



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 30 gennaio 2013

Il giorno **30 gennaio 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 **09 gennaio 2013**, (cfr. nota Registro Ufficiale prot. n. 0000602 – 09/01/2013 - 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 Società Terna S.p.A., alla costruzione e all'esercizio dell'elettrodotto **AT a 220 kV in cavo interrato "Stazione IV – Stazione V ALCOA"**, *con la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, e inamovibilità ed inoltre con l'imposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle aree private interessate; l'asservimento coattivo in via d'urgenza; l'autorizzazione per operare in ambito del DM 471/99.*

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 dello Sviluppo Economico – Dip.to Comunicazioni - D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Divisione III;
- Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Capitaneria di Porto di Venezia;
- Versalis SpA – Stabilimento di Porto Marghera (Ex Polimeri Europa SpA);
- Ente Zona Industriale di porto Marghera;
- 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 30 marzo 2012** (cfr. nota rif. TEAOTPD/P20120001185 – 30/03/2012, acquisita dal MiSE in data 30 aprile 2012 con il prot. MiSE Registro Ufficiale Prot. n. 0008586 – 30/04/2012 – 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 smi, per la costruzione e l'esercizio della linea elettrica AT a 220 kV cavo interrato "Stazione IV – Stazione V ALCOA"**; **opere ricadenti all'interno della zona industriale di Porto Marghera nel Comune di Venezia**. Ad essa è stato attribuito numero di classifica **EL-283**.

Il Ministero dello Sviluppo Economico, ha convocato la riunione della Conferenza di Servizi (CdS) (cfr. nota Registro Ufficiale prot. n. 0000602 – 09/01/2013 - Uscita), dopo aver dato comunicazione di avvio del procedimento (cfr. nota Registro Ufficiale prot. n. 0010922 – 31/05/2012 - Uscita).

La **TERNA S.p.A.**, su indicazione del MiSE, ha inviato la documentazione progettuale alle Amministrazioni /Enti /Società **la documentazione progettuale alle Amministrazioni /Enti/ Società** (cfr. note Riff. TRISPAPD/P20120000612 del 18/06/2012 acquisita dal MiSE Registro Ufficiale prot. n. 0013123 – 02/07/2012 – Ingresso; TRISPAPD/P20120000675 del 21/06/2012 acquisita dal MiSE Registro Ufficiale prot. n. 0013984 – 10/07/2012 – Ingresso; TRISPAPD/P20120001368 del 27/07/2012 acquisita dal MiSE Registro Ufficiale prot. n. 0016553 – 27/08/2012 – Ingresso) **coinvolte nel procedimento**.

La **TERNA S.p.A.** ha presentato la **richiesta di pubblicazione dell'Avviso all'Albo Pretorio del Comune di Venezia e la richiesta di pubblicazione dell'Avviso sul sito informatico della Regione Veneto**, inoltre **ha inviato l'Avviso ai privati interessati**, 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.

La **TERNA S.p.A.** ha, anche, inviato la **"Domanda di manomissione suolo"** al Comune di Venezia (cfr. nota prot. TRISPAPD/P20120001364 del 27/07/2012 acquisita dal MiSE Registro Ufficiale prot. n. 0016555 – 27/08/2012 – Ingresso) in quanto **opere ricadenti all'interno della zona industriale di Porto Marghera – SIN di Porto Marghera, sancito con DMA 23.02.2000**.

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, già previsto nel piano di sviluppo 2007, della rete elettrica AAT/AT nelle aree di Venezia e Padova. Il collegamento tra "Stazione IV[^]" e "Stazione V[^] ALCOA", sarà funzionalmente raccordato con il nuovo collegamento a 220 kV "Stazione V[^] - Malcontenta", già autorizzato con decreto interministeriale 239/EL-105/143/2011 del 7 aprile 2011, realizzando così la nuova direttrice 220 kV "Malcontenta – Stazione IV[^] c.d. Stazione V[^] ALCOA T.22.214" che incrementerà la sicurezza e la continuità di esercizio della rete 220 kV nell'area, la cui integrità è determinante per assicurarne il vettoriamento dei flussi di energia in uscita dal polo produttivo di Marghera. La nuova linea 220 kV in cavo interrato tra le stazioni elettriche "Stazione IV[^]" e "Stazione V ALCOA" sarà realizzata, per gran parte del tracciato di posa, in parallelo ad altro collegamento AT in cavo interrato Stazione IV[^] - Fusina 2", già autorizzato (Decreto n.239/EL-105/143/2011 del 7 aprile 2011).

La linea in cavo interrato avrà una lunghezza di circa 2,20 km e sarà costituita da n.3 cavi unipolari isolati in XLPE con conduttore in rame da 2500 mm²; contestualmente ai cavi per la trasmissione dell'energia sarà posato anche un cavo dielettrico a fibre ottiche funzionale al sistema di protezione differenziale del cavidotto.

Il tratto di elettrodotto si sviluppa nel territorio del comune di Venezia, nell'area industriale di Porto Marghera – Fusina. e ricade nell'ambito della conterminazione del Sito di Interesse Nazionale di Venezia – Porto Marghera (ex DM 471/99 e DM 23.02.2000, nonché norme collegate). Terna SpA ha aderito "all'Accordo di programma per la gestione dei sedimenti di dragaggio dei canali di grande navigazione e la qualificazione ambientale, paesaggistica, idraulica e viabilistica dell'area di Venezia – Malcontenta – Marghera"; documento sottoscritto anche dal comune di Venezia in data 31/03/2008. Le opere elettriche in progetto rientrano fra quelle di cui all'art. 6 dell'Accordo.

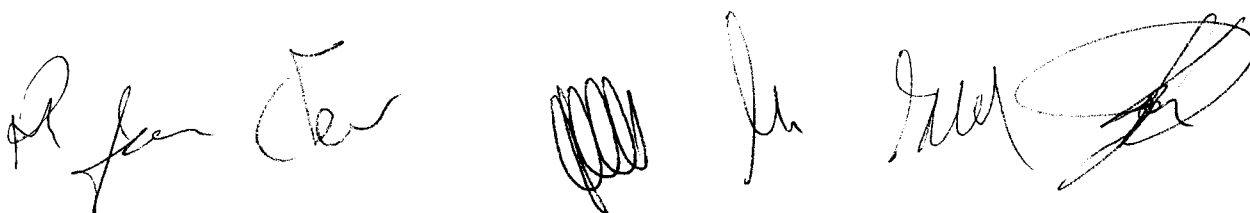
Con decreto del 5 dicembre 2012, il Commissario Delegato ha approvato il documento "Relazione sulla gestione delle terre da scavo", predisposto da Sifa s.c.p.a., ed ha restituito agli usi legittimi le aree interessate dai tracciati delle linee elettriche.

L'intervento prevede, inoltre la rimozione di tratti esistenti di cavidotto 220 kV per circa 4.800 m; saranno rimossi circa 3.100 m di cavidotto della direttrice "Malcontenta – Stazione IV[^] c.d. Stazione V[^] ALCOA T.22.213" e circa 1.700 m di cavidotto della direttrice "Malcontenta – Stazione IV[^] T.22.214".

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, così come definita dalla norma CEI 11-60.

I calcoli effettuati tengono conto anche degli effetti dovuti al parallelismo con una futura linea in cavo a 380 kV denominata "Stazione Elettrica IV^a - Stazione Elettrica Fusina 2" (già autorizzata con Decreto n.239/EL-105/143/2011 del 7 aprile 2011).

La corrente di calcolo è stata fissata considerando inoltre che il sottopasso del canale industriale tramite tecnologia TOC determina la portata al limite termico garantita di entrambi i cavidotti a circa 1500 A; si è pertanto deciso di fissare cautelativamente in 1600 A detto valore. Per il calcolo è stato utilizzato il programma Win ELF versione 7.5.2, sviluppato da VECTOR in conformità 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 Venezia dal 09/07/2012 al 08/08/2012** (cfr. nota Prot. Gen. 2012/360117 del 29/08/2012). Nella documentazione del proponente sono presenti il piano particellare con l'elenco delle Ditte catastali proprietarie e la planimetria catastale (1:2.000) con il tracciato dell'elettrodotto, con evidenziate le aree potenzialmente impegnate. L'Avviso è stato pubblicato anche all'Albo Pretorio "on-line" **della Regione Veneto dal 25/07/2012 al 25/09/2012**. Ad oggi non sono pervenute **osservazioni** (cfr. nota Direzione Affari Generali e Supporto Organi – Servizio Albo Pretorio del 17/09/2012).

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

L'intervento ha ottenuto l'Autorizzazione ad effettuare la manomissione del suolo, con prescrizioni (cfr. nota Prot. Gen. 369423/2012 del 05/09/2012 della Direzione Sviluppo del Territorio ed Edilizia – Settore Sportello Autorizzazioni all'esercizio socio sanitario, sanitario L.R.22/02 ed Agibilità – Servizio Autorizzazioni L.R.22/2002 – Occupazioni e Manomissioni suolo del Comune di Venezia).

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 della **Capitaneria di porto di Venezia** esprime il nulla osta di quella amministrazione ai soli fini marittimi e della sicurezza della navigazione, subordinatamente al rispetto delle seguenti prescrizioni:

1. l'attraversamento della linea elettrica nel canale industriale sud di Porto Marghera, tratto acqueo, dovrà essere preceduto da preliminare indagine sulla eventuale presenza di ordigni bellici inesplosi da parte di ditte autorizzate.
2. in sede di progettazione esecutiva, la Terna Rete Italia SPA dovrà sottoporre con congruo anticipo (almeno 30 gg prima dell'intervento), il dettaglio dell'attraversamento del canale industriale sud, e ciò allo scopo di verificare se sussistano potenziali ostacoli per la sicurezza del transito delle navi in quel tratto di canale ed in conseguenza per l'emanazione di apposite ordinanze ai fini di polizia marittima.

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.

I rappresentanti del **MISE – D.G.E.N.R.E.** e del **MATTM – D.G. Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche** prendono atto di quanto dichiarato da Terna Rete Italia circa il Decreto Commissario delegato n. 38 del 5.12.2012, e chiedono l'acquisizione di copia della documentazione che costituisce il Piano di Gestione e del provvedimento di approvazione dello stesso al fine del recepimento nel decreto di autorizzazione.

Il rappresentante del **MATTM – D.G. Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche** fa presente che la Società proponente, a lavori ultimati, deve tempestivamente trasmettere ai Ministeri autorizzanti, alla Regione Veneto, ed al Comune di Venezia 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.

Il rappresentante della **Società Versalis SpA** consegna il proprio parere (cfr. nota prot. n. 021/13 del 29.01.2013) che viene acquisito agli atti della Conferenza.

Il rappresentante dell'**Ente Zona Industriale di Porto Marghera** dichiara parere favorevole.

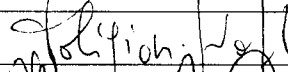
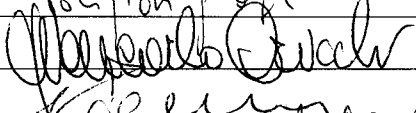
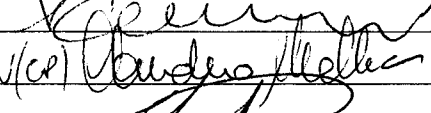
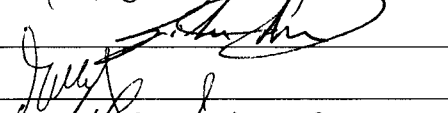
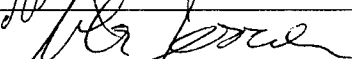


Il rappresentante del **MiSE- DGENRE** a conclusione dei lavori della Conferenza di servizi registra il parere favorevole espresso dalle Amministrazioni sul progetto presentato dalla TERNA; ribadisce, inoltre, che la procedura individuata dal d.l. 239/2003 convertito con modificazioni dalla legge 27 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 13,15 viene dichiarata chiusa la riunione.

Letto e sottoscritto,

MiSE- DGENRE	
MATTM-DG TRI	
MiSE – Dip.to Comunicazioni	
Capitaneria di porto di Venezia	
Ente Zona Industriale di Porto Marghera	
Società Versalis SpA	
TERNA Rete Italia S.p.A. - AOT.PD	



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

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

Divisione III

30 gennaio 2013

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

**Linea elettrica AT a 220 kV in cavo interrato "Stazione IV – Stazione V ALCOA" (T. 22.214)
in area di Porto Marghera nel Comune di Venezia**


(EL-283)

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			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						
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

Linea elettrica AT a 220 kV in cavo interrato "Stazione IV – Stazione V ALCOA" (T. 22.214)
in area di Porto Marghera nel Comune di Venezia

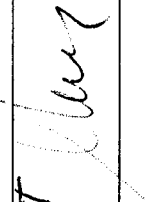
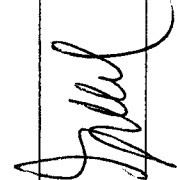
(EL-283)

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		VERGATO PULCINI				
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 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 di Venezia e Laguna Piazza S. Marco, 1 - 30124 VENEZIA						
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						
REGIONE VENETO - SEGRETERIA COMMISSIONE SALVAGUARDIA DI VENEZIA Calle Priuli, 99 - 30121 VENEZIA						
PROVINCIA DI VENEZIA - PRESIDENZA Ca' Corner - S. Marco, 2662 - 30124 VENEZIA						
COMUNE DI VENEZIA - SINDACO Ca' Farsetti - S. Marco 4136 - 30124 VENEZIA						
COMUNE DI VENEZIA - SUAP (Sportello Unico Attività Produttive) Via Ulloa, 1 - 30175 MARGHERA - VE (VE)						

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Linea elettrica AT a 220 kV in cavo interrato "Stazione IV - Stazione V ALCOA" (T. 22.214)
in area di Porto Marghera nel Comune di Venezia


(EL-283)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
AUTORITÀ PORTUALE - Sezione Demanio Zattere - Dorsoduro 1401 - 30123 VENEZIA						
CAPITANERIA DI PORTO DI VENEZIA Dorsoduro, 1408 - 30123 VENEZIA		CAPITANO CUNIVELLA CLAUDIO MOLICA	041 2405732	041 2405730	claudio.molica@univog.it	
MINISTERO INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI MAGISTRATO ALLE ACQUE - Ufficio per la salvaguardia di Venezia P.zzo X Savi - S. Polo - Rialto 19 - 30125 VENEZIA						
SYNDIAL S.p.A. Via della Chimica, 5 - 30175 MARGHERA (VE)						
ENICHEM S.p.A. Piazza E. Vanoni 1 - 20097 S.DONATO MILANESE (MI)						
VERSALIS SPA ex POLIMERY EUROPA S.p.A. Via della Chimica, 5 - 30175 MARGHERA-VE (VE)		FERLEND FRANCO MARIA	041 2912313	041 2913643	0m3mvele.ferlendz@ versalis.eni.com	
VINYLS ITALIA S.p.A. Via della Chimica, 5 - 30175 MARGHERA-VE (VE)						
ALCOA SERVIZI Srl Via dell'Elettronica 31/33 - 30175 Località Malcontenta FUSINA (VE)						
ALCOA TRASFORMAZIONI Srl Via dell'Elettronica, 31/33 - 30175 MALCONTENTA FUSINA (VE)						
ESERCIZIO RACCORDI FERROVIARI DI PORTO MARGHERA S.p.A. Via Pila, 119/5 - 30175 MARGHERA-VE (VE)						
ENEL Distribuzione S.p.A. - Direzione Rete Dorsoduro, 3488/U19 - 30123 VENEZIA						

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Linea elettrica AT a 220 kV in cavo interrato "Stazione IV - Stazione V ALCOA" (T. 22.214)
in area di Porto Marghera nel Comune di Venezia

(EL-283)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
EDISON S.p.A. - Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO						
Ente della zona industriale di Porto Marghera - Direzione e Uffici Via delle Eletticità 39 - 30175 PORTO MARGHERA-VE (VE)		GIANLUCA PALMA	041 932200	041 937572	gianluca.palma@ entezona.it	
RFI Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - S.O. di Venezia Via Trento, 38 - 30175 MESTRE-VE (VE)						
VERITAS S.p.A. Santa Croce 489 - 30135 VENEZIA						
SNAM RETE GAS S.p.A. - Centro di Marghera Via Bottenigo, 111 - 30175 MARGHERA-VE (VE)						
AGENZIA DEL DEMANIO DI VENEZIA Borgo Pezzana, 1 - 30174 MESTRE (VE)						
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	Nicola FERRACIN	Nicola FERRACIN	049 2862001	049 2862010	nicola.ferracin@ terna.it	