da posare vada situato a metri 2,50 dalla spalla del ponte, alloggiato in un cunicolo in cls appositamente armato (da produrre disegni più calcoli strutturali), realizzato a conci non più lunghi di metri 10,00 per evitare problemi alla fondazione della spalla."
- 2) Per quanto riguarda le aree di pertinenza autostrade interessate all'intervento precisiamo che:
"la nostra Società ha provveduto ad acquisire dal Comune di Milano le aree necessarie all'allargamento dell'autostrada al fine di eseguire le piste di accelerazione e decelerazione del nuovo svincolo della via Zurigo, nell'ambito della convenzione del 30.05.1990 che regola la costruzione dell'opera. Di conseguenza sono di proprietà della scrivente le aree a parte dei mappali 87 e 91 foglio 412 di Milano sulle quali la Società Terna S.p.A. richiede di interrare l'elettrodotto, ancorché non utilizzate per il servizio autostradale, esterne alla recinzione e funzionalmente de-

stinate alle pertinenze di via Cusago. Non risulta agli atti alcun procedimento per la formale consegna delle aree stradali tra la scrivente e il Comune di Milano."

- 3) per quanto sopra, a seguito di stesura del progetto esecutivo, si rendesse necessario occupare, per l'attraversamento del cavo in oggetto, parte del sedime autostradale, questo sarà oggetto di opportuno atto di convenzionamento con relativo canone concessorio, da stipulare con la scrivente prima dell'inizio dei lavori, per disciplinare i reciproci diritti-doveri ed i necessari coordinamenti tecnico-operativi in fase di esecutiva. La realizzazione degli impianti sarà autorizzata solo dopo la definitiva approvazione della convenzione da parte dell'ufficio ispettivo territoriale competente ANAS;

Distinti saluti.

MILANO SERRAVALLE
MILANO TANGENZIALI S.p.A.
IL DIRETTORE TECNICO
(Dott. Ing. Gianlorenzo De Vincenzi)



TE!

20 ottobre 2010

Raccomandata

9207/DT/PRI/UA/MA/sb

Spett.le
Ministero dello Sviluppo Economico
D.G. per l'Energia Nucleare e l'Efficienza
Energetica
Divisione III – Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA RM
c.a. ing. G. Poligioni

Anticipata via fax al n. 06.47052534

AUTOSTRADA TANGENZIALE OVEST.

Conferenza dei Servizi del 26 ottobre 2010 - rif. Posizione EL-193.

Realizzazione di un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra le stazioni elettriche Ovest in comune di Milano e Baggio e in comune di Settimo Milanese.

In relazione alla Conferenza dei Servizi di cui all'oggetto, si esprime il seguente

Parere di competenza

- 1) Per la realizzazione dell'impianto, l'attraversamento della carreggiata autostradale in corrispondenza della spalla del manufatto di sottopasso della via Cusago dovrà avvenire nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
"si richiede che il cavo da posare vada situato a metri 2,50 dalla spalla del ponte, alloggiato in un cunicolo in cls appositamente armato (da produrre disegni più calcoli strutturali), realizzato a conci non più lunghi di metri 10,00 per evitare problemi alla fondazione della spalla."
- 2) Per quanto riguarda le aree di pertinenza autostradale interessate all'intervento precisiamo che:
"la nostra Società ha provveduto ad acquisire dal Comune di Milano le aree necessarie all'allargamento dell'autostrada al fine di eseguire le piste di accelerazione e decelerazione del nuovo svincolo della via Zurigo, nell'ambito della convenzione del 30.05.1990 che regola la costruzione dell'opera. Di conseguenza sono di proprietà della scrivente le aree a parte dei mappali 87 e 91 foglio 412 di Milano sulle quali la Società Terna S.p.A. richiede di interrare l'elettrodotto, ancorché non utilizzate per il servizio autostradale, esterne alla recinzione e funzionalmente destinate alle pertinenze di via Cusago. Non risulta agli atti alcun procedimento per la formale consegna delle aree stradali tra la scrivente e il Comune di Milano."
- 3) A seguito di stesura del progetto esecutivo, l'occupazione di parte del sedime autostradale per l'attraversamento dell'elettrodotto, sarà oggetto di opportuno atto

Stampa illeggibile

di convenzionamento, da stipulare con la scrivente prima dell'inizio dei lavori, per disciplinare i reciproci diritti-doveri ed i necessari coordinamenti tecnico-operativi in fase esecutiva.

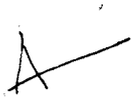
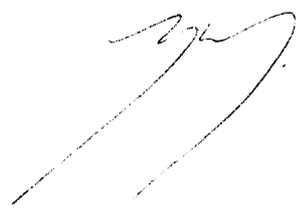
Detta convenzione sarà soggetta al relativo canone concessorio come da normativa vigente.

La convenzione dovrà riportare l'impegno da parte di Terna S.p.A. di apportare a propria cura e spese, secondo le tempistiche imposte dalla scrivente società concessionaria, modifiche all'impianto e alla sua collocazione, per esigenze connesse alla sede autostradale in vista di futuri ampliamenti/adeguamenti di tracciato e agli spazi minimi utili per l'allocazione di cantieri di lavori ordinari e straordinari, oltre alla necessità di garantire la sicurezza alla circolazione autostradale.

La realizzazione dell'impianto sarà autorizzata solo dopo la definitiva approvazione della convenzione da parte dell'Ufficio Ispettivo Territoriale competente di Anas S.p.A.

Distinti saluti.

MILANO SERRAVALLE
MILANO TANGENZIALI S.p.A.
IL DIRETTORE TECNICO
(Dott. Ing. Gianlorenzo De Vincenzi)



2019

snam rete gas

Case, via, data



Centro di Abbiategrasso
Via Nicolò Tommaseo, 5
20081 Abbiategrasso
(MI)
Tel. 0294967707 -
029465610
Fax: 029462130

2.19

DI-NORD/AB/262/SAL/gS
Abbiategrasso, 22/04/2010

Spett.le
MINISTERO DELLO SVILLUPPO
Direzione Generale per l'Energia
Nucleare le Energie Rinnovabili e l'Efficienza
Energetica – Divisione III^ Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA

Interferenza fra i nostri impianti e servizi da posare in Com. di Milano

In risposta alla Vostra prot. n° TEAOTMI/P20100000942 del 29/03/2010, Vi comunichiamo che i lavori indicati nella planimetria allegata " Progetto Definitivo Corografia d'insieme n° DV22229D1 BBX 00010 ", non interessano i nostri impianti.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento o segnalazione Vi preghiamo di contattare lo scrivente Centro di Abbiategrasso – tel. 02/94.96.77.07

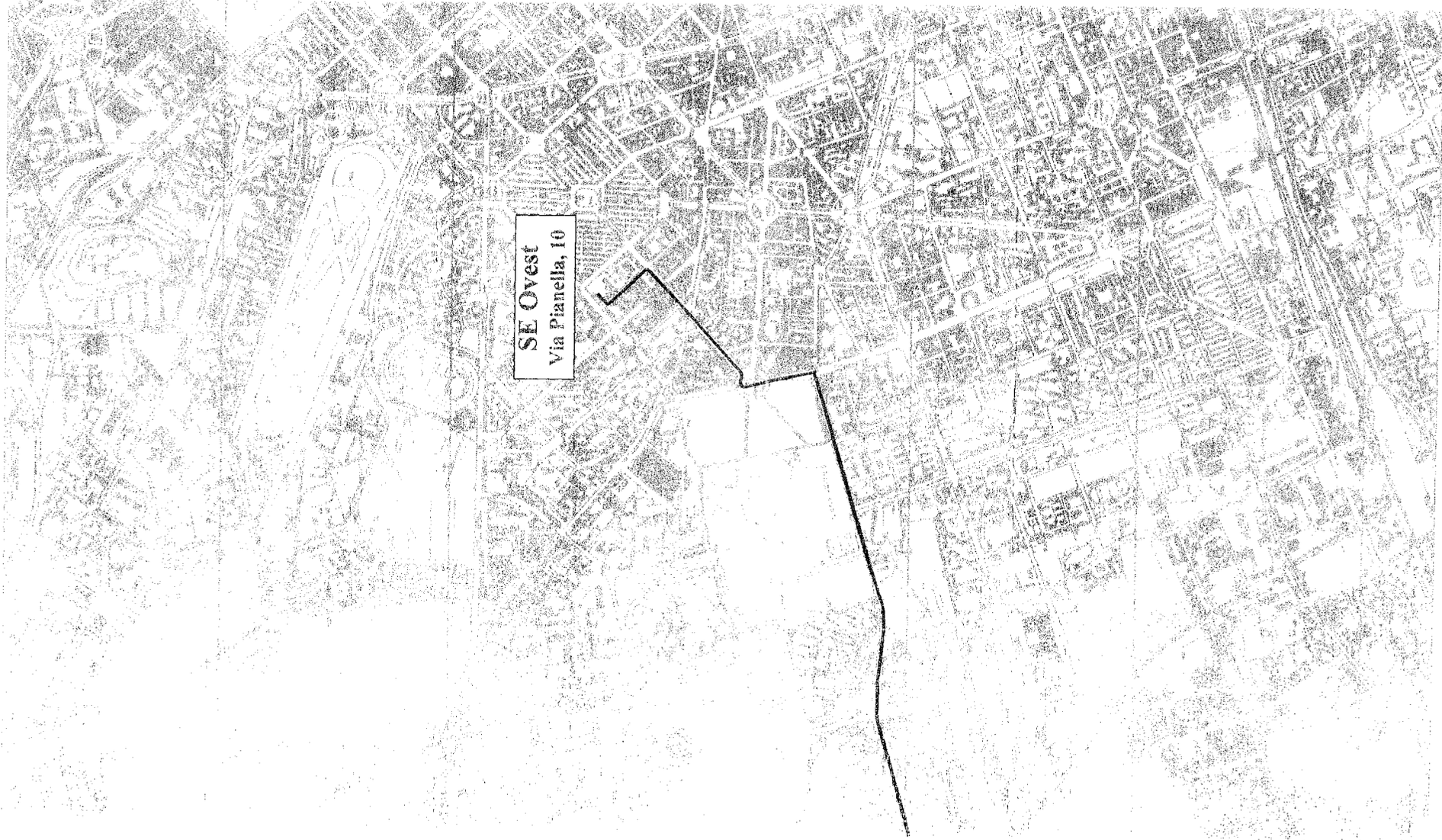
Nel ringraziarVi per la cortese segnalazione, inviamo distinti saluti.

Distinti saluti.

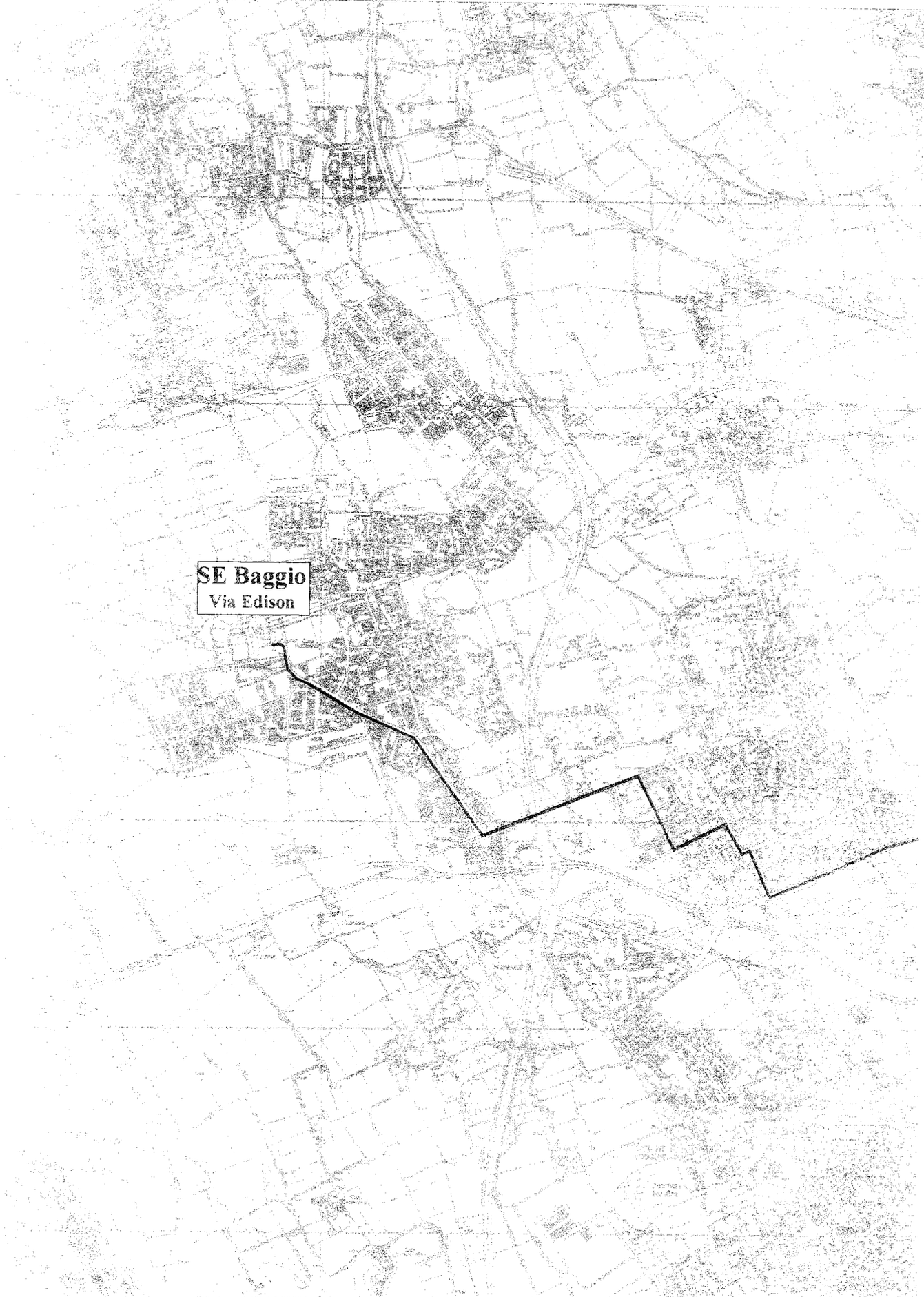
Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0006935 - 11/05/2010 - INGRESSO

All./csd

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



SE Ovest
Via Pianella, 10



SE Baggio
Via Edison

DIREZIONE IMPIANTI FISSI E SISTEMI

Prot n°

21587

PROGETTAZIONE ELETTRICA



2020

Milano, 17 giugno 2009

Al

Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica – Divisione III[^]

Reti Elettriche

Via Molise, 2

00187 Roma

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. **0010869 - 01/07/2010 - INGRESSO**

E p.c. alla

TERNA S.p.A.

Unità Progettazione Realizzazione Impianti

Via Beruto, 18

20131 MILANO

Oggetto: Realizzazione di un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra le stazioni elettriche OVEST in Comune di Milano e Baggio in Comune di Settimo Milanese, in Provincia di Milano

Si riscontra la nota di Terna S.p.A. TEAOTMI/P20100000942 del 29/03/2010, relativa all'argomento in oggetto, evidenziando che è prevista a partire indicativamente da luglio 2010 la posa di un nuovo binario tranviario su via Chinotto direzione sud di cui si allega il progetto esecutivo.

In proposito, il tracciato del nuovo cavo 220KV dovrà rispettare le distanze minime dal nuovo binario previste dalla vigente normativa, inoltre dovrà essere verificata la compatibilità elettromagnetica con il nuovo impianto tranviario.

Si allega inoltre alla presente il coordinamento sottoservizi con evidenziati tutti i sottoservizi di ATM esistenti nell'area di intervento. Prima dell'esecuzione dei lavori dovranno essere contattati i referenti tecnici ATM indicati nel suddetto documento, per il necessario coordinamento tecnico.

Inoltre si evidenzia che le prescrizioni tecniche per la risoluzione delle eventuali interferenze saranno fornite in sede di progetto esecutivo, anche per ciò che si riferisce alle valutazioni di carattere economico.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti in merito.

p.p.s. IL DIRETTORE I.F.S.
(dott. Ing. Francesco GILARDONI)

All.: c.s.

MP/EP

Ministero dello Sviluppo Economico

Ufficio di Roma

2.21

UFFICIO DI ROMA

CAT. AIX

PROT. 3285

Milano,

10 GIU 2010



Spettabile
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Direzione Generale per l'Energia Nucleare
le Energie Rinnovabili e l'Efficienza
Energetica Divisione III^ Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA RM

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0010015 - 17/06/2010 - INGRESSO

TERNA S.p.a.
Unità Progettazione Realizzazione Impianti
Via Beruto, 18
20131 MILANO MI

Oggetto: *Potenziamento rete città di Milano - Realizzazione di un nuovo elettrodotto 220 KV in cavo interrato tra le stazioni elettriche Ovest in comune di Milano e Baggio in comune di Settimo Milanese, in Provincia di Milano- Parere*

In riferimento alla Vs. nota TEAOTMI/P20122222942 del 29.03.2010 si comunica che gli attraversamenti e parallelismi al reticolo idrico in gestione allo scrivente Consorzio (n. 136, 139 e 148) sono indicati in modo corretto; non risulta individuato invece il Cavo Parea che attraversa Via delle Forze Armate in corrispondenza della Via Fratelli Zoia, nelle vicinanze dell'attraversamento n.66.

I canali in gestione al Consorzio sono classificati di bonifica e pertanto si evidenzia che:

- tutti i lavori, atti o fatti sui canali di bonifica, loro pertinenze ed accessori e/o in prossimità di essi, dovranno essere eseguiti nel rispetto della Legge 08/05/1904 n. 368, e la loro esecuzione è subordinata all'ottenimento della concessione di polizia idraulica rilasciata dal Consorzio ai sensi della Legge Regionale 5 dicembre 2008 n. 31 art. 80, comma 4 punto c;

Per informazioni: Settore Gestione Rete/Zona Parabiago

Roberto Passerini - Email: roberto.passerini@etvillorosi.it - Tel. 0331 551401

Via Ariosto 30, 20145 MILANO info@etvillorosi.it - www.etvillorosi.it - tel. +39 02 48561301 - fax +39 02 48013031

Segreteria telefonica per urgenze +39 02 48561300

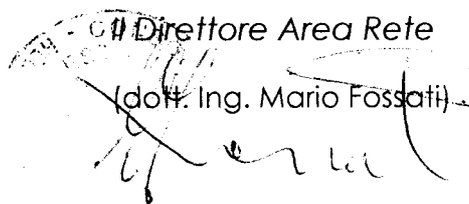
c.f. 97057290153 - partita iva 05203430961 - *Potenziamento rete città Milano parere.doc* - pag. 1

- la Regione Lombardia con la DGR n. 7868 del 25/01/02 e successiva modifica di cui alla DGR n. 13950 del 01/08/03, ha fissato i canoni di polizia idraulica (allegato C della medesima DGR n. 13950) da applicare nel caso di rilascio di Concessioni a favore di terzi (Enti o Privati) per opere interferenti con il Reticolo Idrico Principale e Minore gestito e di competenza di questo Consorzio;
- che il rilascio della concessione di polizia idraulica, comporta l'applicazione dei suddetti canoni regionali di polizia idraulica e, qualora dovuto, il pagamento di un importo cauzionale pari alla prima annualità del canone (punto 23 della DGR 7868);
- che la Giunta Amministrativa consortile con delibera n. 86 del 25/03/2004 ha disposto il recepimento e l'applicazione dei canoni di polizia idraulica e il versamento, ai fini del regolare mantenimento amministrativo della pratica di concessione, degli oneri annui di segreteria fissati dalla medesima delibera in €. 30,00.

Le principali prescrizioni operative consistono nel ripristino a regola d'arte dei manufatti idraulici manomessi mentre per quanto riguarda l'attraversamento e il parallelismo al canale diramatore 9 Settimo (punto 136) si segnala che la fascia di rispetto del canale è di mt. 2.00 dall'asse del canale stesso e che, considerato lo stato di vetustà, la tombinatura di attraversamento della Via Cusago venga rifatta integralmente con D=800 nel caso di demolizione anche parziale, sconsigliandone l'attraversamento mediante lo scavo sotto i tubi.

I lavori dovranno essere eseguiti senza interferire con il servizio irriguo e pertanto è preferibile operare durante i periodi d'asciutta dei canali (indicativamente 03 marzo – 10 aprile e 15 settembre – 10 novembre) e comunque concordati con l'Ufficio di Zona Parabiago – Via Buonarroti 2 20015 Parabiago – tel 0331-551401.

Distinti saluti.


 Direttore Area Rete
 (dott. Ing. Mario Fossati)

Prot. N. 301/10

Rho 18 maggio 2010

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0009302 - 09/06/2010 - INGRESSO**

Spett.le

MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO
Direzione generale per l'energia
Nucleare le Energie Rinnovabili e
l'Efficienza Energetica – Divisione
III^ Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA

Spett.le

TERNA S.p.a.
Unità Progettazione Realizzazione
Impianti
Via Beruto, 18
20131 MILANO

Oggetto: Potenziamento rete città di Milano – Realizzazione di un nuovo Elettrodotto 220kw in cavo interrato tra le stazioni elettriche Ovest in comune di Milano e Baggio in Comune di Settimo m.se, in Provincia di Milano.

In riferimento alla Vs lettera ricevuta in data 06/05/10 Rif. **AOT/MI/UPRI/AUT**, relativa all'oggetto vi inviamo lo stralcio planimetrico riportante la rete del gas in media pressione ed in bassa pressione esistente lungo il tracciato del Vs. intervento.

Sono inoltre indicate le distanze dalle recinzioni dei fabbricati esistenti e la profondità di posa delle sopraccitate reti.

La distanza minima di sicurezza tra il Vs. manufatto e le condotte del gas non dovrà essere inferiore a mt 0.50.

Qualora si presentasse la necessità di dover apportare modifiche al gasdotto, le spese saranno a V. carico e saranno quantificate a consuntivo-

Cordiali saluti

Nuovenergie Distribuzione
S.R.L.
Ufficio Tecnico
Dario Losito



2.23



Egr. Ing.
Gianfelice Poligioni
Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Divisione III – Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 Roma

p. c. **TERNA S.p.A.**
Unità Progettazione Realizzazione Impianti
Via Beruto, 18
20131 Milano

Milano, 12 Aprile 2010
Rif. F-OPER/MI/2010/0063

Oggetto: Potenziamento rete città di Milano – Realizzazione di un nuovo elettrodotto 220 kV in cavo interrato tra le stazioni elettriche Ovest in comune di Milano e Baggio in comune di Settimo Milanese, in Provincia di Milano.

Facendo riferimento alla comunicazione di Terna di pari oggetto del 29/03/2010 prot. TEA0TM1/P20100000942, con la presente BT Italia comunica che, per quanto concerne le proprie infrastrutture / sottoservizi in fibra ottica che verranno attraversate dagli impianti Terna di nuova realizzazione, non sussistono particolari prescrizioni se non quelle che Terna già adotta in analoghe situazioni a protezione della sue e delle altrui infrastrutture.

Restando a disposizione per ulteriori od eventuali chiarimenti porgiamo

Distinti saluti.

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0006594 - 06/05/2010 - INGRESSO**

BT Italia S.p.A.
CS&NO Coordinamento e Dispacciamento Lavori
Claudio Cabano

Sede Legale
20134 Milano
via Tucidide, 56

Tel: 02.75292.1
Fax: 02.75292778

Sedi Secondarie
00142 Roma
via Mario Bianchini, 15
20019 Settimo Milanese
Via Darwin, 85

Tel: 06.8741.1111
Fax: 06.8741.5700
Tel: 02.32863.1
Fax: 02.328637701

BT Italia S.p.A.
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di British Telecommunications plc

Capitale sociale euro 74.998.588 i.v.
Registro Imprese di Milano,
Cod. Fiscale e P.IVA 04952121004
R.E.A. Milano n. 1488555

www.bt.com

2.24

 **Global Crossing**

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0005925 - 29/04/2010 - INGRESSO

Spett.le
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le
Energie Rinnovabili e l'efficienza Energetica
Divisione III^
Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA (RM)

c.p.
TERNA S.p.A.
Unità di Progettazione Realizzazione Impianti
Via Beruto, 18
20131 Milano (MI)

Milano, 23 aprile 2010

Oggetto: **Potenziamento rete città di Milano**
Realizzazione di un nuovo elettrodotto 220kV in cavo interrato tra le stazioni elettriche Ovest
in comune di Milano e Baggio, in comune di Settimo Milanese, Provincia di Milano.

Con riferimento alla Vostra del 29/03/2010 prot. TEAOTMI/P20100000942, vista la documentazione inviata, la Global Crossing PEC Italia s.r.l. per quanto di sua competenza esprime parere favorevole alla realizzazione delle opere in progetto.

Con la presente Vi segnaliamo altresì che esistono infrastrutture di nostra proprietà con cavi telefonici in fibra ottica posati nel sottosuolo delle vie della città di Milano e che in alcuni punti interferiscono con le Vostre opere progettate. Durante il corso dei lavori la rete telefonica dovrà essere mantenuta in esercizio e se fossero necessari eventuali accorgimenti tecnici per far sì che questo accada, i costi saranno a totale Vostro carico.

Negli allegati le planimetrie di riferimento (cd rom).

Distinti Saluti

Roberto Begozzi
Amministratore Delegato
Global Crossing PEC Italia s.r.l.



 **Global Crossing**
Global Crossing PEC Italia s.r.l.
Via Tortona, 35
20144 MILANO - ITALIA