



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA NUCLEARE LE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA
Divisione III - Reti Elettriche

RESOCONTO VERBALE

RIUNIONE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI

Del 7 novembre 2013 (ore 12,30)

Il giorno 7 novembre 2013 alle ore 13.15, presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la riunione della Conferenza di Servizi (CdS), convocata con nota prot. n. 0020713 del 22 ottobre 2013, nell'ambito del procedimento unico per l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del DL. 29 agosto 2003, n. 239 (convertito dalla legge 27 ottobre 2003 n. 290 e s.m.i), alla Società Terna S.p.A., alla costruzione e all'esercizio di una variante aerea all'esistente elettrodotto 132 kV in "Ospiate - Brusuglio", nel tratto compreso tra il sostegno n.15 ed il sostegno n. 20, nei Comuni di Novate Milanese e in parere Cormano (MI), con la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, inamovibilità e con l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio.

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

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

- Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) - Dipartimento per l'Energia - D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica (DGENRE) /Divisione III - Reti elettriche;
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTEM) - D. G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche;
- Ministero dello Sviluppo Economico / Dipartimento Comunicazioni - D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Divisione III;
- Comune di Novate Milanese

Sono inoltre presenti alla riunione i rappresentanti della società Terna Rete Italia SpA - Direzione Territoriale Nord Ovest in quanto in data 3 aprile 2012 con nota prot. TRISPA/P20120000175, Terna Rete Italia S.p.A. (da ora Terna), società interamente controllata da Terna S.p.A., ha comunicato che Terna S.p.A. le ha conferito procura

generale affinché la rappresenti nei confronti della pubblica amministrazione nei procedimenti autorizzativi, espropriativi e di asservimento a far data dal 1 aprile 2012 (atto del Notaio Dott. Luca Troili in Roma, Rep. 18464 del 12 marzo 2012).

Il rappresentante del **MiSE-DGENRE**, responsabile del procedimento, apre la riunione illustrando i principali elementi della procedura autorizzativa da effettuarsi mediante un procedimento unico svolto ai sensi del DL. 239/2003 e secondo i principi della legge 241/1990. A conclusione del procedimento è previsto il rilascio dell'autorizzazione con decreto del MiSE, di concerto con il MATTM previo rilascio dell'atto d'intesa, ai sensi del citato D.L. 239/2003, da parte della regione interessata dall'intervento.

La variante richiesta scaturisce dalla richiesta del comune di Novate Milanese per spostare l'attuale tracciato dell'elettrodotto aereo a 132 kV "Ospiate – Brusuglio" – n. 541, nel tratto del sostegno N. "15" al sostegno N. "20", al fine di liberare due limitrofe aree, oggetto di prossime edificazioni; parte in edilizia convenzionale e parte adibita ad un futuro "Centro di ricezione anziani". Inoltre si allontanerà l'attuale tracciato da una zona densamente abitata. La variante richiesta si svilupperà per circa 1,6 km di elettrodotto aereo e gli oneri saranno a carico del Comune di Novate Milanese.

Terminata la premessa il rappresentante del **MiSE-DGENRE** ricapitola le precedenti varie fasi dell'iter procedimentale le quali hanno portato alla riunione odierna.

La Società Terna Rete Italia S.p.A., concessionaria della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), ha presentato istanza, presso il Ministero dello Sviluppo Economico, come già rappresentato, ai sensi del DL. 239/2003, con nota datata **8 luglio 2010**, Prot. TREAOTMI/P20100002083 (prot. MiSE n. 0011644 del 13 luglio 2010).

- Il rappresentante del **MiSE-DGENRE** precisa che sulla scorta della documentazione amministrativa e tecnica presentata da Terna, il MiSE con nota del **24.08.2010** (Prot. MiSE n. 0014047) ha ritenuto necessario chiedere alla società proponente di fornire una relazione con le indicazioni necessarie ai fini della dichiarazione di pubblica utilità per l'intera variante richiesta. Infatti solo una parte di essa appariva essere strettamente di pubblica utilità (tratto "Centro anziani" e il limitrofo comparto di "edilizia convenzionale"), mentre il rimanente tratto di tracciato (circa i 2/3) della variante proposta risultava gravare su dei nuovi proprietari non direttamente interessati dai suddetti interventi edilizi programmati.
- Con nota del **18.10.2010** (Prot. TREAOTMI/P2010003146), la **Terna** trasmetteva al MiSE una nota del Comune di Novate Milanese dove si ribadivano le motivazioni alla base della richiesta di spostamento ed inoltre veniva chiarito che tale richiesta era già stata inoltrata, a suo tempo, all'Enel Distribuzione (allora proprietaria dell'elettrodotto) e alla quale era già stato versato un anticipo sui lavori. Inoltre ribadiva, in sintesi, che le aree soggette a futura edificazione saranno adibite una parte ad edilizia convenzionale (part. 1/Fg. 10) e ad un secondo appezzamento (map. 3 e 4/Fg. 10) verrà destinato secondo il P.G.R. vigente ad una "Struttura ricettiva per anziani", in sostituzione di un'analoga struttura di imminente chiusura perché non più adeguata agli standard di legge.
- A seguito della suddetta nota e della verifica dei requisiti tecnici/amministrativi di ammissibilità dell'istanza, il **MiSE**, con nota del **10 marzo 2011** (prot. MiSE n. 0005175), comunicava l'avvio del procedimento, attribuendo all'istanza il numero di classifica EL-311; sia pur riservandosi di acquisire ulteriori elementi nel corso del procedimento

autorizzativo in merito all'accoglimento (tutta o in parte) della richiesta inerente la pubblica utilità dell'opera. Inoltre invitava contestualmente la società Proponente l'intervento ad inviare la documentazione progettuale a tutte le Amministrazioni/Enti e Società coinvolte nell'iter e a provvedere alle comunicazioni di legge in merito agli asservimenti;

- La Società Terna trasmetteva la documentazione progettuale, a tutte le Amministrazioni/Enti e Società coinvolte, in data **30 marzo 2011** e procedeva adempimenti previsti per legge di avviso ai proprietari interessati.
- Avendo constatato l'ottemperanza degli obblighi amministrativi, da parte del Proponente l'intervento, il MiSE ha convocato l'odierna Conferenza di Servizi con nota **21 ottobre 2013** (Prot. 0020604), ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni.

Il rappresentante del MiSE – DGENRE invita quindi il rappresentante della Società proponente l'intervento, ad illustrare nel dettaglio il progetto presentato.

Il rappresentante di Terna a completamento e precisazione di quanto già esposto in premessa dal rappresentante del MiSE, rappresenta che:

Terna precisa che l'intervento, i cui oneri non sono a carico della Società proponente, si configura come variante richiesta da terzi.

- il Comune di Novate Milanese ha chiesto già dal 26/09/2007 ad ENEL Divisione Infrastrutture e Reti lo spostamento dell'elettrodotto in oggetto, con la motivazione di liberare delle aree densamente urbanizzate ed in particolare due aree destinate nel PRG a zone residenziali con la previsione anche di interventi di "edilizia convenzionata" e uno destinato alla costruzione di una "Struttura Ricettiva per Anziani" da parte dell'Amministrazione comunale;
- Successivamente alla cessione di tale linea a Terna S.p.a. con conseguente aggregazione alla Rete Elettrica Nazionale, si è reso necessario presentare istanza alle Amministrazioni autorizzanti ai sensi del D.L 239/2003;
- che alla richiesta del MiSE, ai fini dell'avvio del procedimento, di fornire delle indicazioni necessarie per la corretta dichiarazione di pubblica utilità dell'opera, esse non hanno trovato riscontro da parte del Comune di Novate Milanese e pertanto pur essendo stato avviato il procedimento di acquisizione dei pareri, lo stesso Comune ha intrapreso con la Terna Spa, una serie di valutazioni per trovare una soluzione alternativa;

Il rappresentante di Terna informa i lavori della Conferenza che a valle di tali valutazioni, lo stesso Comune di Novate Milanese, ha ritenuto di proseguire con il progetto originale. Pertanto sono stati sottoscritti gli accordi preliminari con tutte le proprietà coinvolte dal nuovo tracciato compresi i sig.ri Paolo Saitto e Roberta Leo; accordi preordinati alla stipula degli atti notarili, attualmente in via di definizione, per la servitù di elettrodotto.

Di conseguenza si dichiara che non risulta più necessaria, l'attribuzione di pubblica utilità all'opera medesima.

Il rappresentante Terna, con l'ausilio di cartografie in scala, grafici, schemi elettrici, tabelle e diagrammi, supportato dalla proiezione di diapositive, illustra il progetto oggi in discussione.

Descrizione dell'opera:

La variante all'elettrodotto in conduttore aereo, a semplice terna, si realizzerà a partire dal sostegno esistente n. 15, collocato nel comune di Novate Milanese, sviluppandosi in direzione Est, parzialmente in asse linea con il tracciato esistente, ed in parte in nuovo tracciato, fino al raggiungimento del sostegno n. 20, ubicato nel Comune di Cormano.

Il nuovo tracciato avrà una percorrenza di circa 1,6 km e sarà composto da n° 6 nuovi sostegni spostandosi più a Nord dell'attuale tracciato

Il nuovo sostegno n. 16 verrà realizzato nelle immediate vicinanze del sostegno 16 attuale (da demolire).

I sostegni 16B, 17, 18, 18B verranno posizionati in nuove aree, per le quali è già stato acquisito un accordo bonario relativamente alle servitù di elettrodotto.

Dette aree sono all'interno di un Parco Locale di Interesse Sovracomunale (PLIS) Parco Balossa. Tale tipologia di parco non è sottoposto a nessun tipo di vincolo paesaggistico ambientale.

Dal palo 17 al palo 18B la linea correrà parallela al tracciato esistente della T.295, a 220 kV.

Il nuovo palo 19 verrà collocato in asse e all'interno dell'attuale fascia asservita a circa 40 metri dall'attuale sostegno n.19 da demolire.

Per effetto di tali modifiche verranno demoliti gli attuali sostegni n° 16-17-18-19. I nuovi sostegni saranno sia di tipo "ad ormeggio" che di tipo "in sospensione" a traliccio di forma tronco piramidale a semplice terna e saranno realizzati con lamiera di acciaio pressopiegata e zincata, successivamente infissi in fondazioni di calcestruzzo armato.

La suddetta tipologia consente di limitare al minimo l'impatto ambientale degli stessi.

Il nuovo conduttore che verrà utilizzato sarà del tipo in Alluminio-Acciaio del diametro di 31,50 mm, con corrente normale per ciascuna per ciascuna terna di 675 A (CEI 11-60).

A questo punto il rappresentante della Terna introduce le risultanze inerenti la problematica di verifica dei livelli dei CEM e trattati ampiamente nella "relazione dei campi elettrici e magnetici" allegata alla documentazione progettuale.

Per quanto riguarda i limiti di esposizione fissati dal DPCM 8 Luglio 2003, è stato utilizzato il modello di calcolo che si basa sull'algoritmo bidimensionale normalizzato nella CEI 211-4 edizione luglio 1996 "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche" considerato idoneo per la maggior parte delle situazioni pratiche riscontrabili per le linee aeree ed in cavo interrato. Il suddetto algoritmo simula l'intensità dei campi elettrici e magnetici, convenzionalmente analizzati, ad un metro dal suolo.

Le simulazioni effettuate sono riferite alle condizioni elettricamente più sfavorevoli.

La linea in progetto, per buona parte della sua percorrenza, avrà un tracciato parallelo ad un tratto dell'esistente linea a 220 kV "Ospiate- (Cormano) -Torretta", T 295.

Il valore di corrente utilizzato quale dato di ingresso per le simulazioni del campo elettromagnetico è pari a 675 A per la linea a 132 kV e 710 A per quella a 220 kV, come previsto dalla Norma CEI 11-60 edizione 02 Giugno 2002.

I tratti interessati dalle simulazioni sono costituiti da elettrodotti in configurazione con unica palificazione a semplice terna.

Le linee sono armate con conduttori singoli in Alluminio - Acciaio \varnothing 31,5 mm e funi di guardia \varnothing 11,5 mm.

Sono stati rilevati dei ricettori sensibili ricadenti nella Dpa in più parti del tracciato, per i

quali si è provveduto ad analizzare con delle sezioni puntuali l'incidenza del campo elettrico e magnetico.

Per quanto concerne il campo elettrico esso si mantiene sempre abbondantemente sotto i limiti di legge dei 5 kV/m

Per quanto riguarda il campo magnetico dell'analisi dei risultati ottenuti, evidenzia che il nuovo tratto in variante elettrodotto a 132 kV, compreso anche quello in parallelo con l'esistente 220 kV, nelle condizioni elettricamente più sfavorevoli e nelle sezioni dei ricettori sensibili, rispetta sempre il valore di induzione magnetica dell'obiettivo di qualità di Legge dei 3 microTesla, rendendo quindi la variante proposta compatibile con gli edifici civili e industriali presenti.

Per quanto riguarda le distanze di prima approssimazione, nelle sezioni considerate, ritenendo le simulazioni più sfavorevoli eseguite nei punti più vicini ai ricettori sensibili, si ottengono le seguenti ampiezze delle DPA:

Tratto compreso tra il p. 15 esistente ed il p.16

Fascia di 14,21 metri a sinistra dell'asse linea e di 14,36 m a destra dell'asse della linea. Tale fascia, in corrispondenza della sezione "B-B" aumenta di larghezza a causa del cambiamento della disposizione dei conduttori nello spazio (p.15 = a triangolo; p. 16= a pettine) diventando larga 15,87 metri a sinistra dell'asse linea e di 16,63 metri a destra dell'asse linea;

Tratto compreso tra il nuovo p.16 ed il nuovo p.16B e tra il nuovo p. 19 e il p. 20 esistente

Fascia di 19,00 metri a sinistra dell'asse linea e di 15,60 m a sinistra dell'asse linea;

Tratto compreso tra il nuovo p. 16B ed il nuovo P.18B (parallelismo con linea aerea a 220 kV T.295)

Fascia di 34,17 metri a sinistra della mezzeria degli assi linea dei due elettrodotti e di 29,25 metri a destra della mezzeria dei due assi linea.

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

La società Terna, su indicazione del MiSE, ha provveduto all'invio degli avvisi ai proprietari tramite raccomandate A/R a partire dal mese di maggio 2011.

Inoltre sono state effettuate le pubblicazioni agli Agli Albi Pretori del Comune di Novate Milanese dal 13.04.2011 al 13.05.2011 e al Comune di Cormano dal 11.04.2011 al 13.05.2011.

Tali forme di pubblicità hanno prodotto due osservazioni:

1) **Sig.ri Paolo Saitto e Roberta Leo.** (nota del 29.06.2011) particelle al Fg. 9/Map. 321 nel comune di Novate Milanese, lamentano, in sintesi, un maggiore aggravio di un sostegno (n. 16) sulla loro proprietà rispetto al precedente progetto dell'Enel Distribuzione. Chiedono di spostare il detto sostegno verso ovest, dove precedentemente previsto e di ridurre la "fascia di rispetto" es. utilizzando la soluzione in cavo. Rappresentano inoltre che tale richieste sono dettate dalla necessità in un prossimo futuro la costruzione di un'abitazione per cui è già stato chiesto al Comune il cambio di destinazione d'uso.

Il rappresentante di **Terna** controdeduce alla prima osservazione dichiarando che sono in

stati stipulati accordi preliminari i quali preluderanno alla stipula degli atti notarili, attualmente in via di definizione, di servitù di elettrodotto con gli osservanti.

2) PLIS "Parco Balossa" (nota del 15.06.2011). Rappresentava, in sintesi, che il tracciato proposto risultava "...molto invasivo all'interno del Parco, si richiede lo studio di soluzioni meno impattanti."

Il rappresentante di **Terna** nel merito della seconda osservazione, come già anticipato, ribadisce che il "Parco della Balossa" in quanto Parco Locale di Interesse Sovracomunale non è sottoposto a nessun tipo di vincolo paesaggistico ambientale.

La Conferenza prende atto di quanto dichiarato da **Terna**.

Terminata questa prima fase il rappresentante del MiSE elenca gli ulteriori pareri pervenuti e assunti agli atti (vedi tab. riepilogativa allegata) i quali risultano sostanzialmente positivi.

Viene comunque data evidenza del parere della **Regione Lombardia – D.G. Generale Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile - Energia e Reti Tecnologiche/Reti Energetiche**, che sia pur dichiarando l'orientamento favorevole all'intervento; osserva, in sintesi, che nella cartografia nella quale è rappresentata la fascia Dpa, non è stato rappresentato un fabbricato prossimo, in territorio del comune di Cormano.

Inoltre richiede alla **Terna** un approfondimento su possibili sinergie tra gli interventi di razionalizzazione dell'elettrodotto a 132 kV "Ospiate - Brusuglio", "... con le opere di potenziamento e razionalizzazione previste nel dedicato protocollo d'intesa per la razionalizzazione della RTN della città di Milano"

Il rappresentante di **Terna** in merito all'osservazione inerente il fabbricato non rappresentato nella cartografia inerenti le Dpa, in effetti per un mero errore non è stato raffigurato pur essendo presente nella planimetria catastale. Comunque viene mostrata ai presenti una diapositiva con rappresentate le Dpa, dove tale fabbricato è rappresentato e risulta evidente che non ricadente nella suddetta fascia Dpa.

Comunque tale documento sarà ovviamente corretto e ri-trasmesso, oltre che alle Amministrazioni autorizzanti, al Ministero della Salute, alla Regione Lombardia e ai due Comuni interessati.

Per quanto concerne l'approfondimento richiesto il rappresentante di **Terna** dichiara che il protocollo citato, come evidenziato nella nota, è stato sottoscritto da Terna, Regione Lombardia, Parco Agricolo Sud di Milano e il Comune di Milano (d.g.r. 13 luglio 2011 n. 2007) e non interessa l'intervento in questione. Ribadisce ulteriormente che l'intervento è inerente una variante puntuale richiesta dal Comune di Novate Milanese al solo scopo di liberare delle aree edificabili per la risoluzione di una problematica prettamente locale e quindi non può essere ricondotto, al momento, ad una razionalizzazione più ampia della RTN che comporterebbe una dilatazione sia dei tempi occorrenti per gli studi/progettazione sia un aggravio degli oneri da non poter essere sostenuti dal solo Comune di Novate Milanese.

La Conferenza prende atto della precisazione sulle Dpa e invita Terna ad inviare al più presto l'elaborato in questione corretto.

Per quanto riguarda la seconda richiesta della Regione, concorda con quanto

rappresentato dalla Società proponente l'intervento.

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

Il rappresentante del **Comune di Novate Milanese** esprime parere favorevole sul progetto oggetto del procedimento, ma chiede alla TERN, di tenere in considerazione l'ipotesi che in un prossimo futuro il tratto esistente dell'elettrodotto, indicato in "verde tratteggiato" nello stralcio catastale rappresentato e consegnato agli atti, ricadente in aree sensibili (plessi scolastici) venga spostato e interrato.

Inoltre viene letto e consegnato agli atti della conferenza, il Certificato di Destinazione Urbanistica, da cui si evince la destinazione delle aree oggetto dell'intervento.

In merito a quanto richiede il Comune di Novate, Terna precisa che l'elettrodotto esistente rispetta tutte le attuali normative, e che comunque si rende disponibile a valutare ulteriori progetti con onere a carico dei soggetti richiedenti.

Il rappresentante **MiSE Dip.to per le Comunicazioni** conferma il Nulla Osta preventivo del 6.7.2011 (vedi tab. riepilogativa pareri) per l'avvio alla costruzione e all'esercizio delle opere in oggetto, con le relative prescrizioni di tutela per eventuali interferenze con impianti di TLC, in base all'art 95 del Codice delle Comunicazioni.

Il rappresentante del **MATTM – D.G. Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche** fa presente che, come da ultimo disposto dall'art.41-bis della 9 agosto 2013, recante Ulteriori disposizioni in materia di terre e rocce da scavo, la Terna R.I. produttore o proponente, nel caso di riutilizzo del materiale escavato dovrà attestare tramite apposita dichiarazione ai sensi del D.p.r. 445/2000 il rispetto delle condizioni di cui al comma 1 del medesimo art.41-bis da presentare alla Agenzia regionale per la protezione ambientale. Dovrà comunque ottemperare all'obbligo di comunicazione all'ARPA ed al Comune competenti per territorio in relazione all'integrale utilizzo del materiale di cui al comma 3 del citato art. 41-bis.

In mancanza dei requisiti di cui al comma 1 dell'art.41-bis della 9 agosto 2013 il materiale scavato dovrà essere trattato come rifiuto ai sensi della parte IV del D.L.vo 152/2006.

La Società proponente a lavori ultimati, deve tempestivamente trasmettere ai Ministeri autorizzanti, alle Regioni, ed agli EE. LL. competenti per territorio un elaborato grafico su base catastale riportante le DPA definitive in ottemperanza delle prescrizioni di cui al DM 29.5.2008. Dette DPA dovranno essere recepite dalle Amministrazioni competenti in materia di pianificazione urbanistica e adeguatamente valutate prima del rilascio dei titoli abilitativi edilizi.

Il rappresentante del **MiSE-DGENRE**, in qualità di responsabile del procedimento autorizzativo, sulla base dei pareri acquisiti e dei lavori svolti nel corso della riunione, evidenzia il positivo orientamento nei confronti dell'intervento da parte delle Amministrazioni centrali.

Richiede quindi alla Regione Lombardia, che, appena ricevute le integrazioni documentali sulle Dpa, fornisca in tempi rapidi il prescritto atto d'Intesa come previsto dal DL. 239/03.

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

Alle ore 14.45 viene dichiarata chiusa la riunione.

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

Letto e firmato

Amministrazione/Società di appartenenza	Firma
MISE – DGENRE/Div. III – Reti Elettriche	
MATTM - D. G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche	
Ministero dello Sviluppo Economico / Dipartimento Comunicazioni - D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico – Divisione III	
Comune di Novate Milanese	
Terna Rete Italia SpA – Direzione Territoriale Nord Ovest	



Ministero dello Sviluppo Economico

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le
Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Divisione III - Reti Elettriche

7/10/2013 (ore 12,30)

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

variante all'elettrodotto 132 kV in s.t. "Ospiate - Brusuglio", nei Comuni di Novate Milanese e Cormano (MI).

(EL-217)

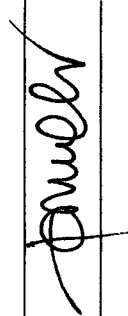
Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DIPARTIMENTO ENERGIA - DGENRE Divisione III - Reti Elettriche Via Molise, 2 - 00187 ROMA	Ing. Gianfelice Polignoni	-	0647052115	06.47887757 06.47052534	gianfelice.polignoni@sviluppoeconomico.gov.it	
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. Crivelli Geom. W. Lupi					
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 Viale del Policlinico, 2 - 00161 ROMA						
MINISTERO DELLA DIFESA - Aeronautica Militare Comando 1° Regione Aerea - Reparto Territorio e Patrimonio - Piazza Novelli, 1 - 20129 MILANO						
MINISTERO DELLA DIFESA - Marina militare - Comando in Capo del Dip.to Militare Marittimo dell'Alto Tirreno - Ufficio Infrastrutture e Demanio; Viale Amendola, 7 - 19100 LA SPEZIA						
MINISTERO DELLA DIFESA - Comando Militare Esercito Lombardia - Infrastrutture / Demanio; Via V. Monti, 59 - 20145 MILANO						
MINISTERO DELLA SALUTE - Dipartimento della Prevenzione e Comunicazione - D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II Via G. Ribotta, 5 - 00144 ROMA						
MINISTERO DELL'INTERNO - Dipartimento dei Vigili del Fuoco - Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali Largo Santa Barbara, 2 - 00178 ROMA						
MINISTERO DELLE SVILUPPO ECONOMICO - DIP. PER LE COMUNICAZIONI - Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico - Divisione III Viale America, 201 - 00144 ROMA		Sergio Puccini				
REGIONE LOMBARDIA - Presidenza; Via Fabio Filzi, 22 - 20124 MILANO						

7/10/2013 (ore 12,30)

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

variante all'elettrodotto 132 kV in s.t. "Ospiate - Brusuglio", nei Comuni di Novate Milanese e Cormano (MI).
(EL-217)

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
Direzione Generale per l'Energia Nucleare, le
Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Divisione III - Reti Elettriche

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
REGIONE LOMBARDIA - D. G. Ambiente, Energia e Reti - U.O. Energia e Reti Tecnologiche; Piazza Città di Lombardia, 1 - 20124 MILANO (Referente per l'Inesa ai sensi del DL 239/2003) B32						
PROVINCIA DI MILANO - Presidenza Via Vivaio, 1 - 20122 Milano						
COMUNE DI NOVATE MILANESE; Viale Vittorio Veneto, 18 - 20026 NOVATE MILANESE (MI)		DICORATO FRANCESCA			EDILPRIV@COMUNE. NOVATE-MILANESE.MI.IT	
COMUNE DI CORMANO; Via Scurati, 1 - 20032 - CORMANO (MI)						
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici della Lombardia - Corso Magenta, 24 - 20123 MILANO						
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le provincie di Milano, Bergamo, Como, Lecco, Lodi, Monza, Pavia, Sondrio e Varese Piazza Duomo, 12 - 20112 Milano						
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Soprintendenza per i beni archeologici per la Lombardia - Via E. De Amicis, 11 - 20123 MILANO						
Autorità di Bacino del Fiume Po - Via Garibaldi, 75 - 43100 PARMA						
AIPO - Agenzia Interregionale per il Fiume Po - Via Garibaldi, 75 - 43100 PARMA						
ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile - Direzioni Operazioni - Sede di Milano; Palazzina Uffici ENAC - Aeroporto Malpensa 2000 - 21010 MALPENSA (VA)						
ENEL Distribuzione S.p.A. - Divisione Infrastrutture e Reti - Macro Area Territoriale Nord Ovest - Sviluppo Rete Lombardia - Via Beruto, 18 - 20131 - Milano						
Terna Rete Italia SpA - Direzione Territoriale Nord Ovest Via Galileo Galilei, 18 - 20126 PERO (MI)		ZANUSSI PIER LUIGI				