



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 19 dicembre 2012

Il giorno **19 dicembre 2012**, alle ore 10,30, presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la seconda riunione della Conferenza di Servizi (CdS), indetta con nota del **20 Marzo 2012** (cfr. nota REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0005790 – 20/03/2012 – USCITA), nell'ambito del procedimento unico per l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e successive modificazioni, alla Società Terna S.p.A., alla costruzione e all'esercizio della **S.E. a 220/132 kV Musocco e raccordi in cavo interrato; risoluzione interferenza con area Expo; risoluzione interferenza nuova viabilità CAL e PII Cascina Merlata; attuazione protocollo d'intesa con Comune di Milano. Interventi nei comuni di Milano, Arese, Baranzate, Bollate Pero e Rho in provincia di Milano – Variante nei comuni di Arese, Bollate, Rho (MI) - con la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, e inamovibilità ed inoltre con l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle aree interessate e del vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto sulle aree potenzialmente impegnate dagli elettrodotti.**

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 - Div. III;

[Handwritten signatures and initials]

- ANAS S.p.A. - Direzione Generale
- TERNA Rete Italia S.p.A. - Area Operativa Trasmissione di Milano in nome e per conto di TERNA S.p.A..

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

Il rappresentante del **MiSE- DGENRE** ricorda che la Soc. TERNA S.p.A., concessionaria della RTN, **ha presentato istanza il 21 novembre 2011**, (n. rif. TEAOTMI/P20110003180 – 21/11/2011, **acquisita dal MiSE in data 23 novembre 2011** con il prot. MiSE Registro Ufficiale Prot. n. 0023408 – 23/11/2011 - 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 S.E. a 220/132 kV **Musocco e raccordi in cavo interrato; risoluzione interferenza con area Expo; risoluzione interferenza nuova viabilità CAL e PII Cascina Merlata; attuazione protocollo d'intesa con Comune di Milano. Interventi nei comuni di Milano, Arese, Baranzate, Bollate Pero e Rho in provincia di Milano**; ad essa è stato attribuito il numero di classifica **EL-265**.

Il rappresentante del **MiSE- DGENRE** fa presente che la presente riunione della Cds, fa seguito a quella del **03 aprile 2012** nel corso della quale fu stabilito che la parte degli interventi richiamati nel paragrafo A) Risoluzione criticità del sistema elettrico generate dal maggior fabbisogno energetico, precisamente dal punto **A2 "interramento dei due tratti degli elettrodotti 132 kV T.016 e T.017 dalla nuova CP Fiera alla SE Ospiate, con conseguente demolizione dei collegamenti aerei esistenti. Contemporaneamente all'interramento dei due tratti di elettrodotto sarà eseguita la posa del cavo 220 kV SE Musocco- SE Ospiate nel tratto tra la nuova CP Fiera e la SE Ospiate (in parallelo alle due terne sopra citate", del verbale della riunione stessa dovranno essere oggetto di un successivo atto autorizzativo, non appena la Società TERNA avrà individuato i nuovi tracciati dei cavi.**

La Soc. TERNA S.p.A., avendo individuato il nuovo percorso dei cavi **ha inviato alle Amministrazioni autorizzanti la documentazione progettuale relativa** (cfr. nota Rif. TRISPAMI/P200120001490 - 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0012991 – 28/06/2012 – Ingresso).

La **TERNA S.p.A.**, **ha inviato la documentazione progettuale alle Amministrazioni /Enti/ Società** (cfr. note Riff. TRISPAMI/P200120001496 - 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013014 – 28/06/2012 – Ingresso; TRISPAMI/P200120001494 - 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0012993 – 28/06/2012 – Ingresso; TRISPAMI/P200120001493 - 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0012994 – 28/06/2012 – Ingresso; TRISPAMI/P200120001495 - 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013012 – 28/06/2012 – Ingresso) **coinvolte nel procedimento**.

Il MiSE, in data **30 Novembre 2012**, ha convocato l'odierna riunione della **Conferenza di Servizi** (cfr. nota REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0023523 – 30/11/2012 - USCITA).

La **TERNA S.p.A.**, ha inviato la richiesta di pubblicazione dell'Avviso all'Albo Pretorio dei Comuni di **Arese, Bollate, Rho** (cfr. nota TRISPAMI/P20120001492 – 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013030 – 28/06/2012 – Ingresso). L'Avviso, con la documentazione relativa alla variante al progetto, è stato pubblicato all'Albo Pretorio dei Comuni di **Arese** dal **03/07/2012** al **02/08/2012** compreso (cfr. nota prot. del 03/08/2012 del Settore Demografico del Comune di **Arese**) senza osservazioni; **Bollate** dal **03/07/2012** al **02/08/2012** (cfr. attestato del Comune di **Bollate** Albo Pretorio 2012 Cronologico n. 479) senza osservazioni; **Rho** dal **03/07/2012** al **02/08/2012** (cfr. attestato del 16/08/2012 del Comune di **Rho** Ufficio Messi) senza osservazioni. Nella documentazione del proponente sono presenti il piano particellare con l'elenco delle Ditte catastali e l'elenco dei proprietari e la planimetria catastale (1:2.000) con il tracciato degli elettrodotti, con evidenziate le aree impegnate. L'Avviso, relativo alla variante in autorizzazione, è stato pubblicato sul **Sito informatico della Regione Lombardia** - Avvisi altri enti- il **03 /07/ 2012**. La **TERNA S.p.A.**, ha inviato la comunicazione ai privati interessati (cfr. note TRISPAMI/P20120001477 – 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013029 – 28/06/2012 – Ingresso; TRISPAMI/P20120001478 – 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013016 – 28/06/2012 – Ingresso; TRISPAMI/P20120001479 – 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013017 – 28/06/2012 – Ingresso; TRISPAMI/P20120001480 – 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013019 – 28/06/2012 – Ingresso; TRISPAMI/P20120001481 – 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013020 – 28/06/2012 – Ingresso; TRISPAMI/P20120001482 – 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013021 – 28/06/2012 – Ingresso; TRISPAMI/P20120001483 – 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013022 – 28/06/2012 – Ingresso; TRISPAMI/P20120001486 – 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013024 – 28/06/2012 – Ingresso; TRISPAMI/P20120001487 – 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013026 – 28/06/2012 – Ingresso; TRISPAMI/P20120001488 – 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013027 – 28/06/2012 – Ingresso; TRISPAMI/P20120001489 – 18/06/2012 acquisita dal MiSE REGISTRO UFFICIALE prot. n. 0013028 – 28/06/2012 – Ingresso) 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 presente intervento si configura come variante al procedimento autorizzativo indicato come EL-265 nel tratto compreso tra la Nuova CP Fiera e la Stazione Elettrica di Ospiate.

Gli elettrodotti interessati risultano essere:

- linea 132 kV in cavo interrato SE Ospiate – CP Fiera (T.016)
- linea 132 kV in cavo interrato SE Ospiate – CP Fiera (T.017)

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

- linea 220 kV in cavo interrato SE Ospiate – SE Musocco (T.296) per il tratto SE Ospiate – CP Fiera.

La nuova percorrenza recepisce le osservazioni della Ditta Forgiatura Moderna Arese S.p.A., della SC Johnson Italy S.r.l. ed il parere negativo Comune di Arese. La presente variante completa tutte le attività di Terna legate ad EXPO 2015

L'intervento realizzerà le seguenti opere:

- Linea 132 kV in cavo interrato SE Ospiate – CP Fiera (T.016) della lunghezza di 1,60 km nei Comuni di Bollate, Rho ed Arese;
- Linea 132 kV in cavo interrato SE Ospiate – CP Fiera (T.017) della lunghezza di 2,00 km nei Comuni di Bollate, Rho ed Arese;
- Linea 220 kV in cavo interrato SE Ospiate – SE Musocco (T.296) per il tratto SE Ospiate – CP Fiera della lunghezza di 1,90 km nei Comuni di Bollate, Rho ed Arese;
- Collegamento aereo provvisorio per alimentazione della nuova CP Fiera per una lunghezza di circa 250 metri al fine di consentire la dismissione dell'esistente situata in area EXPO. All'attivazione dei collegamenti in cavo verrà rimosso anche il collegamento aereo.

Per la realizzazione dei collegamenti è previsto l'utilizzo di cavi unipolari ad isolamento estruso aventi tensione nominale 132 kV e 220 kV. Nello specifico si utilizzerà un cavo tipo XLPE con sezione portante in Alluminio del diametro di 1600 mm² per i collegamenti a 132 kV e tipo XLPE con sezione portante in Rame del diametro di 1200 mm² per i collegamenti a 220 kV.

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.

Il modello di calcolo utilizzato 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.

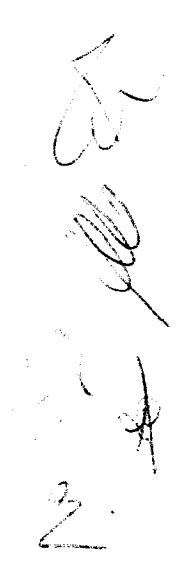
Il suddetto algoritmo simula l'intensità dei campi elettrici e magnetici, convenzionalmente analizzati, ad un metro dal suolo. Il campo elettrico dipende dalla tensione di esercizio ed è costante nel tempo. Il campo magnetico dipende dall'intensità della corrente elettrica circolante nei conduttori. Le diverse conformazioni nello spazio dei conduttori o la loro diversa natura avranno influenza sul tipo di distribuzione e sull'intensità dei valori dei campi, ma il punto di calcolo rimane sempre fissato in un metro dal suolo.

I nuovi collegamenti in progetto prevedono la posa interrata di terne di cavi unipolari ad una quota di circa -1,50, -1,60 metri. La configurazione di posa è del tipo a trifoglio e con collegamento guaine di tipo cross-bonding. All'interno dei tracciati di posa è prevista anche la realizzazione di appositi giunti collocati in idonee buche.

L'alimentazione provvisoria della nuova Cabina Primaria di Fiera sarà garantita da un collegamento aereo tra l'attuale T. 016 ed il portale della CP realizzato attraverso la costruzione temporanea di un nuovo sostegno e due campate aeree.

Le simulazioni prendono in esame la sezione tipica di posa dei cavi e la campata di collegamento nuovo sostegno – portale CP.

L'analisi dei risultati ottenuti evidenzia che il collegamento in progetto, nelle condizioni elettricamente più sfavorevoli, rispetta il valore di induzione magnetica al suolo quale



valore obiettivo di qualità contenuto nel D.P.C.M. 8 luglio 2003 nella totalità del tracciato. Occorre tuttavia evidenziare che la campata di collegamento aereo per l'alimentazione provvisoria della CP Fiera risulta essere interferente con la fascia Dpa pur rispettando limiti di esposizione inferiori a 3 Micro Tesla. Per quanto riguarda invece le distanze di prima approssimazione, nelle ipotesi considerate, si sono ottenute le seguenti ampiezze: linea a 132/220 kV triplice terna - sezione tipica di posa a trifoglio pari a 5,4 metri a destra e sinistra dell'asse del cavidotto; linea a 132/220 kV - sezione tipica in corrispondenza di buca giunti pari a 9,6 metri a destra e sinistra dell'asse della buca giunti; linea a 132 kV singola terna aerea - collegamento provvisorio CP Fiera pari a 15 metri a destra e 20 metri a sinistra (lato mensole) dell'asse dell'elettrodotto. Tali misure rappresentano le fasce di inedificabilità.

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

Al termine invita i partecipanti alla riunione della CdS ad esprimere le loro valutazioni in merito al progetto in esame.

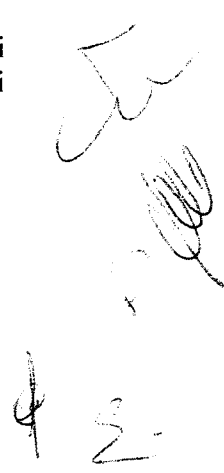
Il rappresentante del **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - D.G.** per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche fa presente che la Terna R. I. qualora non si avvalga della facoltà di presentare il Piano di riutilizzo del materiale da scavo, secondo il nuovo regolamento 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.

Inoltre 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 opere "as built", con evidenziato il tracciato effettivamente realizzato, le DPA definitive di cui al DM 29.5.2008, al fine degli eventuali adempimenti in materia di pianificazione urbanistica oltre che l'ubicazione delle buche giunti e le eventuali sezioni schermate.

Il rappresentante del **Ministero dello Sviluppo Economico - Dip.to Comunicazioni - D.G.** Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. III comunica il parere favorevole all'avvio alla costruzione e all'esercizio, con le relative prescrizioni di tutela degli impianti TLC.

Il rappresentante di **ANAS S.p.A.** - Direzione Generale, alla luce di quanto illustrato nel progetto, prende atto che non ci sono interferenze stradali di competenza ANAS.

Il rappresentante del **MiSE- DGENRE**, al termine della riunione, con le considerazioni suesposte, registra il positivo orientamento della Conferenza, nei confronti degli interventi in autorizzazione.



Per il rilascio dell'atto autorizzativo relativo a tali opere è necessaria l'acquisizione dell'atto d'intesa della regione Lombardia ai sensi del Dl 239/2003.

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

Alle ore 12,15 viene dichiarata chiusa la riunione.

Letto e sottoscritto,

MiSE- DGENRE	
MATTM-DG TRI	
MiSE – Dip.to Comunicazioni	
ANAS S.p.A. – Direzione Generale	
TERNA Rete Italia S.p.A. - AOT.MI	



19 dicembre 2012

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

S.E. a 220/132 kV Musocco e raccordi in cavo interrato; risoluzione interferenza con area Expo; risoluzione interferenza nuova viabilità CAL e PII Cascina Merlata; attuazione protocollo d'intesa con Comune di Milano.

Interventi nei comuni di Milano, Arese, Baranzate, Bollate Pero e Rho in provincia di Milano

Variante nei comuni di Arese, Rho, Bollate.


(EL-265)

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			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 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 province di Milano, Bergamo, Como, Lecco, Lodi, Monza, Pavia, Sondrio e Varese - Piazza Duomo, 12 - 20122 MILANO						

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

S.E. a 220/132 kV Musocco e raccordi in cavo interrato; risoluzione interferenza con area Expo; risoluzione interferenza nuova viabilità CAL e PII Cascina Merlata; attuazione protocollo d'intesa con Comune di Milano.
Interventi nei comuni di Milano, Arese, Baranzate, Bollate Pero e Rho in provincia di Milano
Variante nei comuni di Arese, Rho, Bollate.


(EL-265)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Soprintendenza per i Beni Archeologici della Lombardia - Via E. De Amicis, 11 - 20123 MILANO						
MINISTERO DELLA DIFESA - Aeronautica Militare - 1° Comando Regione Aerea - Reparto Territorio e Patrimonio - Piazza Novelli 1 - 20129 - MILANO						
MINISTERO DELLA DIFESA MARINA MILITARE Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo Alto Tirreno - Ufficio Infrastrutture e Demanio Via Amendola 7 - 19100 - LA SPEZIA						
MINISTERO DELLA DIFESA - Comando Militare Esercito Lombardia Ufficio Personale, Logistico e Servizi Militari - Via Vincenzo Monti 59 - 20145 - MILANO						
MINISTERO DELL'INTERNO - Dipartimento dei Vigili del Fuoco - Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali - Largo Santa Barbara 2 - 00178 ROMA						
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO - DG risorse minerarie energetiche - Div. II - Sezione UNMIG di Bologna Via Zamboni 1 - 40125 - BOLOGNA						
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO - DIP. PER LE COMUNICAZIONI - Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico - Divisione III - Viale America 201 - 00144 ROMA	SEAGI	SEAGI PUCI	06/ 54445587	06/ 54445916		
REGIONE LOMBARDIA - PRESIDENZA Via Fabio Filzi, 22 - 20124 MILANO						
REGIONE LOMBARDIA - D. G. Ambiente Energia e Reti - U.O. Energia e Reti Tecnologiche - Reti Tecnologiche - P.zza Città di Lombardia, 1 - 20124 - MILANO						
PROVINCIA DI MILANO - PRESIDENZA - Via Vivaio 1 - 20122 - MILANO						
COMUNE DI BOLLATE - Sindaco - Piazza Aldo Moro 1 - 20021 BOLLATE (MI)						

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

S.E. a 220/132 kV Musocco e raccordi in cavo interrato; risoluzione interferenza con area Expo; risoluzione interferenza nuova viabilità CAL e PII Cascina Merlata; attuazione protocollo d'intesa con Comune di Milano.
Interventi nei comuni di Milano, Arese, Baranzate, Bollate Pero e Rho in provincia di Milano
Variante nei comuni di Arese, Rho, Bollate.

(EL-265)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
COMUNE DI RHO - Sindaco - Piazza Visconti, 23 RHO (MI)						
COMUNE DI ARESE - Sindaco - Via Roma, 2 - 20020 ARESE (MI)						
ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile - Direzione Operazioni Sede di Milano - Palazzina Uffici ENAC - Aeroporto Malpensa 2000 - 21010 Malpensa (VA)						
Autorità di Bacino del Fiume Po - Via Garibaldi 75 - 43100 PARMA						
AIPO - Agenzia Interregionale per il Po - Via Garibaldi 75 - 43100 PARMA						
Gruppo A2A SpA - C.so di Porta Vittoria 4 - 20122 - MILANO						
Snam Rete Gas Distretto Nord - Via Cesare Zavattini 3 - 20097 SAN DONATO MILANESE (MI)						
ANAS S.p.A. - Ispettorato Vigilanza Concessioni Autostradali - Via Po, 19 - 00198 - ROMA (OKA MIT)						
ANAS S.p.A. - via Corradino D'Ascanio, 3 - 20142 - MILANO	RAFFAELLE CARSO	ADAS S.p.A.	0644466188		R.CARSO@STRADEADAS.IT	
AUTOSTRADE PER L'ITALIA - DIR. 2° Tronco - MILANO - Via Polveriera, 9 - 20026 NOVARATE MILANESE						
Metropolitana Milanese S.p.A. Servizio Idrico Integrato - Via Meda 44 - 20141 MILANO						
ENEL Distribuzione S.p.A. - Divisione Infrastrutture e Reti - Macro Area Territoriale Nord Ovest - Sviluppo Rete Lombardia - Via Beruto 18 - 20131 MILANO						

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

S.E. a 220/132 kV Musocco e raccordi in cavo interrato; risoluzione interferenza con area Expo; risoluzione interferenza nuova viabilità CAL e PII Cascina Merlata; attuazione protocollo d'intesa con Comune di Milano.
Interventi nei comuni di Milano, Arese, Baranzate, Bollate Pero e Rho in provincia di Milano
Variante nei comuni di Arese, Rho, Bollate.

(EL-265)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
I.A.NO.MI. S.p.A. - INFRASTRUTTURE ACQUE NORD MILANO S.p.A. - Via Cechov, n. 50 - 20151 MILANO						
CAP Holding SpA - Via del Mulino, 2 - Palazzo U10 - 20090 ASSAGO (MI)						
Consorzio Bonifica Est Ticino Villoresi - Via Ariosto 30 - 20145 MILANO						
TELECOM Italia - Corso Bramante 20 - 10134 - TORINO						
TERNA Rete Italia SpA - Unità Progettazione Impianti Realizzazioni - Via Galileo Galilei, 18 - 20016 PERO (MI)	Zanni Pierluigi		0223214590		pierluigi.zanni@terna.it	