



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

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

Divisione III – Reti elettriche

RESOCONTO VERBALE della CONFERENZA DI SERVIZI

Riunione del 20 marzo 2013

Il giorno **20 marzo 2013**, alle ore 10,30, presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la riunione della Conferenza di Servizi (CdS), indetta con nota del **27 febbraio 2013** (cfr. nota Registro Ufficiale prot. n. 0004191 – 27/02/2013 - Uscita), nell'ambito del procedimento unico per l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del d.L. 29 agosto 2003, n. 239, convertito con modificazioni dalla L. 27 ottobre 2003, n. 290 e successive modificazioni, alla TERNI S.p.A., alla costruzione e all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto AT a 132 kV interrati e aerei (con conseguenti demolizioni parti della rete a 132 kV e 50 kV) con la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, e inamovibilità ed inoltre con in via coattiva della servitù di elettrodotto sulle aree potenzialmente impegnate dalle linee elettriche.

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 - D.G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche;
- Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per le infrastrutture - D.G. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche;
- Ministero dello Sviluppo Economico – Dip.to Comunicazioni - D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Divisione III;
- Società AIM - Servizi a Rete;
- Terna Rete Italia S.p.A. – Direzione Mantenimento Impianti – Area Operativa Trasmissione di Padova (società alla quale Terna - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. ha

conferito procura 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 secondo i principi della legge 241/1990. L'esito positivo del procedimento è sancito da un decreto alla costruzione ed all'esercizio dell'intervento oggetto dell'istanza. Il decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e s.m.i. stabilisce, anche, che la Regione interessata, è chiamata a formulare l'Intesa sull'opera in autorizzazione.

Il rappresentante del **MiSE- DGENRE** fa presente che la Soc. **TERNA S.p.A.**, concessionaria della RTN, **ha presentato istanza il 29 maggio 2012** (cfr. nota rif. TRISPAPD/P20120000429 - 29/05/2012, acquisita dal MiSE in data 31 maggio 2012 con il prot. MiSE Registro Ufficiale Prot. n. 0010964 - 31/05/2012 - Ingresso), ai sensi dell'**articolo 1 sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 convertito con modificazioni dalla legge del 27 ottobre 2003, n. 290 e s.m.i.**, per la costruzione e l'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto AT a 132 kV interrati e aerei (con conseguenti demolizioni di parte della rete a 132 kV e 50 kV); opere ricadenti nel territorio dei Comuni di **Vicenza e di Monteviale**.

Ad essa è stato attribuito numero di classifica **EL-289**.

Il Ministero dello Sviluppo Economico, ha convocato la riunione della Conferenza di Servizi (CdS) (cfr. nota Registro Ufficiale prot. n. 0004191 - 27/02/2013 - Uscita), dopo aver dato comunicazione di avvio del procedimento (cfr. nota Registro Ufficiale prot. n. 0013172 - 02/07/2012 - Uscita).

La **TERNA S.p.A.**, su indicazione del MiSE, ha inviato la documentazione progettuale alle Amministrazioni /Enti /Società coinvolte nel procedimento (cfr. note Riff. TRISPAPD/P20120001371 - 27/07/2012 acquisita dal MiSE Registro Ufficiale prot. n. 00116551 - 27/08/2012 - Ingresso; TRISPAPD/P20120001387 - 30/07/2012 acquisita dal MiSE Registro Ufficiale prot. n. 0016549 - 27/08/2012 - Ingresso; TRISPAPD/P20120001425 - 31/07/2012 acquisita dal MiSE Registro Ufficiale prot. n. 0016559 - 27/08/2012 - Ingresso).

La **TERNA S.p.A.** ha presentato la **richiesta di pubblicazione dell'Avviso all'Albo Pretorio del Comune di Vicenza e del Comune di Monteviale e la richiesta di pubblicazione dell'Avviso sul sito informatico della Regione Veneto**, inoltre **ha dato avviso al pubblico mediante la pubblicazione del Rendo Noto e dell'elenco delle proprietà potenzialmente impegnate sui quotidiani "Il Giornale di Vicenza" e "Libero" in data 08/08/2012**, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e del dPR 8 giugno 2001, n. 327, integrato dal dlgs. 27 dic 2004, n. 330.

Il rappresentante del **MiSE - DGENRE**, invita il rappresentante della società proponente ad illustrare il progetto.

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

Il progetto rientra nell'ambito dell'ampio programma di razionalizzazione, previsto nel piano di sviluppo 2010 approvato dal MiSE in data 11 marzo 2011, della rete elettrica AAT/AT nella città di Vicenza.

Inoltre, in data 19 ottobre 2011, è stato sottoscritto il **protocollo d'intesa** tra il Comune di Vicenza, TERNA SpA e AIM Servizi a rete srl, con il quale si sono fissati impegni e garanzie reciproche.

Un'analisi sul livello di affidabilità e sicurezza di alimentazione dei carichi nell'area di Vicenza, con particolare riferimento al centro città, ha evidenziato una situazione di criticità. L'attuale sistema di rete connette le Cabine Primarie della città di Vicenza (denominate: "Fusinieri", "Vicenza Viale Pace" e "Pace 2") ed è alimentato da un'unica direttrice a 132 kV "Sandrigo – Vicenza Viale Pace" e solo parzialmente dalla rete a 50 kV. Tale sistema non risulta in grado di assicurare l'alimentazione di tutti i carichi nella condizioni di guasto di uno degli elementi di rete. Il riassetto della RTN si concretizzerà mediante la realizzazione di due nuove tratte in *cavo interrato a 132 kV* e di un nuovo *raccordo aereo a 132 kV*.

Il nuovo elettrodotto, che collegherà la Stazione elettrica di Vicenza Monteviale con la Cabina Primaria "Pace 2" sarà costituito due tratti in cavo:

- tratto 1: collegamento tra la stazione di Vicenza Monteviale e la futura CP di Monte Crocetta AIM mediante due terne di cavi, l'una di riserva all'altra, ciascuna per una lunghezza di circa 2.3 km;
- tratto 2: collegamento tra la futura CP di Monte Crocetta AIM e la CP Pace 2 mediante una terna di cavi e per una lunghezza di circa 7.9 km.

Il raccordo aereo a 132 kV, che si svilupperà per una lunghezza di circa 900 m, verrà realizzato tra l'esistente linea a 132 kV "Sandrigo – Via Pace ENEL" e la CP di Fusinieri.

In questo modo sarà realizzata la nuova direttrice S.E. Vicenza Monteviale (Terna) – CP Monte Crocetta (AIM) – CP Pace 2 (AIM) – CP Vicenza Via Pace (ENEL) – CP Fusinieri (ENEL) – S.E. Sandrigo (Terna).

Il nuovo assetto della rete consentirà sia di assicurare l'alimentazione della città anche in caso di guasto di una direttrice, sia di eliminare tratti di elettrodotti interferenti con un quartiere completamente urbanizzato della città. Gli interventi di demolizione sono i seguenti:

- 132 kV aereo "Sandrigo – Vicenza Viale Pace" (1,6 km) (Terna)
- 50 kV aereo "Monteviale – Pace 2 con derivazione CP via Pasubio" (6,4 km) (Terna)
- 50 kV aereo "Monteviale – Fusinieri con derivazione Villaverla" (6,0 km) (AIM)
- 50 kV aereo "Pace 2 – Fusinieri" (1,9 km) (AIM)

Il rappresentante di **TERNA** illustra gli aspetti relativi ai campi elettrici e magnetici, regolamentati dalla Legge n. 36 del 2001, dal DPCM 8/7/2003 e dal DLgs 29/05/2008 dichiarando il rispetto della normativa vigente.

La linea elettrica durante il suo normale funzionamento genera un campo elettrico e un campo magnetico; il primo è proporzionale alla tensione della linea stessa, mentre il secondo è proporzionale alla corrente che vi circola. Entrambi decrescono molto rapidamente con la distanza dalla linea. Per le linee in cavo interrato, la presenza dello schermo e la relativa vicinanza dei conduttori delle tre fasi elettriche rendono, di fatto, il campo elettrico nullo ovunque; pertanto, per quanto riguarda il campo elettrico, il rispetto della normativa vigente in corrispondenza dei recettori sensibili è sempre garantito indipendentemente dalla distanza degli stessi dall'elettrodotto.



Per la determinazione delle fasce di rispetto sono stati adottati i valori risultanti dalle simulazioni elaborate tenendo conto che al punto 5.1.1 del Decreto 29 maggio 2008 si dispone che la corrente da utilizzare per le linee in cavo è la portata in regime permanente, mentre per le linee aeree è la corrente corrispondente alla portata in servizio normale, pari a 900 A, così come definita dalle norme CEI 11-17 e CEI 11-60.

Per il calcolo è stato utilizzato il programma "EMF Vers 4.0" sviluppato per TERNA da CESI in aderenza alla norma CEI 211-4, in accordo a quanto disposto dal D.P.C.M. 08/07/2003.

Illustrato il progetto si passa all'esame delle osservazioni pervenute.

Al riguardo il rappresentante del **MiSE- DGENRE** fa presente che dalla documentazione agli atti risulta che l'Avviso, con la documentazione relativa al progetto, è stato pubblicato all'Albo Pretorio del **Comune di Vicenza dal 07/08/2012 al 05/09/2012** (cfr. nota Prot. 57396 del 11/09/2012 - partenza) **con osservazioni dei Sigg. Marcheluzzo Danilo, Marcheluzzo Attilio** (pervenute al Comune in data 11.09.2012, dopo la scadenza del periodo di pubblicazione) e all'Albo Pretorio del **Comune di Monteviale dal 10/08/2012 al 10/09/2012** (cfr. nota Prot. 5981/12 del 14/09/2012 - partenza) **senza osservazioni**. Nella documentazione del proponente sono presenti il piano particellare con l'elenco delle Ditte catastali proprietarie e la planimetria catastale (1:1.000) con il tracciato dell'elettrodotto, con evidenziate le aree potenzialmente impegnate.

L'Avviso è stato pubblicato sui quotidiani "**Libero**" e "**Il Giornale di Vicenza**" del **08 Agosto 2012** e all'Albo Pretorio "on-line" della **Regione Veneto dal 06/08/2012 al 06/10/2012**.

Ad oggi sono pervenute **n. 3 osservazioni** alle quali Terna Rete Italia Spa ha controdedotto.

Sig. **Marcheluzzo Danilo, Marcheluzzo Attilio** (cfr. nota del 05/09/2012 acquisita dal MiSE Registro Ufficiale prot. n. 0018085 - 17/09/2012 - Ingresso) **controdeduzioni di TERNA** (cfr. TRISPAPD/P20120002800 - 19/11/2012 acquisita dal MiSE Registro Ufficiale prot. n. 0023370 - 29/11/2012 - Ingresso); sig. **Zaccaria Roberto** (cfr. nota del 03/10/2012 acquisita dal MiSE Registro Ufficiale prot. n. 0019834 - 10/10/2012 - Ingresso) **controdeduzioni di TERNA** (cfr. TRISPAPD/P20120002799 - 19/11/2012 acquisita dal MiSE Registro Ufficiale prot. n. 0023371 - 29/11/2012 - Ingresso); **Comune di Vicenza** (cfr. nota Prot. Gen. N. 65129 del 07 Set 2012 del Dipartimento del Territorio acquisita dal MiSE Registro Ufficiale prot. n. 0018432 - 20/09/2012 - Ingresso) **controdeduzioni di TERNA** (cfr. TRISPAPD/P20120002801 - 19/11/2012 acquisita dal MiSE Registro Ufficiale prot. n. 0023373 - 29/11/2012 - Ingresso).

Il rappresentante del **MiSE- DGENRE** descrive brevemente tutti i pareri pervenuti (come riportati nell'elenco allegato al verbale).

Il rappresentante del **MiSE- DGENRE** invita i partecipanti alla riunione della CdS ad esprimere le loro valutazioni in merito al progetto in esame.

Il rappresentante del **MiSE - Dipartimento Comunicazioni - D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Divisione III** conferma il parere favorevole all'avvio ed alla costruzione ed esercizio espresso dall'ispettorato territoriale con le relative prescrizioni di tutela degli impianti di TLC.



Il rappresentante del MIT – D.G. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche rileva anzitutto che le scelte progettuali definitive vengono rimandate nella fase di progettazione esecutiva, pertanto, il presente parere si limita a prescrizioni ed osservazioni da attuare nella fase esecutiva.

Per quanto riguarda le opere strutturali, di specifica competenza di questa Direzione, ovvero, installazione di nuovi sostegni e relative opere di fondazione, si prescrive, nella fase di progettazione esecutiva, lo studio approfondito delle caratteristiche geomeccaniche dei siti interessati, dal momento che le fondazioni unificate, previste nel progetto definitivo, sono utilizzabili solo su terreni di buona o media consistenza, in alternativa, occorre ricorrere a fondazioni speciali.

In merito all'inquinamento elettromagnetico si rileva, dal tracciato del cavo interrato, che la fascia di rispetto taglia, parzialmente ed anche totalmente, delle particelle (nn. 113-360-589-330-590-1041-1910-480-178). Pertanto, nella fase di progettazione esecutiva, qualora non sia possibile evitare dette interferenze, si prescrive l'utilizzo, in questi tratti di tracciato, della tecnica di posa con schermatura. Fermo restando di procedere, nelle fasi successive all'attivazione dell'impianto, ad operare opportune verifiche in loco per accertare la corrispondenza tra i valori calcolati, ritenuti ammissibili, ed i valori misurati sperimentalmente.

La gestione delle terre e rocce di scavo dovrà tener conto che il tracciato interessa pertinenze stradali di aree urbane con presenza di siti con possibili fonti di contaminazione (sono censiti sei distributori di carburante lungo il percorso), pertanto, per l'eventuale riutilizzo del materiale di scavo, si dovrà accertare che detto materiale non risulti contaminato con riferimento alla destinazione d'uso del medesimo, nonché la compatibilità di detto materiale con il sito di destinazione.

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

Il rappresentante della Società AIM – Servizi a Rete conferma il parere favorevole trasmesso con nota prot. 0072592/12 del 20/09/2012.

Il rappresentante del MATTM – D.G. Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche fa presente che la Società proponente, qualora non si avvalga della facoltà di presentare il Piano di riutilizzo del materiale da scavo, secondo il nuovo regolamento di cui al DM 161/2012, dovrà presentare, come allegato al progetto esecutivo, un idoneo progetto di gestione delle terre di scavo sottoscritto da un progettista, asseverante la sussistenza dei requisiti di cui all'art. 186 del D.Lgs. 152/2006. Nel caso di non ottemperanza alla suddetta prescrizione, il decreto autorizzativo non costituirà titolo al riutilizzo delle terre da scavo ed il materiale scavato dovrà essere sottoposto alle disposizioni in materia di rifiuti, di cui alla parte quarta del D.Lgs. 152/2006. Qualora le terre da scavo saranno integralmente riutilizzate in sito comunque va dimostrata la non contaminazione dello stesso materiale di scavo.

Inoltre, a lavori ultimati, deve tempestivamente trasmettere ai Ministeri autorizzanti, alla Regione Veneto, ed ai Comuni di Vicenza e di Montebelluna un elaborato grafico su base catastale riportante le opere "as built", con evidenziato il tracciato effettivamente realizzato, l'ubicazione delle buche giunti, le eventuali sezioni schermate e le DPA

definitive di cui al DM 29.5.2008, al fine degli eventuali adempimenti in materia di pianificazione urbanistica.

Vista la vicinanza del tratto interrato alle previste opere di marginamento del fiume Bacchiglione si ritiene opportuno invitare la Terna a sollecitare la competente Autorità di Bacino ad esprimersi sull'eventuale interferenza con le opere elettriche in autorizzazione. Chiede al rappresentante Terna chiarimenti in relazione alla demolizioni dei tratti aerei.

Il rappresentante di **TERNA**, con riferimento alla direttiva direttoriale UNMIG 11 giugno 2012, comunica che procederà a verificare che le opere non interessino siti di competenza UNMIG. L'esito della verifica sarà trasmesso alle amministrazioni autorizzanti. In relazione alle modalità di demolizione dei tratti aerei si precisa che oltre alla rimozione delle strutture fuori terra, le modalità standard prevedono la demolizione delle fondazioni fino alla profondità di circa 1 metro sotto al piano campagna ed il relativo smaltimento presso discariche autorizzate.

La CdS, al termine della riunione, **sollecita l'Autorità di Bacino e i Vigili del Fuoco** a trasmettere il loro parere entro un termine di 30 giorni dal ricevimento del presente verbale.

Il rappresentante del **MiSE- DGENRE** a conclusione dei lavori della Conferenza di servizi registra il parere favorevole espresso dalle Amministrazioni sul progetto presentato dalla TERNA; con le osservazioni e prescrizioni sopra riportate.

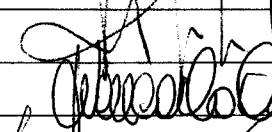
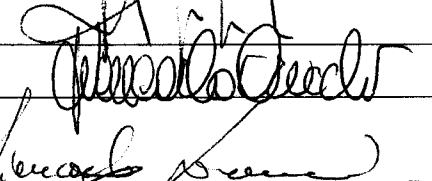
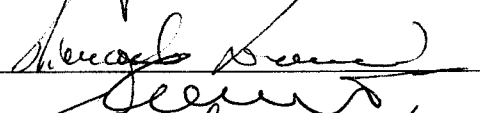
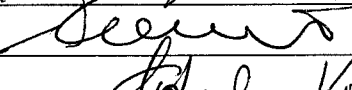
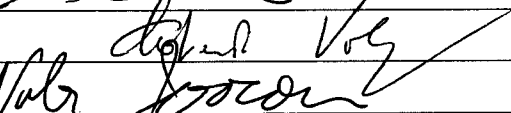
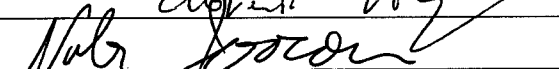
Ribadisce, inoltre, che la procedura individuata dal d.l. 239/2003 convertito con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e s.m.i. prevede anche la formulazione dell'**Intesa da parte della Regione Veneto** e che tale atto è indispensabile per la chiusura del procedimento.

I pareri mancanti saranno acquisiti ai sensi della Legge 241/90.

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

Alle ore 12:30 viene dichiarata chiusa la riunione.

Letto e sottoscritto,

MiSE- DGENRE	
MATM-DG TRI	
MIT – D.G. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche	
MiSE – Dip.to Comunicazioni	
Società AIM – Servizi a Rete	
TERNA Rete Italia S.p.A. - AOT.PD	



20 marzo 2013

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

**Costruzione di tratti di elettrodotto a 132 kV interrati e aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 kV e 50 kV
Interventi nel territorio dei comuni di Vicenza e di Monteviale, in provincia di Vicenza.**


(EL-289)

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 - Viale Cristoforo Colombo, 44 - 00147 ROMA	 Ing. G. Riccio		06.57228629 06.57228682	06.57228642		
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - Dipartimento per le infrastrutture - D.G. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche; Viale del Policlinico, 2 - 00161 ROMA		ING. GIANNARLO LORENZINI				
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - Dipartimento per le infrastrutture - D.G. per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali Via Nomentana, 2 - 00161 ROMA						
MINISTERO DELLA SALUTE - Dipartimento della Prevenzione e Comunicazione - D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II; Via G. Ribotta, 5 - 00144 ROMA						
MINISTERO DELLA DIFESA - Aeronautica Militare Comando 1ª Regione Aerea - Reparto Territorio e Patrimonio Piazza Novelli, 1 - 20129 MILANO						
MINISTERO DELLA DIFESA - Marina Militare Comando in Capo Dip.to Militare Marittimo dell'Adriatico Ufficio Demanio - Via Rodi, 1 - 60100 ANCONA						
MINISTERO DELLA DIFESA - Comando Militare Esercito del Veneto Ufficio Affari Generali - Via Cristoforo Moro, 7 - 35100 PADOVA						

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

**Costruzione di tratti di elettrodotto a 132 kV interrati e aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 kV e 50 kV
Interventi nel territorio dei comuni di Vicenza e di Monteviale, in provincia di Vicenza.**

(EL-289)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
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 - D.G. per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico - Divisione III - Viale America, 201 - 00144 ROMA		PULCINI SERGIO				
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO - DG risorse minerarie energetiche Div. II - Sez. UNMIG di Bologna - Via Zamboni, 1 - 40125 BOLOGNA						
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Direzione Regionale Beni Culturali e Paesaggistici del Veneto - Piazza S. Marco, 63 - 30124 VENEZIA						
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Soprintendenza per i Beni architettonici e paesaggistici province di Verona, Rovigo, Vicenza Piazza S. Fermo 3A - 37121 VERONA						
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Soprintendenza Beni Archeologici per il Veneto - Via Aquileia, 7 - 35139 PADOVA						
REGIONE VENETO - PRESIDENZA Palazzo Balbi - Dorsoduro 3901 - 30123 VENEZIA						
PROVINCIA DI VICENZA - PRESIDENZA Contrà Gazzolle 1 - 36100 VICENZA						
COMUNE DI VICENZA - SINDACO Corso A. Palladio 98 - 36100 VICENZA						
COMUNE DI MONTEVIALE - SINDACO Via A. Cibele 15 - 36050 MONTEVIALE (VI)						
Autorità di Bacino d. Fiumi Alto Adriatico Dorsoduro 3593 - 30123 VENEZIA						

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

**Costruzione di tratti di elettrodotto a 132 kV interrati e aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 kV e 50 kV
Interventi nel territorio dei comuni di Vicenza e di Montebelluna, in provincia di Vicenza.**

(EL-289)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta Via Circonvallazione 2 - 36040 SOSSANO (VI)						
Comando Rete P.O.L. Via Cremonese 35 - 43100 PARMA						
Acque Vicentine S.p.A. Viale dell'Industria 23 - 36100 VICENZA						
AIM - Aziende Industriali Municipalì Vicenza S.p.A. Contrà Pedemuro S. Biagio 72 - 36100 VICENZA		ROBERTO VICENTIN	0444.384831		asbesio.vicenza@comune.vi.it	Roberto Vicentin
ENEL Distribuzione S.p.A. - Direzione Rete Dorsoduro, 3488/U19 - 30123 VENEZIA						
RFI Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Direzione Territoriale Produzione Piazzale XXV Aprile 6 - 37138 Verona (VR)						
SNAM RETE GAS S.p.A. - Distretto Nord Orientale - Centro di Vicenza Via Battaglione Val Leogra 23 - 36100 VICENZA						
Agenzia del Demanio - Filiale di Vicenza Viale Quintino Sella 87 - 36100 VICENZA						
ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile Direzione Operazioni - sede di Venezia - Aeroporto "Marco Polo" Via Galileo Galilei, 16 - 30173 - VENEZIA TESSERA						
TERNA RETE ITALIA S.p.A. - Area Operativa Trasmissione di Padova Via San Crispino, 22 - 35129 PADOVA	FERRACIN NICOLA		049 2962001		nico.ferracin@terna.it	Nicola Ferracin