



*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**

**de 10 ottobre 2013**

Il giorno 10 ottobre 2013 alle ore 10,30, presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la riunione della Conferenza di Servizi (CdS), convocata con nota prot. n. 0019039 del 27 settembre 2013, nell'ambito del procedimento unico per l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1, comma 26, della legge 23 agosto 2004, n. 239, alla Società Terna S.p.A., alla costruzione e all'esercizio delle seguenti opere:

- 1) stazione elettrica (S.E.) a 220/150 kV denominata "Scafati";
- 2) raccordi aerei all'elettrodotto a 220 kV "Torre Nord - San Valentino";
- 3) raccordi aerei all'elettrodotto a 150 kV "San Giuseppe Vesuviano 2 - Scafati C.P.".

Inoltre sono previste opere funzionali alla stazione elettrica stessa.

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;
- Regione Campania - Area 12 Sviluppo Economico - Settore 4: Regolazione dei mercati

Sono inoltre presenti alla riunione i rappresentanti di Terna Rete Italia SpA – Area Progettazione e Realizzazione Impianti Centro Sud (Terna Rete Italia è la 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) di seguito indicata come Terna.

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.

A questo punto vengono ricapitolate le varie fasi del procedimento in oggetto.

La Società Terna S.p.A. concessionaria della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), ha presentato istanza, presso il Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi dell'articolo 1, comma 26, della legge 23 agosto 2004, n. 239, con nota datata 23 dicembre 2011 (prot. MiSE 19 gennaio 2012) a cui è stato attribuito il numero di classifica **EL-280**

- In seguito il Proponente l'intervento completava gli espletamenti di carattere amministrativo con nota anticipata il 21 marzo 2012.
- A seguito quindi della verifica dei requisiti tecnici/amministrativi di ammissibilità dell'istanza, in data **7 maggio 2012** il MiSE, ha comunicato l'avvio del procedimento unico, a tutte le Amministrazioni/Enti e Società coinvolti nell'iter autorizzativo invitando contestualmente la Società proponente ad inviare agli stessi la documentazione progettuale e a provvedere alle comunicazioni di legge in merito agli asservimenti.
- La Società Terna R.I. trasmetteva la documentazione progettuale, a tutte le Amministrazioni/Enti e Società coinvolte, in data **30 maggio 2012** e procedeva adempimenti previsti per legge di avviso ai proprietari interessati a partire dal **giugno 2012**.

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

Il rappresentante della Società **Terna** premette che la costruzione di questa nuova S. E. di trasformazione in argomento si inquadra nell'ambito del più ampio piano di potenziamento della rete di trasmissione 220 kV e 150 kV che alimenta l'area dell'Agro Nocerino Sarnense ed è inserita nel Piano di Sviluppo della rete di Trasmissione Nazionale nell'opera denominata "Riassetto della penisola Sorrentina" e che prevede un vasto piano di riassetto che coinvolge le province di Napoli, Salerno ed Avellino.

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.

Viene fatto notare che l'area dove sorgerà futura stazione di trasformazione si colloca in vicinanza delle linee a cui verrà connessa, ottenendo così di minimizzare i raccordi alla

rete di trasmissione stessa. A lavori ultimati si otterranno benefici sia dal punto dell'affidabilità nell'alimentazione delle cabine della distribuzione (150 kV/MT) limitrofe e sia in termini di riduzione delle perdite. Inoltre ciò consentirà di evitare la costruzione di ulteriori elettrodotti di rinforzo alla rete, con evidenti benefici dal punto di vista ambientale. Gli interventi, come già ricordato, si collocano interamente nel comune di Scafati, in provincia di Salerno e sono previsti nel corrente Piano di Sviluppo della RTN.

In sintesi gli interventi presentati riguardano:

**Stazione Elettrica a 220/150 kV di "Scafati"**

La nuova stazione di "Scafati" sarà costituita da due sezioni 220 kV e 150 kV entrambe di tipo blindato (GIS), cioè con gli apparati di potenza racchiusi in involucri metallici ed isolati al loro interno attraverso un gas inerte (tipicamente SF<sub>6</sub>), consentendo una notevole compattazione di tutti gli apparati elettrici rispetto ad una classica stazione in aria.

L'area prevista per l'inserimento della nuova S.E. si trova all'interno di un'area classificata come agricola e sgombra. Avrà un'estensione di circa 10.700 mq (129 x 78 m) e sarà completamente recintata.

La stazione avrà in sintesi la seguente composizione elettromeccanica:

**sezione 220 kV:**

- ✓ un sistema a doppia sbarra;
- ✓ 2 stalli linea;
- ✓ 2 Autotrasformatori (ATR) 220/150 kV da 250 MVA;
- ✓ 2 stalli primario ATR;
- ✓ 1 stallo parallelo sbarre;
- ✓ 1 stallo disponibile;

**sezione 150 kV:**

- ✓ un sistema a doppia sbarra;
- ✓ 2 stalli linea;
- ✓ 2 stalli secondario ATR;
- ✓ 1 stallo parallelo sbarre
- ✓ 3 stalli disponibili

Il tutto sarà alloggiato all'interno di un edificio costituito da elementi prefabbricati. Struttura portante composto da pilastri in cemento armato e tamponature anch'esse prefabbricate.

La superficie occupata dall'edificio, nel suo complesso, sarà di circa 55 m x 20 m (1.100 mq) per un volume di 13.340 metricubi. Esso sarà costituito da due parti principali:

- il primo, avente un'altezza massima di 11,40 m la quale ospiterà le apparecchiature di potenza in Alta Tensione in GIS ed i carroponte.;
- un secondo, adiacente al primo, sarà di altezza più bassa, massimo di 4,9 m, ed avente la funzione di ospitare: i quadri di controllo GIS, i quadri dei sistemi ausiliari, i servizi logistici, il gruppo elettrogeno ecc...

Sarà inoltre realizzata una piccolo edificio prefabbricato per la Società distributrice, per alimentazione MT dei servizi ausiliari.

Il rappresentante della Società proponente l'intervento, come da documentazione progettuale, evidenzia che per l'accesso alla S.E., al fine di consentire il passaggio dei mezzi pesanti per il trasporto delle apparecchiature di stazione e risolvere eventuali problemi di ingombro; sarà sistemata ed adeguata un tratto della migliore via d'accesso, la quale risulta essere via Sant'Agostino. Il tratto stradale che verrà interessato eventualmente dagli interventi di adeguamento, sarà di soli 700 m circa.

Viene precisato/illustrato come gli adeguamenti saranno estremamente ridotti e limitati a situazioni puntuali come ad esempio, nei pressi della stazione in cui sarà necessario diminuire il raggio di curvatura della "S" che dovranno percorrere i mezzi.

Per quanto concerne gli aspetti relativi ai campi elettrici grazie all'adozione della soluzione blindata, i conduttori di potenza saranno racchiusi in involucri metallici che azzerano all'esterno il campo elettrico e riducono a valori trascurabili il campo magnetico. I livelli dei campi all'interno della stazione sono rispondenti ai valori previsti dalla normativa per i lavoratori. Viene specificato che comunque la stazione non sarà presidiata e che all'esterno della stessa è predominante il contributo delle linee in ingresso rispetto a quello dei componenti di stazione, e valgono quindi le considerazioni che verranno fatte relativamente ai collegamenti di raccordo aerei.

#### **Raccordi a 220 kV all'elettrodotto a 220 kV "Torre Nord – San Valentino"**

Verrà effettuato un collegamento in entra-esce, dalla futura S.E. di Scafati all'esistente elettrodotto a 220 kV "Torre Nord – San Valentino". L'intervento interesserà l'attuale campata tra i sostegni N. "76 - 77".

Il progetto prevede in sintesi:

- infissione, in asse linea, di due nuovi sostegni denominati "76/1" e "77/1", del tipo a traliccio tronco-piramidale in semplice terna simili a quelli attualmente in uso;
- dai due nuovi sostegni, di cui sopra, partiranno i due brevi raccordi a 220 kV di circa 50 m l'uno di lunghezza, per andare ad attestarsi all'interno della nuova S.E. di "Scafati", attraverso la realizzazione degli opportuni portali.  
Il conduttore utilizzato per i soli tratti di raccordo (tra i sostegni capolinea 76/1 e 77/1 ed i rispettivi portali all'interno della stazione elettrica) sarà singolo per ognuna delle fasi elettriche ed avrà un diametro da 36 mm (conduttore in alluminio).
- ritesatura dei conduttori tra le campate dall'esiste sostegno N. "76" fino al nuovo sostegno N. "76/1" e tra l'esistente sostegno N. "77" fino al nuovo N. "77/1" sullo stesso asse della linea esistente. Il conduttore utilizzato sarà singolo per ognuna delle fasi elettriche ed avrà un diametro da 34,6 mm, così come quello attualmente esistente.

E' prevista la dismissione del tratto di collegamento a 220 kV "Torre Nord – San Valentino" interessato dalle suddette opere.

Ad interventi ultimati si realizzerà un nuovo schema della RTN che prevederà quindi due

nuovi collegamenti elettrici a 220 kV: collegamento a 220 kV "Torre Nord – S.E. Scafati" e collegamento a 220 kV "S.E. Scafati – CP San Valentino".

**Raccordi a 150 kV all'elettrodotto a 150 kV "San Giuseppe Vesuviano 2 – CP Scafati"**

Verrà effettuato un collegamento in entra-esce, dalla futura S.E. di Scafati all'esistente elettrodotto a 150 kV "San Giuseppe Vesuviano 2 – CP Scafati". L'intervento interesserà l'attuale campata tra i sostegni N. "169 - 170".

Il progetto prevede in sintesi:

- infissione, in asse linea, di un nuovo sostegno, denominato "169/1", del tipo a traliccio tronco-piramidale in doppia terna, simile a quelli attualmente in uso;
- dal nuovo sostegno partiranno due brevi raccordi, di circa 100 m l'uno di lunghezza, per andare ad attestarsi all'interno della futura S.E. di "Scafati", attraverso la realizzazione degli opportuni portali.  
Il conduttore utilizzato per i soli tratti di raccordo (tra il sostegno capolinea 169/1 ed i rispettivi portali all'interno della stazione elettrica) sarà singolo per ognuna delle fasi elettriche ed avrà un diametro da 31,5 mm (conduttore alluminio-acciaio).
- ritesatura dei conduttori tra le campate dall'esistente sostegno N. "169" fino al nuovo sostegno N. "169/1" e tra l'esistente sostegno N. "170" fino al nuovo N. "169/1" sullo stesso asse della linea esistente. Il conduttore utilizzato sarà singolo per ognuna delle fasi elettriche ed avrà un diametro da 17,74 mm così come quello attualmente esistente.

Ad interventi ultimati si realizzerà un nuovo schema della RTN che prevederà quindi due nuovi collegamenti elettrici a 150 kV: collegamento a 150 kV "S.E. Scafati – CP San Giuseppe Vesuviano 2" e collegamento a 150 kV "S.E. Scafati – CP Scafati".

Il rappresentante di **Terna** dopo aver descritto le caratteristiche tecniche principali degli elementi costituenti le opere a farsi, affronta poi gli aspetti relativi ai campi elettrici e magnetici per i tratti in linea aerea in questione.

Per quanto concerne i tratti aerei il valore del campo elettrico si mantiene notevolmente al disotto del limite di 5 kV/m di legge.

Per quanto riguarda il campo magnetico viene illustrato lo schematico della configurazione ed i valori di corrente utilizzati per il calcolo dei campi.

La corrente utilizzata nel calcolo delle linee aeree, è la portata in servizio normale della linea definita dalla norma CEI 11-60 e conformemente al disposto del D.P.C.M. 08/07/2003, pari a **1017 A** per i raccordi a 220 kV e di **412 A** per quanto concerne i raccordi a 150 kV.

Il rappresentante di **Terna** precisa al riguardo, che sono stati adottati tali valori di corrente riferendosi a quelli degli attuali elettrodotti a cui la nuova S.E. di "Scafati" andrà a connettersi, in quanto limitanti all'esercizio dei futuri raccordi.

Il Proponente l'intervento ribadisce comunque, quanto riportato nella relazione tecnica sulla valutazione dei campi magnetici, facente parte della documentazione tecnica presentata; che il progetto in autorizzazione risponde all'obiettivo di qualità 3µT, in

quanto non sono presenti strutture che si configurino come "recettori sensibili" all'interno della Dpa.

Il rappresentante della Società Terna consegna per essere acquisita agli atti della Conferenza, la dichiarazione di non interferenza con attività minerarie prodotta dal progettista dell'opera in data 3.10.2013 (prot. TRISPA/20130009290).

Il rappresentante della Società Terna evidenzia inoltre che le opere sono ubicate ad una distanza superiore ai 15 km dall'aeroporto più vicino.

Inoltre in riscontro alla segnalazione di Napoletanagas Spa in cui evidenzia che l'area del Comune di Scafati non è servigta dalla propria Società ma dall'azienda ENEL GAS Spa, il rappresentante della Società Proponente evidenzia che le opere di nuova realizzazione non interferiscono con metanodotti.

Terminata l'esposizione tecnica il rappresentante della Società proponente, riassume anche i passaggi inerenti le comunicazioni ai sensi della normativa vigente.

Si ricorda che nella documentazione progettuale è presente la planimetria catastale (scala 1:2000) e l'elenco dei soggetti interessati, i quali risultano superiori a 50.

La Società Terna R.I. ha provveduto quindi, dato il numero di proprietari superiore a 50, alla pubblicazione presso l'Albo Pretorio on-line del Comune di Scafati dal 7.06.2012 al 6.07.2012. Inoltre sono state effettuate le pubblicazioni sul quotidiano "Il Mattino" del 7.06.2012 e sul sito informatico della Regione Campania a partire dal 5.06.2012.

Tali forme di pubblicità non hanno prodotto, osservazioni/opposizioni (il rappresentante di MiSE conferma).

Terminata l'illustrazione dell'intervento il rappresentante del **MiSE** elenca gli ulteriori pareri delle Amministrazioni/Enti coinvolti, pervenuti e assunti agli atti (vedi tab. riepilogativa allegata) i quali risultano tutti sostanzialmente positivi tranne il parere negativo del Comune di Scafati.

Viene data lettura dunque del parere del Comune di Scafati pervenuto il 9.10.2013 nel quale in sintesi a firma del Sindaco e dell'Assessore al Ramo comunicano con una nota articolata, sintesi, dove riepiloga le particelle impegnate/interessate dall'opera (stazione e raccordi) e che il progetto contempla la sistemazione di tutta la strada via Sant'Agostino. Rappresenta che l'area ricade in zona "E1" agricola ordinaria, come da vigente P.R.G., nella quale sono possibili solo interventi destinati ad attività agricola, orticola e floristica. Comunica quindi il parere negativo al fine di evitare " ... il notevole impatto che l'opera avrebbe nel contesto ambientale, tutto ad esclusiva vocazione agricola".

Allega il parere dell'Area Urbanistica (del 9.10.2013, Prot. 22855) il quale ribadisce il precedente parere dell'Area dello Sviluppo Economico del 28.08.12, Prot. 19909 (vedi tabella riepilogativa pareri).

Il rappresentante della Società Terna a riguardo che :

- sarà sistemata ed adeguata un tratto della via d'accesso Sant'Agostino per consentire

The right margin of the document contains several handwritten signatures and initials. From top to bottom, there is a large, stylized signature that appears to be 'P', followed by a signature that looks like 'Le', then a signature that resembles 'R', and finally two more signatures at the bottom, one of which is quite bold and stylized.

il transito temporaneo di mezzi speciali necessari all'installazione della Stazione Elettrica. Il tratto stradale che verrà interessato eventualmente dagli interventi di adeguamento, sarà di soli 700 m circa. Viene precisato come gli adeguamenti saranno estremamente ridotti e limitati a situazioni puntuali come ad esempio, nei pressi della stazione in cui sarà necessario diminuire il raggio di curvatura della "S" che dovranno percorrere i mezzi. Si precisa inoltre che nel corso della progettazione esecutiva della sistemazione della strada saranno tenute in conto eventuali esigenze specifiche del Comune di Scafati;

- per quanto riguarda gli aspetti di impatto sul territorio, il progetto prevede limitati raccordi aerei ad elettrodotti esistenti e di includere la maggior parte delle apparecchiature all'interno di un edificio prefabbricato. Sebbene tale soluzione sia notevolmente più costosa rispetto ad una soluzione di tipo tradizionale, con disposizione delle apparecchiature estremamente più ampia, si rappresenta che la soluzione proposta è quella che consente la minimizzazione dell'impatto sul territorio non solo in termini di occupazione di nuove superfici ma anche dal punto di vista visivo.

La Conferenza prende atto del parere del Comune di Scafati e delle controdeduzione del Proponente. In merito alla non conformità urbanistica dell'impianto si rappresenta che il Decreto di Autorizzazione costituisce variante allo strumento urbanistico.

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 **MiSE Dip.to per le Comunicazioni** rilascia il Nulla Osta preventivo 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. Richiede a Terna di trasmettere la lettera di impegno.

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.

Il rappresentante della **Regione Campania - Area 12 Sviluppo Economico - Settore 4: Regolazione dei mercati** conferma il proprio nulla osta sotto i profili strettamente energetici.

Atteso che sono pervenuti tutti i pareri anche ai sensi dell'art. 14 ter comma 7 della Legge 241/1990, la Conferenza dei Servizi chiude pertanto i propri lavori con esito positivo ai sensi del comma 6 bis dell'articolo sopra richiamato evidenziando che la Regione Campania ha già rilasciato l'atto d'Intesa in merito alle opere oggi di discussione, ai sensi del DL 239/2003, con delibera N. 331 dell'8 agosto 2013.

Alle ore 12.15 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	
MATM - 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	
Regione Campania - Area 12 Sviluppo Economico - Settore 4: Regolazione dei mercati	
Terna Rete Italia S.p.A.	



Ministero dello Sviluppo Economico

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

10 ottobre 2013

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

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Stazione elettrica a 220/150 kV di "Scafati" e relativi raccordi alla RTN con opere connesse  
(EL-280)

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	<a href="mailto:gianfelice.poligioni@sviluppoeconomico.gov.it">gianfelice.poligioni@sviluppoeconomico.gov.it</a>	
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	 Dr. G. Caracci Ing. M. L. R.		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 DELL'INTERNO Dipartimento dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali L.go S. Barbara, 2 - 00178 ROMA						
MINISTERO DELLA DIFESA Aeronautica Militare - Comando III Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio Lungomare Nazario Sauro, 39 - 70121 BARI						
MINISTERO DELLA DIFESA Comando Militare Esercito Campania Ufficio Affari Generali Via Colonnello La Halle - 80143 NAPOLI						
MARINA MILITARE Comando Dipartimento Militare Marittimo Dello Ionio e del Canale d'Otranto Corso ai due mari - 74100 TARANTO						

10 ottobre 2013

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Stazione elettrica a 220/150 kV di "Scafati" e relativi raccordi alla RTN con opere connesse (EL-280)

MINISTERO DELL'INTERNO  
DIPARTIMENTO REGIONALE  
Divisione Generale per l'Energia Elettrica e  
Energie Rinnovabili e Efficienza Energetica  
Divisione III - Reti Elettriche

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELL'INTERNO Dip.to dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile Largo Santa Barbara, 2 - 00178 ROMA						
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO COMUNICAZIONI D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. III Viale America, 201 - 00144 ROMA		SENGO PACAM				
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Risorse Minerarie ed Energetiche - Div. IV territoriale U.N.M.I.G. di Napoli - Piazza Giovanni Bovio, 22 - 80133 NAPOLI						
REGIONE CAMPANIA Presidenza Via Santa Lucia, 81 - 80132 NAPOLI						
REGIONE CAMPANIA - Area 12 Sviluppo Economico - Settore 4: Regolazione dei mercati (Referente per l'intesa ai sensi del DL 239/2003) Centro Direzionale - Isola A6, piano 15 - 80143 NAPOLI	ALFANO, Luciano	Polizio Fortunato				
PROVINCIA di SALERNO - Presidenza; Via Roma, 104 (Palazzo San'Agostino) - 84121 SALERNO						
COMUNE di SCAFATI; P.zza Municipio, 1 - 841018 SCAFATI						
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI - Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Campania Via Eldorado, 1 (Castel dell'Ovo) - 80132 NAPOLI						
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI - Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Salerno e Avellino; via Tasso, 46 (Palazzo Ruggi d'Aragona) - 84100 SALERNO						
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI - Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta; Via Trotula de Ruggiero, 6/7 - 84121 SALERNO						
ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile - Direzioni Operazioni - Sede di Napoli (Aeroporto di "Capodichino") Viale Fulco Ruffo di Calabria - 80144 NAPOLI						
Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale (ex Sarno) Piazzetta Giustino Fortunato, 10 - 80138 NAPOLI						

10 ottobre 2013

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Stazione elettrica a 220/150 kV di "Scafati" e relativi raccordi alla RTN con opere connesse  
(EL-280)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
ENEL Distribuzione S.p.A. - Divisione Infrastrutture e Reti/Rete Elettrica - Dipartimento Territoriale Rete Campania Via G. Porzio, 4 (C.D.N. Isola G3) - 80143 NAPOLI						
ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Campania Viale Kennedy, 25 - 80125 NAPOLI						
Napolitanagas S.p.A. - Via Galileo Ferraris, 66F - 80142 NAPOLI						
Terna Rete Italia S.p.A. Sviluppo Rete e Ingegneria - Sede di Napoli Via Aquileia, 8 - 80143 NAPOLI	CIRRIWIONE ROBERTO		326894833		robvito.comunicazione.it	Rob. Quirici

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA  
Direzione Generale per l'Energia elettrica e le  
Energie Rinnovabili - Ufficio Energia Elettrica  
Divisione III - Reti Elettriche