



REGIONE TOSCANA
UFFICI REGIONALI GIUNTA REGIONALE

1.1

ESTRATTO DAL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 13-09-2017 (punto N 7)

Delibera N 968 del 13-09-2017

Proponente

FEDERICA FRATONI
DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA

Publicita'/Pubblicazione Atto soggetto a pubblicazione integrale (PBURT/BD)

Dirigente Responsabile Renata Laura CASELLI

Estensore Gianni PORCELLOTTI

Oggetto

Art 1-sexies D.L. 239/2003, convertito dalla Legge 290/2003 e s.m.i.. Rilascio intesa per autorizzazione alla costruzione ed esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV §Calenzano § Sodo§ per la connessione della CP Università ed opere connesse, nel Comune di Sesto Fiorentino (Fi).

Presenti

ENRICO ROSSI
STEFANO CIUOFFO
MARCO REMASCHI

VITTORIO BUGLI
FEDERICA FRATONI
STEFANIA SACCARDI

VINCENZO CECCARELLI
CRISTINA GRIECO
MONICA BARNI

LA GIUNTA REGIONALE

Visto l'articolo 1 sexies del decreto legge 29/08/2003 n. 239 "Disposizioni urgenti per la sicurezza e lo sviluppo del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica", convertito in legge 27/10/2003 n. 290, per cui: "la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti a un'autorizzazione unica comprendente tutte le opere connesse e le infrastrutture indispensabili all'esercizio degli stessi, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e previa intesa con la Regione o le Regioni interessate";

Vista la legge 23.08.2004 n. 239 "Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia";

Vista la legge regionale 24 febbraio 2005 n. 39 "Disposizioni in materia di energia";

Visti il D.P.R. 18/04/1994 n. 383 e la legge regionale 10/11/2014 n. 65 in materia di governo del territorio e s.m.i.;

Vista la legge regionale 8 gennaio 2009 n. 1 "Testo unico in materia di organizzazione e ordinamento del personale";

Premesso che:

- con istanza rif. TRISPANE/P2017 0001409 del 23.03.2017 Terna S.p.A. per tramite della controllata Terna Rete Italia S.p.A. ha presentato al Ministero dello Sviluppo Economico istanza per l'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'articolo 1 sexies del richiamato D.L. 29/08/2003 n. 239, convertito, con modificazioni, dalla Legge 27 ottobre 2003, n. 290 e s.m.i., per la costruzione ed esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV "Calenzano – Sodo" per la connessione della CP Università ed opere connesse nel territorio del Comune di Sesto Fiorentino (FI);
- il Ministero dello Sviluppo Economico con nota prot. n. 9165 del 12.04.2017 (prot R.T. n. 209865 del 21.04.2017), ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241, ha dato comunicazione di avvio del procedimento unico autorizzativo a costruire ed esercire le opere elettriche indicate in oggetto e contestuale indizione della Conferenza dei Servizi decisoria semplificata in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14-bis della Legge n. 241/1990, indicando il link attivato da Terna dal quale è scaricabile la copia del progetto da parte delle Amministrazioni/Enti e Società interessate dal procedimento;
- il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con nota prot. n. 3946 del 19.04.2017 (prot. R.T. n. 224264 del 03.05.2017), ha chiesto a questa Regione di pronunciarsi anche in merito all'accertamento della conformità delle opere in progetto di cui all'oggetto alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi vigenti nel Comune interessato;

Visto che l'opera di cui trattasi, elaborata da Terna S.p.A., è inserita nel Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) ed approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico;

Visto che si rende necessario un collegamento fra la RTN e l'area del Polo Scientifico di Sesto Fiorentino (FI), in quanto Enel Distribuzione S.p.A., dato lo sviluppo di tale area, intende realizzare una nuova Cabina Primaria denominata "Università" al fine di migliorare e adeguare la distribuzione elettrica della zona sud-est di Sesto Fiorentino;

Visto che Terna, valutata la richiesta di connessione della nuova CP Università alla Rete di Trasmissione Nazionale, ha indicato la soluzione progettuale nella realizzazione di un nuovo

collegamento in entra-esce alla linea 132 kV “Calenzano-Sodo” n.440 attraverso la realizzazione di due tratti di cavi interrati per una lunghezza complessiva di circa 3,05 Km (2,6 km +0,45 km), in semplice terna e la demolizione di circa 2,4 km di linea aerea per un totale di 10 sostegni compresi fra il sostegno attuale n. 13 e il sostegno attuale n. 4;

Visto che, la linea di proprietà Terna Rete Italia S.r.l. interessata dalla variante in oggetto è stata autorizzata con i seguenti Decreti:

- Decreto Provinciale 1884 del 07.06.2004 della Provincia di Firenze;
- Decreto Ministeriale 5011/Do del 26.11.1970;

Viste:

- la nota del Settore “Servizi Pubblici Locali, Energia e Inquinamenti” di questa Regione (referente Intesa ai sensi del DL 29 agosto 2003, n. 239) prot. n. 227250 del 04.05.2017, con la quale è stato richiesto agli Enti locali interessati di esprimersi in merito alla conformità/non conformità urbanistica delle opere in oggetto;
- la nota pervenuta dal Comune di Sesto Fiorentino (FI) del 30.05.2017 (prot. RT n. 281264 del 31.03.2017);
- la nota del Settore “Servizi Pubblici Locali, Energia e Inquinamenti” di questa Regione prot. n. 286373 del 05.06.2017 con la quale è stato comunicato al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per quanto si evince nella nota di cui sopra ricevuta dal Comune interessato, che le opere in progetto risultano non in contrasto con le disposizioni e Norme vigenti nel Comune di Sesto Fiorentino (FI) sotto il profilo urbanistico;
- la nota del Settore “Servizi Pubblici Locali, Energia e Inquinamenti” di questa Regione prot. n. 296201 del 09.06.2017 con la quale, ai fini dell’intesa di cui all’oggetto, è stato chiesto agli enti locali interessati di esprimere le proprie determinazioni in merito al progetto che, contemplano anche il parere sullo stesso in relazione agli interessi pubblici dagli stessi tutelati;
- la nota del Comune di Sesto Fiorentino (FI) del 12 giugno 2017 con prot. RT n. 301853 del 13.06.2017 (trasmessa precedentemente dal Comune in data 09.06.2017 anche al Ministero dello Sviluppo Economico, al Ministero dell’Ambiente e Tutela del Mare ed a Terna SpA) con la quale, in risposta alla richiesta di cui sopra in merito alle determinazioni ai fini dell’intesa regionale ex DL 239/200, esprime il proprio “DISSENSO” al tracciato dell’elettrodotto proposto, per le motivazioni sotto riportate, indicando le modifiche al fine dell’assenso:

1. Tracciato elettrodotto ad Est di Via dell’Osmannoro:

Le trasformazioni urbanistiche/edilizie previste in quella parte di territorio (AT48, PL1, PL13, Polo Scientifico) e i cantieri in corso o sospesi, non possono essere in alcun modo bloccati, né tantomeno potranno non essere rilasciati i titoli abilitativi, vista la particolarità e la situazione degli interventi in essere. Pertanto si invita la Società Terna a prendere visione della documentazione relativa a tali interventi e a valutare se compatibili o meno con le previsioni e le tempistiche dell’interramento. Resta inteso che le tempistiche dovranno essere condivise con questa amministrazione.

Inoltre lo spostamento del tracciato, rispetto alla soluzione riportata nell’accordo sottoscritto nel 2011, a sud della Via Pasolini, è condivisibile ma dovrà essere previsto al margine nord della carreggiata in corso di realizzazione, in area di proprietà comunale in corrispondenza del fossetto di scolo delle acque, e a copertura dell’interramento dovrà essere realizzato a carico di Terna un marciapiede ciclo-pedonale.

2. Tracciato ad Ovest di Via dell’Osmannoro:

Le previsioni degli interventi del Parco Agricolo della Piana ed in particolare il tracciato del Percorso Ciclo-Pedonale Sesto Fiorentino - Campi Bisenzio e le opere connesse, al disotto delle quali si prevede l’interramento dell’elettrodotto, ad oggi sono in corso di progettazione e di esecuzione, con finanziamenti a carico della Regione Toscana e inseriti

anche nel progetto del “Bando Periferie” di Città Metropolitana di Firenze approvato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri. Tali interventi non possono essere in alcun modo bloccati da alcuna misura di salvaguardia, pertanto si invita la Società Terna a prendere visione della documentazione relativa a tali interventi e a valutare se compatibili o meno con le previsioni e le tempistiche dell'interramento.

Inoltre dove il tracciato prevede l'attraversamento della viabilità comunale, dovrà essere adottata modalità di attraversamento tale, da non interrompere il flusso veicolare.

Infine si rileva che la documentazione di “Terre e rocce da scavo”, in base all'ordinamento regionale, deve essere valutata da ARPAT, agenzia competente in materia, che non risulterebbe tra i destinatari della comunicazione di avvio del procedimento. S'invita pertanto a valutare la necessità o meno di tale invio”;

- la nota del Ministero dello Sviluppo Economico prot. n. 14694 del 16.06.2017 (prot. R.T. n. 310484 del 19.06.2017) con la quale: “preso atto di quanto segnalato dal Comune di Sesto Fiorentino nella predetta nota, questa Amministrazione invita la società proponente ad avviare una valutazione congiunta del progetto in autorizzazione con l'Amministrazione comunale, al fine di individuare una soluzione condivisa che consenta il superamento del suddetto dissenso. Qualora entro il termine di 30 giorni dalla ricezione della presente nota questa Amministrazione non abbia acquisito comunicazione del superamento del dissenso in questione, verrà adottata la determinazione di conclusione negativa della conferenza avente effetto di rigetto della domanda. Qualora, invece, il superamento del dissenso comporti la necessità di apportare modifiche al progetto in autorizzazione tali da ritenere indispensabile un esame contestuale delle stesse, sarà convocata una riunione in modalità sincrona, di cui all'articolo 14-ter della legge n. 241/90 e s.m.i. che si terrà il 25 luglio”;
- la nota di Terna SpA prot. n. 3357 del 10.07.2017 (prot. R.T. n. 361534 del 19.07.2017) con la quale comunica al Ministero dello Sviluppo Economico, al Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio e del Mare, alla Regione Toscana ed al Comune di Sesto Fiorentino (FI), l'esito incontro Terna/Comune di Sesto Fiorentino del giorno 04.07.2017: al fine di individuare una soluzione condivisa con l'Amministrazione comunale che consenta il superamento del suddetto dissenso, si è svolto in data 04.07.2017 un incontro tra Terna e il Comune di Sesto Fiorentino, di seguito si riporta quanto condiviso nello stesso. Al riguardo di quanto riportato dal Comune di Sesto Fiorentino al punto 1. della nota “Tracciato elettrodotto ad est di via dell'Osmannoro”, è stato condiviso che: non si procederà allo spostamento del tracciato dell'elettrodotto come indicato dal Comune, pertanto lo stesso sarà realizzato, come previsto nel progetto, sulla sede stradale in corso di ultimazione; è stata inoltre verificata positivamente la compatibilità dell'intervento di interrimento con le trasformazioni urbanistico/edilizie e i cantieri in corso o sospesi, per i quali sono già stati rilasciati i titoli autorizzativi, come comunicati dal Comune in quel tratto di territorio, non influenzando quindi con l'eventuale rinnovo degli stessi. Al riguardo di quanto riportato dal Comune di Sesto Fiorentino al punto 2. della nota “Tracciato ad ovest di via dell'Osmannoro”, è stato condiviso che: a seguito del confronto effettuato tra l'intervento in oggetto con gli elaborati progettuali forniti dall'ente (allegati alla presente), relativi al progetto “Percorso ciclo-pedonale Sesto fiorentino – Campi Bisenzio e Centro Servizi del Parco”, denominati:
 - Tav. A “Relazione Tecnico Descrittiva” maggio 2016;
 - Tav. T1 “Inquadramento generale” febbraio 2016;
 - Tav. T2 “Inquadramento Territoriale e Vincoli Urbanistici;e relativi al progetto definitivo del 1° lotto “Piste del Parco della piana”, denominati:
 - Tav. D02 “Relazione Tecnico Descrittiva aprile 2017;
 - Tav. T00 “Inquadramento Generale” aprile 2017;
 - Tav. 02 “Palnimetria Generale” aprile 2017;
 - Tav. 05 “Planimetria di Progetto parte 3” aprile 2017;
 - Tav. T07 “Planimetria di Rilievo parte 2” aprile 2017;

- Tav. T19 “Sezioni Tipo Particolare” aprile 2017;

-Tav. T16 “Stato di sovrapposto sez n. 1 – 14”aprile 2017;

è stata appurata la compatibilità degli interventi descritti negli stessi con il futuro elettrodotto interrato, pertanto le apposte misure di salvaguardia non inibiscono tali interventi. Come richiesto nell'incontro del 04.07.2017, si precisa inoltre, che al di fuori delle aree impegnate indicate nel progetto, su cui sono apposte le misure di salvaguardia ex DL 239/03 e s.m.i., per quanto di nostra competenza, nulla osta al rilascio di nuovi titoli abilitativi;

- la nota del Comune di Sesto Fiorentino (FI) del 08.06.2017 (prot R.T. n. 368936 del 24.07.2017) con la quale: *considerato quanto espresso nella lettera ricevuta da Terna Italia SpA in data 11.07.2017, Prot. 42368 /2017, il Comune di Sesto Fiorentino esprime il proprio “ASSENSO” al progetto, essendo stati superati i motivi di dissenso che erano stati espressi nella comunicazione dello scorso 09.06.2017;*
- la nota del Ministero dello Sviluppo Economico prot. n. 17991 del 24.07.2017 (prot. R.T. n. 371476 del 25.07.2017) con la quale comunica che il Comune di Sesto Fiorentino ha espresso il proprio assenso al progetto in seguito alla comunicazione di Terna, e quindi la conclusione positiva del procedimento richiedendo di conseguenza alla Regione Toscana il rilascio dell'Atto d'Intesa previsto dall'art. 1-sexies del Decreto Legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e successive modifiche e integrazioni.

Considerato altresì:

- che gli assensi già previsti dall’art. 120 del R.D. 1775/33 nonché quelli previsti da successiva legislazione sono demandati al procedimento unico di competenza statale;
- che il Ministero dello Sviluppo Economico nella sopra citata comunicazione n. 9165/2017 ha già richiamato al rispetto dei termini perentori stabiliti per la chiusura dell'intero iter autorizzativo;

Ritenuto pertanto, per quanto sopra premesso e considerato, di rilasciare l’intesa ai sensi del D. L. 239/2003, convertito con modificazioni dalla Legge 27 ottobre 2003 n. 290 e s.m.i., necessaria ai fini della autorizzazione statale alla costruzione ed esercizio del progetto in questione, vincolandola al rispetto delle modalità condivise fra Terna e Comune riportate nella nota Terna prot. n. 3357 del 10.07.2017;

A VOTI UNANIMI

DELIBERA

di esprimere l’Intesa di cui all’art. 1-sexies del decreto legge n. 239/2003, convertito in legge 290/2003 ai fini del rilascio dell’autorizzazione unica, prevista dalle stesse disposizioni, inerente l’istanza di cui alle premesse, presentata dalla Società Terna S.p.A. ed avente ad oggetto la costruzione ed esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV “Calenzano – Sodo” per la connessione della CP Università ed opere connesse nel territorio del Comune di Sesto Fiorentino (FI), vincolandola al rispetto delle modalità condivise fra Terna e Comune riportate nella nota Terna prot. n. 3357 del 10.07.2017;

L’intesa espressa conferma anche l’accertamento, già anticipato con nota RT prot. n. 286373 del 05.06.2017 della conformità delle opere alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi, adempimento già previsto dall'art 81 del DPR 616/77 e dal DPR 383/94;

L’intesa è espressa sulla documentazione e gli elaborati progettuali “copia del progetto” che ai sensi dell'art. 14-bis, comma 2, lett. a) della Legge n. 241/1990, in ordine all'accesso telematico alle

informazioni, risultano scaricabili dal link attivato da Terna e indicato nella nota di “comunicazione di avvio del procedimento – indizione della conferenza di servizi semplificata” del Ministero dello Sviluppo Economico con prot. n. 9165 del 12.04.2017, inoltrata agli Enti e alle Autorità interessate;

Resta fermo che, nella eventualità di ulteriore modifica progettuale della istanza in oggetto, dovrà essere richiesta conferma della presente Intesa;

La presente deliberazione è trasmessa al Ministero dello Sviluppo Economico e al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per i successivi adempimenti di loro competenza e per opportuna conoscenza al Comune di Sesto Fiorentino (FI) ed alla Città Metropolitana di Firenze;

E' fatto salvo l'obbligo, da parte di Terna Rete Italia S.p.A., di acquisizione di ogni altro nulla osta o parere previsto dalle norme, nonché del rispetto di tutte le disposizioni vigenti in materia di linee di trasmissione e distribuzione di energia elettrica;

Il presente atto è pubblicato integralmente sul BURT ai sensi degli articoli 4, 5 e 5 bis della l.r. 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art.18 della l.r. 23/2007.

SEGRETERIA DELLA GIUNTA
IL DIRETTORE GENERALE
ANTONIO DAVIDE BARRETTA

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
RENATA LAURA CASELLI

IL DIRETTORE
EDO BERNINI



1.2

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione E i Progetti Internazionali
Divisione: III[^]

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
D.G. per l'Energia nucleare, le Energie rinnovabili
e l'efficienza energetica - Divisione III - Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Al Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione generale per i rifiuti e l'inquinamento
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
dgrin@pec.minambiente.it

Alla TERNA RETE ITALIA S.p.A.
Funzione Autorizzazioni e
Concertazione
Via E. Galbani, n. 70
00156 ROMA
svr.autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

e, per conoscenza:

Al Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti
Direzione Generale
per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche
Viale del Policlinico, 2
00185 Roma
dg.digheidrel@pec.mit.gov.it

Alla Regione Toscana
PRESIDENZA
Piazza Duomo, 10
50122 FIRENZE
direttoregenerale.presidenza@regione.toscana.it

Alla Regione Toscana
Direzione Ambiente ed Energia
Settore "Servizi Pubblici locali, Energia e Inquinamenti"
(Referente intesa ai sensi del DL 29 agosto 2003, 239)
Via di Novoli, 26
50127 FIRENZE
regionetoscana@postacert.toscana.it

Alla TERNA RETE ITALIA S.p.A.
Direzione territoriale Nord Est
Sede di FIRENZE
Via della Robbia, 41/5 r
50132 FIRENZE
aot-firenze@pec.terna.it

Oggetto: Richiesta Accertamento di Conformità Urbanistica – art.1-sexies Decreto
legge n. 239/2003, convertito in legge n.290/2003 e s.m.i..
Trasmissione esito accertamento

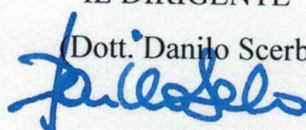
Progetto: costruzione ed esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV
"Calenzano - Sodo" per la connessione della CP Università ed opere connesse. Le
opere ricadono nel territorio del Comune di Sesto Fiorentino, provincia di Firenze.

POSIZIONE EL/374
Proponente: TERNA Rete Italia

In riferimento all'opera in oggetto si trasmette per il seguito di competenza la nota
prot. 286373 del 5.6.2017 della Regione Toscana – Direzione Ambiente ed Energia con il
relativo allegato.

IL DIRIGENTE

(Dott. Danilo Scerbo)



Referenti

Antonella Antonelli tel. 06/44123130
Maria Teresa Federico tel. 06/44124225

antonella.antonelli@mit.gov.it
mariateresa.federico@mit.gov.it



REGIONE TOSCANA

Direzione AMBIENTE ED ENERGIA

SETTORE "SERVIZI PUBBLICI LOCALI, ENERGIA E INQUINAMENTI"

VIA DI NOVOLI N. 26 - 50127 FIRENZE
TEL. 055/4382111 - FAX 055/4389020Prot. n.
da citare nella risposta

Data

Allegati: 1

Risposta - Vs Prot. N.

Al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dip. per le Infrastrutture ed i Sistemi Informativi e
Statistici - Direzione Generale per lo Sviluppo
del Territorio, la Programmazione E i Progetti
Internazionali – Divisione III^

E, p.c. Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dir. Generale per il Mercato Elettrico, le Rinnovabili
e l'Efficienza Energetica, il Nucleare
Divisione IV – infrastrutture e sistemi di rete

Oggetto: Procedimento del Ministero dello Sviluppo Economico di autorizzazione, ai sensi dell'art. 1-sexies DL 29/08/2003 n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27/10/2003 n. 290 e s.m.i., alla costruzione ed esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV "Calenzano – Sodo" per la connessione della CP Università ed opere connesse nel Comune di Sesto Fiorentino (FI). Istanza di Terna S.p.A. - **Riscontro accertamento di Conformità Urbanistica.**

Premesso che con nota prot. n. 9165 del 12.04.2017 (prot. R.T. n. 209865 del 21.04.2017) il Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241, ha dato comunicazione di avvio del procedimento unico autorizzativo a costruire ed esercire le opere elettriche indicate in oggetto e contestuale indizione della Conferenza dei Servizi decisoria semplificata in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14-bis della Legge n. 241/1990;

Considerato che Codesto Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con nota prot. n. 3946 del 19.04.2017 (prot. R.T. n. 224264 del 03.05.2017) ha chiesto a questa Regione di pronunciarsi in merito all'accertamento della conformità delle opere in oggetto alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi vigenti nei Comuni interessati.

Considerato altresì che, questo Settore (referente Intesa ai sensi del DL 29 agosto 2003, n. 239) della Regione Toscana con nota prot. n. 227250 del 04.05.2017, ha provveduto a richiedere agli Enti locali interessati di esprimersi in merito alla conformità/non conformità urbanistica delle opere in oggetto.

Vista la nota pervenuta dal Comune di Sesto Fiorentino (FI) del 30.05.2017 (prot. RT n. 281264 del 31.05.2017), che ad ogni buon fine trasmettiamo in allegato alla presente comunicazione per le ulteriori verifiche, condizioni, segnalazioni etc. in essa contenute.

Per quanto richiamato e per quanto si evince dalla nota di cui sopra, si comunica che le opere in progetto risultano non in contrasto con le disposizioni e Norme vigenti nel Comune di Sesto Fiorentino (FI) sotto l'esclusivo profilo urbanistico.

Per ogni comunicazione, invio di materiale e chiarimenti in merito contattare il Geom. Gianni Porcellotti (tel. 055/4386313, gianni.porcellotti@regione.toscana.it) o il Funzionario Riccardo Guardi (tel. 055/4384365, riccardo.guardi@regione.toscana.it).

Distinti saluti.

Il Responsabile
Renata Laura Caselli

gp/ p.120.030.010



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE
Ufficio IV – Prevenzione rischio chimico, fisico e biologico
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

1.3

Ministero della Salute

mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE I.0016095.04-07-2017

0019410-P-23/06/2017



236457301

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dir. Generale per l'Energia Nucleare
le Energie Rinnovabili e l'Efficienza
Energetica – Div. III Reti Elettriche
(dgmereen.div04@mise.gov.it)
Via Molise, 2 (00187 Roma)

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare / D.G. per i rifiuti
l'Inquinamento / Div.ne IV Inquinamento
atmosferico, acustico ed elettromagnetico
(dgrin@pec.minambiente.it)
Via Cristoforo Colombo, 44
(00147 Roma)

E.p.c. Alla Soc. TERNA Rete Italia – S.p.A
Direzione Territoriale Nord-Est
Unità Progettazione e Realizzazione
Impianti Sede di Firenze –
(PEC: aot-firenze@pec.terna.it)
Via dei della Robbia, 41-5r
(53100 Firenze)

Oggetto: Progetto Soc.Terna Rete Italia S.p.A "...Raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV Calenzano Sodo per la connessione della CP università ed opere connesse" nel comune di Sesto Fiorentino / FI Domanda prot. TRISPNE/P2017000140/23.03.2017, (PTO / Rel.ne Tecnica Illustrativa / All.ti RU23440 C1 BDX29024-Rev.00/2016, -Corografia Tracciato DU23440C1BDX29304-Rev.00 / 2016, -Carta Tecnica del Tracciato DU23440C1BDX2930-Rev.00/2016, -Rel.ne Paesaggistica RU23440C1BD X29314-Rev.00/ 2016);
Pos. EL-374.

Con riferimento alla domanda della Soc. Terna S.p.A (prot. MISE /AOO_Energia DGMEREEN n 0008585/06.04/2015), di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'elettrodotto in oggetto,

visti:

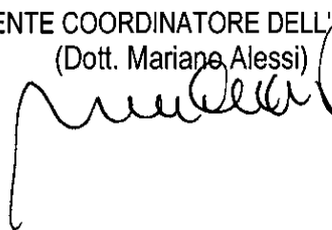
-gli elaborati del progetto tramite Link della Soc. Terna, <https://filetransfer.terna.it/link/j5Fvkb5j95leUoKYnpE1Sj>
(Rel.ni Tecniche, -Corografie e Planimetrie);

.j.

-i motivi e l'ubicazione dell'intervento (C.ne di Sesto Fiorentino), -la descrizione delle opere, -le caratteristiche dell'elettrodotto, -la valutazione dei CEM e la determinazione della "D.P.A" (Rel.ne Illustrativa /All.ti RU23440C1B DX29024-Rev.00/2016, -Caratteristiche dei Componenti RU23440C1BDX30083-Rev.00/2016, -Rel.ne Ambientale/ All.ti RU23440C1BDX29313-Rev.00/2016, -Rel.ne Inquadramento Geologico RU23440C1BDX29315-Rev.00 /2016, -Rel.ne Fotografica RU23440C1BDX29338-Rev.00/2016, -Corografia con Attraversamenti DU23440C1B DX29305-Rev.00/2016, -Carta Tecnica del Progetto con DpA / ApA -DU23440C1B DX29 311-Rev.00/2016,...>>> >>> segue v. Elab.ti di progetto su link Terna);

fermo restando, nella realizzazione e nell'esercizio dell'elettrodotto in progetto, il rispetto della Legge Quadro n 36/22 febbraio 2001 (sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici con frequenze tra 0 Hz e 300 GHz), del DPCM 8 luglio 2003 - articoli 3 e 4 ("..limiti di esposizione, valori di attenzione ed obiettivi di qualità in corrispondenza delle aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi e scolastici.....") nonché, dell'art 6/stesso DPCM e DM 29 maggio 2008 (fasce di rispetto dagli elettrodotti alla frequenza di 50 Hz); si rappresenta che, non si hanno osservazioni per gli aspetti di competenza.

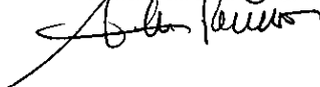
IL DIRIGENTE COORDINATORE DELL'UFFICIO IV
(Dott. Mariano Alessi)



Referente

Aleandro Renzi (Tel.06-59943827)

e-mail; a.renzi@sanita.it





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
UFFICIO PER LA PREVENZIONE INCENDI E RISCHIO INDUSTRIALE
Largo Santa Barbara, n. 2 – 00178 Roma ; e-mail: prev.rischiindustriali@cert.vigilfuoco.it

1.4

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per il mercato elettrico, le rinnovabili
e l'efficienza energetica, il nucleare
Divisione IV- Infrastrutture e sistemi di rete
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

OGGETTO: Posizione EL-374. Parere del Ministero dell'Interno

Con riferimento all'oggetto, visto l'allegato parere del Comando Provinciale VVF di Firenze, si comunica, ai soli fini antincendio e per quanto di competenza, il nulla osta alla realizzazione dell'intervento in argomento.

IL DIRETTORE CENTRALE
(Litterio)

(firmato e trasmesso in forma digitale ai sensi di legge)



Comando Provinciale Vigili del Fuoco
FIRENZE
Unità Organizzativa
Prevenzione e Sicurezza Tecnica

Prat.n. 53870

Specificare nella risposta
il numero di pratica

- A Ministero Sviluppo Economico
D.G. Mercato Elettrico
Div. IV – Infrastrutture e sistemi di rete
pec: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

- A Ministero dell'Ambiente
D.G. Rifiuti e inquinamento
pec: dgrin@pec.minambiente.it

- A TERNA RETE ITALIA SpA
Via dei Della Robbia 41/5r - Firenze
pec: aot-firenze@pec.terna.it

Oggetto: Posizione **EL-374**;

Autorizzazione per la costruzione e l'esercizio dei raccordi in cavo interrato dell'elettrodotto 132 kV "Calenzano – Sodo" per la connessione della CP Università. Sesto Fiorentino, der. Unicem N. 400; Elettrodotto, sito in Sesto Fiorentino; Attività non compresa nell'Allegato I al DPR 151/2011; Attività non soggetta
Ditta: TERNA Rete Italia S.p.A;
Referente: MATTEO TARCHI (matteo.tarchi@terna.it).

Esaminata la documentazione tecnico progettuale allegata all'istanza in oggetto, di cui alla nota ns. protocollo n. 7888 del 12/04/2017 (mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U.0009165.12-04-2017), si esprime, per quanto di competenza, il Nulla Osta di questo Comando alla realizzazione dell'opera in oggetto.

I Istruttore Tecnico
Ing. Giulio Vannicelli Casponi

IL COMANDANTE/VICARIO
(Materazzi)



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

~~mise.AOO.ENE.REGISTRO UFFICIALE 1.0014885.19-06-2017~~
~~Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile~~
Settore Genio Civile Valdarno superiore
Sede di Firenze

Prot. N°
Cl. P.080
Allegati n 1

1.5

Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per il mercato elettrico, le rinnovabili
e l'efficienza energetica, il nucleare
Div. IV – Infrastrutture e sistemi di rete
Via Molise, 2
00187 ROMA
PEC: dgmercen.div04@pec.mise.gov.it
c.a. Dott.ssa Marilena Barbaro

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del
Mare
D.G. per i Rifiuti e l'Inquinamento
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
PEC: dgrin@pec.minambiente.it

Referente per la Società Terna Rete Italia S.p.A.
Direzione Territoriale Nord Est
Unità Progettazione e Realizzazione Impianti
Sede di Firenze – Via della Robbia, 41.5r
53100 FIRENZE
PEC: aot-firenze@pec.terna.it
c.a. Geom. Matteo Tarchi

p.c. Regione Toscana
Direzione Ambiente ed Energia
Settore Pubblici Locali
Energia e Inquinamenti
Referenti Intesa
Via di Novoli, 26
50127 Firenze
PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it
c.a. Dott.ssa Renata Laura Caselli

Oggetto: Autorizzazione ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003. n.239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV "Calenzano – Sodo" per la connessione della CP Università ed opere connesse. Le opere ricadono nel territorio del Comune di Sesto Fiorentino, Provincia di Firenze, Regione Toscana

Proponente: Società Terna S.p.A. - per tramite della controllata Terna Rete Italia S.p.A.

Posizione n. EL-374

Trasmissione di contributo tecnico istruttorio

Interessato: Società Terna S.p.A. - per tramite della controllata Terna Rete Italia S.p.A.

Interventi: Costruzione ed esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV "Calenzano – Sodo" per la connessione della CP Università ed opere connesse - Comune di Sesto Fiorentino (FI)

Pratica idraulica n° **209812/17**

Posizione **EL-374**

In relazione alla comunicazione di cui all'oggetto acquisita a prot. 209812 in data 21/04/2017, visti gli elaborati progettuali, constatato che:

- l'intervento consiste nella costruzione di nuova linea in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV "Calenzano – Sodo" per la connessione della CP Università e nella demolizione di linea aerea esistente;
- la nuova linea interferisce con i seguenti corsi d'acqua inseriti nel reticolo idrografico individuato con la D.C.R.T. n. 9 del 10/02/2015 e successivamente aggiornato con D.C.R.T. n. 101 del 21/12/2016:
 - Canale di Cinta Orientale;
 - Gora di Quinto;
 - (13) Canale di Cinta Orientale;
 - (58) Torrente Zambra;
 - (135) Torrente Rimaggio;
 - (136) Canale di Cinta Occidentale
- La nuova linea insiste sulla particella individuata al Foglio 45 Num 218 al NCT del Comune di Sesto Fiorentino intestata al Demanio Pubblico dello Stato in gestione a questo Ufficio (Rel Acqu Es), e sulle particelle individuate al Foglio 57 Num 268-287-288 al NCT del Comune di Sesto Fiorentino intestate a Regione Toscana (seminativo)

con la presente si esprime **parere favorevole** alla realizzazione di quanto sopra nel rispetto delle seguenti condizioni:

1. al fine di non ostacolare eventuali interventi futuri di sistemazione, nelle fasce di pertinenza di 10,00 ml dai corsi d'acqua inseriti nel reticolo idrografico, la rimozione dei tralicci della linea esistente dovrà prevedere la completa demolizione della struttura comprese le fondazioni; qualora durante l'esecuzione dei lavori venissero alterate le difese spondali, queste dovranno essere opportunamente ripristinate;
2. al fine di non ostacolare eventuali interventi futuri di sistemazione, gli attraversamenti in subalveo dei corsi d'acqua interferiti dovranno essere realizzati con la tecnica teleguidata e dovranno essere posati ad una profondità non minore di 2,00 ml dal fondo alveo e dalle difese arginali;
3. nel rispetto del R.D. 523/1904 e/o R.D. 368/1904, i nuovi cavidotti dovranno essere posizionati a distanza maggiore di 10,00 ml dal piede argine a campagna o dal ciglio di sponda dei corsi d'acqua e delle casse di laminazione esistenti e/o in progetto;
4. nel rispetto del R.D. 523/1904 e/o R.D. 368/1904, le buche giunti dovranno essere posizionate a distanza maggiore di 10,00 ml dal piede argine a campagna o dal ciglio di sponda dei corsi d'acqua e delle casse di laminazione esistenti e/o in progetto;
5. prima dell'inizio dei lavori, per le interferenze con i corsi d'acqua di competenza, dovranno essere conseguite la necessaria Autorizzazione e Concessione Demaniale presso lo scrivente Ufficio, da richiedere su progetto esecutivo e previa regolarizzazione delle precedenti posizioni, e la Concessione Precaria presso gli Uffici del Consorzio di Bonifica n. 3 Medio Valdarno.

Il Responsabile P.O.
Geom. Piero Paliotta

Il Dirigente
(Ing. Leandro Radicchi)



1.6

piazza Vittorio Veneto, 1
50019 | tel. 055 055 www.comune.sesto-fiorentino.fi.it

Sesto Fiorentino, 08/06/2017

Al Ministero dello Sviluppo Economico
D.G. per il mercato elettrico, le rinnovabili e
l'efficienza energetica, il nucleare
Div. IV – Infrastrutture e sistemi a rete
Via Molise, 2
00187 ROMA
pec : dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del territorio e del Mare
D.G. per i Rifiuti e l'Inquinamento
Vi C. Colombo, 44
00147 ROMA
pec : dgrin@pec.minambiente.it

Società Terna Rete Italia S.p.A.
Direzione Territoriale Nord Est
Unità di Progettazione e Realizzazione
Impianti – Sede di Firenze
Via dei Della Robbia 41 -5r
50100 FIRENZE
pec : aot-firenze@pec.terna.it

Geom. Matteo Tarchi
mail : matteo.tarchi@terna.it

OGGETTO : 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 s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV "Calenzano - Sodo" per la connessione della CP Università ed opere connesse. Le opere ricadono nel territorio del Comune di Sesto Fiorentino, Provincia di Firenze, Regione Toscana. Posizione n. EL-374. **INVIO PARERE COMUNE DI SESTO FIORENTINO.**

In riferimento alla nota del Ministero dello Sviluppo Economico del 12/04/2017, inviata via pec e ricevuta dal Comune in pari data, con la quale è stato comunicato l'avvio del procedimento per l'Indizione della conferenza dei Servizi semplificata per il rilascio dell'Autorizzazione in oggetto, ovvero in modalità asincrona;

Considerato che ogni ente/soggetto interessato deve esprimere le proprie determinazioni in merito al progetto, entro 60 gg dalla data di indizione della Conferenza dei Servizi asincrona;

Considerato altresì che la disamina della proposta progettuale coinvolge più strutture tecnico / amministrative dell'Ente, al fine dell'espressione di un parere in forma unitaria, è stata convocata una Conferenza dei Servizi interna, per l'esame congiunto della proposta progettuale depositata, conferenza svoltasi il giorno 29/05/2017;



piazza Vittorio Veneto, 1
50019 | tel. 055 055

www.comune.sesto-fiorentino.fi.it

Visto le risultanze della Conferenza, il cui verbale è agli atti degli uffici, il Comune di Sesto Fiorentino esprime il proprio **“DISSENSO”** al tracciato dell’interramento dell’elettrodotto proposto, per le motivazioni sotto riportate, e di seguito si indicano le modifiche necessarie al fine dell’assenso:

1. Tracciato elettrodotto ad Est di Via dell’Osmannoro:

Le trasformazioni urbanistiche/edilizie previste in quella parte di territorio (AT48, PL1, PL13, Polo Scientifico) e i cantieri in corso o sospesi, non possono essere in alcun modo bloccati, né tantomeno potranno non essere rilasciati i titoli abilitativi, vista la particolarità e la situazione degli interventi in essere. Pertanto si invita la Società Terna a prendere visione della documentazione relativa a tali interventi e a valutare se compatibili o meno con le previsioni e le tempistiche dell’interramento. Resta inteso che le tempistiche dovranno essere condivise con questa amministrazione.

Inoltre lo spostamento del tracciato, rispetto alla soluzione riportata nell’accordo sottoscritto nel 2011, a sud della Via Pasolini, è condivisibile ma dovrà essere previsto al margine nord della carreggiata in corso di realizzazione, in area di proprietà comunale in corrispondenza del fossetto di scolo delle acque, e a copertura dell’interramento dovrà essere realizzato a carico di Terna un marciapiede ciclo-pedonale.

2. Tracciato ad Ovest di Via dell’Osmannoro:

Le previsioni degli interventi del Parco Agricolo della Piana ed in particolare il tracciato del Percorso Ciclo-Pedonale Sesto Fiorentino - Campi Bisenzio e le opere connesse, al disotto delle quali si prevede l’interramento dell’elettrodotto, ad oggi sono in corso di progettazione e di esecuzione, con finanziamenti a carico della Regione Toscana e inseriti anche nel progetto del “Bando Periferie” di Città Metropolitana di Firenze approvato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri. Tali interventi non possono essere in alcun modo bloccati da alcuna misura di salvaguardia, pertanto si invita la Società Terna a prendere visione della documentazione relativa a tali interventi e a valutare se compatibili o meno con le previsioni e le tempistiche dell’interramento.

Inoltre dove il tracciato prevede l’attraversamento della viabilità comunale, dovrà essere adottata modalità di attraversamento tale, da non interrompere il flusso veicolare.

Infine si rileva che la documentazione di “Terre e rocce da scavo”, in base all’ordinamento regionale, deve essere valutata da ARPAT, agenzia competente in materia, che non risulterebbe tra i destinatari della comunicazione di avvio del procedimento. S’invita pertanto a valutare la necessità o meno di tale invio.

Si allega alla presente la convenzione, approvata con la Deliberazione di G.C. n. 187 del 18/10/2011 e sottoscritta in data 10/11/2011, Rep. N. 2737, con i suoi allegati, per regolare le modalità dell’intervento d’interramento della tratta di Linea a 132 Kv n. 440 “Calenzano-Sodo”, tra Comune di Sesto Fiorentino, TE.L.A.T. s.r.l. (Terna Linee Alta Tensione) ed R.F.I. SpA (Rete Ferroviaria Italiana).

Si comunica infine che, in base al Decreto del Sindaco n. 30 del 27/09/2016, stante la tipologia infrastrutturale dell’intervento in oggetto, il rappresentante unico del Comune di Sesto Fiorentino è la sottoscritta Ing. Rita Dabizzi, Responsabile U.O.A. Infrastrutture e Ambiente i cui contatti sono:

mail : r.dabizzi@comune.sesto-fiorentino.fi.it

pec : protocollo@pec.sesto-fiorentino.net

IL RESPONSABILE
U.O.A. Infrastrutture e Ambiente
Ing. Rita Dabizzi



piazza Vittorio Veneto, 1
50019 | tel. **055 055**

www.comune.sesto-fiorentino.fi.it

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico è prodotto, memorizzato e conservato digitalmente ed è rintracciabile nel sistema informativo del Comune di Sesto Fiorentino.



piazza Vittorio Veneto, 1
50019 | tel. 055 055 www.comune.sesto-fiorentino.fi.it

Sesto Fiorentino, 08/06/2017

Al Ministero dello Sviluppo Economico
D.G. per il mercato elettrico, le rinnovabili e
l'efficienza energetica, il nucleare
Div. IV – Infrastrutture e sistemi a rete
Via Molise, 2
00187 ROMA
pec : dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del territorio e del Mare
D.G. per i Rifiuti e l'Inquinamento
Vi C. Colombo, 44
00147 ROMA
pec : dgrin@pec.minambiente.it

Alla Regione Toscana
Direzione AMBIENTE ED ENERGIA
Settore "Servizi Pubblici Locali, Energia e
Inquinamenti"
Via di Novoli, 26
50127 FIRENZE
pec : regionetoscana@postacert.toscana.it

alla c.a. Geom. Gianni Porcellotti

Società Terna Rete Italia S.p.A.
Direzione Territoriale Nord Est
Unità di Progettazione e Realizzazione
Impianti – Sede di Firenze
Via dei Della Robbia 41 -5r
50100 FIRENZE
pec : aot-firenze@pec.terna.it

Geom. Matteo Tarchi
mail : matteo.tarchi@terna.it

OGGETTO : 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 s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV "Calenzano - Sodo" per la connessione della CP Università ed opere connesse. Le opere ricadono nel territorio del Comune di Sesto Fiorentino, Provincia di Firenze, Regione Toscana. Posizione n. EL-374. **INVIO PARERE COMUNE DI SESTO FIORENTINO.**



piazza Vittorio Veneto, 1
50019 | tel. 055 055

www.comune.sesto-fiorentino.fi.it

In riferimento a quanto in oggetto, considerato quanto espresso nella lettera ricevuta da Terna Italia S.p.A in data 11.07.2017, Prot. 42368/2017, il Comune di Sesto Fiorentino esprime il proprio **"ASSENSO"** al progetto, essendo stati superati i motivi di dissenso che erano stati espressi nella comunicazione dello scorso 09.06.2017.





COMANDO MARITTIMO NORD

Ufficio Demanio Infrastrutture

1.7

Indirizzo Telegrafico: MARINA NORD LA SPEZIA

e-mail pei: marina.nord@marina.difesa.it

e-mail pec: marina.nord@postacert.difesa.it

Protocollo

M_D MARNORD0014794

data

04/05/2017

p. di c.: Ass. Amm Teresa MUSCATELLO - 0187786182

teresa_muscattello@marina.difesa.it

Allegati nr.

//

Al. **MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Direzione Generale per il Mercato E., le Rinnovabili e l'efficienza energetica, il Nucleare Divisione IV - Infrastrutture e Sistemi di Rete Via Molise,2 00187 Roma. (PEC)**
MINISTERO DELL AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE ROMA (PEC)

e. per conoscenza:

SOCIETA' TERNA RETE ITALIA DI FIRENZE (PEC)
GEOMETRA MATTEO TARCHI (PEI)

Argomento:

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 s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV "Calenzano - Sodo" per la connessione della CP Università ed opere connesse. Comune di Sesto Fiorentino (FI)
Posizione n. EL-374

Riferimenti:

foglio n. 0009165 del 14 aprile 2017 del MISE.

Esaminata la documentazione tecnica in riferimento, sotto il profilo demaniale, nulla osta ai soli fini militari e per quanto di competenza di questo Comando Marittimo all'impianto in argomento, non ravvisando impedimenti o contrasti con gli interessi della Marina Militare.

d'ordine

IL CAPO UFFICIO INFR/DEM
(C.V. Giuseppe M. FIGOLI)

Documento firmato digitalmente


```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="true"?>
<Segnatura versione="2009-12-03" xmlns="http://www.digitPa.gov.it/protocollo/">
  - <Intestazione>
    - <Identificatore>
      <CodiceAmministrazione>M_D</CodiceAmministrazione>
      <CodiceAOO>E13801</CodiceAOO>
      <CodiceRegistro>REG2017</CodiceRegistro>
      <NumeroRegistrazione>0609416</NumeroRegistrazione>
      <DataRegistrazione>2017-04-28</DataRegistrazione>
    </Identificatore>
    - <Origine>
      <IndirizzoTelematico
        tipo="smtp">istituto_geografico@postacert.difesa.it</IndirizzoTelematico>
    - <Mittente>
      - <Amministrazione>
        <Denominazione>Ministero della Difesa</Denominazione>
        <CodiceAmministrazione>M_D</CodiceAmministrazione>
        - <UnitaOrganizzativa tipo="permanente">
          <Denominazione>E13801</Denominazione>
          - <IndirizzoPostale>
            <Denominazione>E13801</Denominazione>
          </IndirizzoPostale>
          </UnitaOrganizzativa>
        </Amministrazione>
      - <AOO>
        <Denominazione>E13801</Denominazione>
      </AOO>
    </Mittente>
  </Origine>
  - <Destinazione confermaRicezione="no">
    <IndirizzoTelematico
      tipo="smtp">dgmereen.div04@pec.mise.gov.it</IndirizzoTelematico>
    </Destinazione>
  - <Destinazione confermaRicezione="no">
    <IndirizzoTelematico
      tipo="smtp">cdo_rmcentro@postacert.difesa.it</IndirizzoTelematico>
    </Destinazione>
  - <Oggetto>
    <![CDATA[Elettrodotto 132 kV 'Calenzano - Sodo' el Comune di Sesto Fiorentino]]>
  </Oggetto>
</Intestazione>
- <Descrizione>
  <Documento tipoRiferimento="MIME" tipoMIME="application/pdf"
    nome="Parere_Cte.pdf" id="D_18352211"/>
</Descrizione>
</Segnatura>

```



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LA PIANIFICAZIONE E LA GESTIONE DELLO SPETTRO RADIOELETTICO
Divisione II – Attività Internazionali e Pianificazione delle Frequenze

1.9

AL MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO

Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il
Nucleare

Divisione IV – Infrastrutture e Sistemi di rete
Via Molise, 2
00187 – ROMA
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E
DEL MARE

Direzione Generale per i rifiuti e
l'inquinamento

Sezione Elettrodotti
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 – ROMA
dgrin@pec.minambiente.it

ALLA TERNA RETE ITALIA S.P.A

Unità Progettazione e Realizzazioni Impianti
Via San Crispino, 22
35129- PADOVA
aot-firenze@pec.terna.it

per conoscenza

MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO

Direzione Generale per le Attività Territoriali
Div. II – Ispettorato Territoriale Toscana
Affari Generali e Giuridici

Via della Pellicceria, 3
50123 – FIRENZE
dgce.div02.istsc@pec.mise.gov.it

D.G.AT
SEDE

OGGETTO: Elettrodotto a 132 kV “ Calenzano – Sodo “ n.440 – Raccordi alla C.P. Università nel comune di Sesto Fiorentino in provincia di Firenze.

Vista l'istanza presentata in data 13/04/2017, con la quale codesta Società s'impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, e a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione d'impegno e in conformità a quanto disciplinato dalla “Procedura per il rilascio dei consensi concernenti, gli elettrodotti di 3 ^ classe”, di cui alla circolare del Ministero dello Sviluppo Economico n. 70820 del 4 ottobre 2007, si rilascia il parere favorevole all'avvio alla costruzione e all'esercizio, dei raccordi in oggetto.

La scrivente prescrive la tutela di eventuali interferenze elettriche con impianti di TLC della Rete Pubblica di Telecomunicazioni, il rispetto della compatibilità elettromagnetica in conformità alle Norme CEI 103-6 e successive e sarà cura da parte dell'Ispettorato Territoriale della Toscana, la prevista verifica tecnica per ogni singolo intervento.

Il presente **Nulla Osta** viene concesso in dipendenza della lettera d'impegno e dell'atto di sottomissione presentate da codesta Società, senza alcun pregiudizio delle clausole in esso contenute e fatti salvi i diritti che derivano al Ministero dello Sviluppo Economico dal R.D. n.° 1775/1933 e dal D.L. n.259 del 1-08-2003.

Il Direttore Generale
(dott.ssa *Eva Spina*)

1.10

E p.c.

TRISPANE/P2017
0001838 - 19/04/2017

**Ministero dello Sviluppo Economico
DGS-UNMIG**

DG per la sicurezza anche ambientale
Delle attività minerarie ed energetiche
dgsunmig.dg@pec.mise.gov.it

Ministero dello Sviluppo Economico

DG per il mercato elettrico, le rinnovabili e
l'efficienza energetica, il nucleare
Divisione IV – Infrastrutture e Sistemi di rete
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

**Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio e
del Mare**

DG per i rifiuti e l'inquinamento
dgrin@pec.minambiente.it

OGGETTO: Elettrodotto a 132 kV "Calenzano – Sodo" n.440 – Raccordi alla C.P. Università nel comune di Sesto Fiorentino in provincia di Firenze.

Invio dichiarazione di non interferenza con attività minerarie

Rif. MiSE EL- 374

Terna Rete Italia SpA (CF 1179918100) Direzione Territoriale Nord Est, agisce in nome e per conto della Terna SpA (CF 05779661007) con sede in Roma Viale Egidio Galbani, 70.

In riferimento al procedimento in oggetto, per il quale è stato comunicato l'avvio del procedimento e contestualmente è stata indetta, ai sensi dell'art. 14 bis della L. 241/1990 e s.m.i., la conferenza dei servizi decisoria semplificata in modalità asincrona (nota MiSE prot. R.U. 0009165 del 12/04/2017), si trasmette allegata alla presente, la dichiarazione di non interferenza con attività minerarie.

Per ogni eventuale ulteriore chiarimento in merito, contattare i riferimenti sotto riportati.

Distinti saluti.
PRIAUT/TM
All.:c.s.

TERNA RETE ITALIA Spa
Direzione Territoriale Nord Est
Unità Progettazione e Realizzazione Impianti
Il Responsabile
(N. Ferracin)



Ns. Ref.: Matteo Tarchi

Terna Rete Italia Spa via Dei Della Robbia 41/5r - 50132 FIRENZE
Tel 055/5244099 - fax 055/5244005 - cell.346/5034656
e-mail: matteo.tarchi@terna.it pec: aot.firenze@pec.terna.it

DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

Oggetto : Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.

Progetto: Elettrodotto a 132 kV n.440 "Calenzano – Sodo"
Raccordi interrati alla Cabina Primaria Università nel comune di Sesto Fiorentino (FI).

Titolare: Terna Rete Italia S.p.A.

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

Il sottoscritto Ing. Nicola Ferracin, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver esperito le verifiche di interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico alla pagina <http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/verifica/interferenza.asp> alla data del 19/04/2017 e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
1.	43,82890	11,18688
2.	43,82706	11,18549
3.	43,82357	11,19528
4.	43,81786	11,20674
5.	43,81702	11,21164

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

Firenze, 19/04/2017





*Ministero
dei beni e delle attività culturali e del turismo*

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LA CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE
E LE PROVINCE DI PISTOIA E PRATO

1.11

Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per il mercato
elettrico, le rinnovabili e l'efficienza
energetica, il nucleare
Div. IV - Infrastrutture e sistemi di rete
Via Molise, 2 – 00167 Roma

dgmereen.div.04@pec.mise.gov.it

MIBACT-SBEAP-FI
ARC_PROT
0001976 24/01/2018
Cl. 34.19.04/1.23

Allegati

Risposta al foglio del

OGGETTO: SESTO FIORENTINO (FI). 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 s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio dei raccordi in cavo interrato dell'elettrodotto 132 kV 'Calenzano-Sodo' per la connessione della CP Universitaria ed opere connesse. Parere di competenza, prescrizioni.

In relazione alla nota del Ministero dello Sviluppo Economico Direzione generale mercato elettronico, rinnovabili, efficienza energetica, nucleare, Div. IV prot. 0017991 del 24 luglio 2017 (acquisita al prot. SABAP n. 16953 del 18 agosto 2017), la scrivente Soprintendenza valutata la natura dell'intervento, considerata la localizzazione dell'area interessata dal progetto, ricadente all'interno della perimetrazione della "Dichiarazione di importante interesse archeologico" del 27 maggio 1998, esprime parere favorevole all'opera sottoposto, tuttavia, alle seguenti prescrizioni.

Dovrà essere comunicata, previo avviso scritto, la data d'inizio delle opere di scavo per l'elettrodotto interrato, le quali dovranno essere eseguite in presenza di figura professionale (archeologo), a carico della committenza che provvederà, inoltre, all'invio del curriculum del professionista da sottoporre all'approvazione di questa Soprintendenza. La suddetta figura provvederà alle operazioni di sorveglianza archeologica, allo scavo stratigrafico qualora se ne ravvisi la necessità, alla redazione della documentazione tecnico scientifica (relazione, georeferenziazione scavi), della documentazione grafica (piante, sezioni, prospetti) e fotografica, al recupero degli eventuali reperti mobili, al loro lavaggio, collocazione in cassette e classificazione preliminare, disegno degli eventuali reperti tra i più significativi.

Quest'Ufficio, come d'uso, provvederà alla supervisione scientifica dell'intervento di tipo archeologico riservandosi l'eventuale decisione di approfondire con scavo stratigrafico quelle zone che riterrà necessarie all'acquisizione di dati utili alla conoscenza storico archeologica dell'area di Sesto Fiorentino e agli interventi di tutela

Si informa che l'eventuale rinvenimento di emergenze archeologiche potrebbe comportare l'imposizione di varianti al progetto finalizzate agli interventi di tutela a norma del D.Lgs. 42/2004.

Si fa presente che, contestualmente alla comunicazione d'inizio lavori, il professionista incaricato dovrà prendere contatti con il funzionario archeologo responsabile o il referente della pratica sotto indicati.

Avverso al presente atto, le Amministrazioni statali, regionali o locali coinvolte nel procedimento possono chiedere il riesame amministrativo ai sensi dell'art. 12, co. 1-bis del D.Lgs. n. 83 del 31.05.2014, convertito in Legge n. 106 del 29.07.2014.

**IL SOPRINTENDENTE
dott. ANDREA PESSINA**

Responsabile dell'istruttoria: dr.ssa Monica Salvini
055.2357715; monica.salvini@beniculturali.it

Referente per la pratica: Giovanni Roncaglia
055.2357772; giovanni.roncaglia@beniculturali.it



Ministero
dei beni e delle
attività culturali
e del turismo

Piazza Pitti, 1-50125 - Firenze
Tel. 055 265171 fax 055 219397
e-mail: sabap-fi@beniculturali.it
PEC: mibac-sabap-fi@mailcert.beniculturali.it
http://www.sabap-fi.beniculturali.it

MS/gr



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

Bacino del Fiume Arno

Area pianificazione e tutela dal rischio idrogeologico

Ns. rif. Prot. N 1297 del 12/04/2017

Vs. rif. Prot. Mise.AGO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U.0009165.12-04-2017

Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per il mercato elettrico
e l'efficienza energetica, il nucleare
Div. IV – Infrastrutture e sistemi di rete

PEC: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Oggetto: 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 s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132kV "Calenzano – Sodo" per la connessione della CP Università ed opere connesse. Le opere ricadono nel territorio del Comune di Sesto Fiorentino, Provincia di Firenze, Regione Toscana. Parere.

Dall'esame della documentazione pervenuta, è emerso che:

- l'intervento in oggetto ricade in aree P2 del PGRA, per cui vige il disposto dell' Art. 9 – *Aree a pericolosità da alluvione media (P 2)*:
"1. Nelle aree P2 per le finalità di cui all'art. 1 sono da consentire gli interventi che possano essere realizzati in condizioni di gestione del rischio idraulico, con riferimento agli obiettivi di cui all'art. 1 comma 4, fatto salvo quanto previsto ai commi seguenti del presente articolo e al successivo art. 10.
2. Nelle aree P2 per le finalità di cui all'art. 1, l'Autorità di bacino si esprime sugli interventi di seguito elencati, in merito alla compatibilità degli stessi con il raggiungimento degli obiettivi di PGRA delle U.O.M. Arno, Toscana Nord, Toscana Costa e Ombrone:
(omissis)
e) interventi di ampliamento, di ristrutturazione e nuovi impianti di potabilizzazione e depurazione compresi i servizi a rete e le infrastrutture a questi connessi nonché gli impianti dichiarati di interesse pubblico di cui all'allegato VIII alla parte seconda del decreto legislativo n. 152/2006,

- compresi i servizi a rete e le infrastrutture a questi connessi”;*
- l'intervento in oggetto ricade in aree P1 del PGRA, per cui vige il disposto dell' Art. 11 – *Aree a pericolosità da alluvione bassa (P1) – Indirizzi per gli strumenti di governo del territorio*: 1. Nelle aree P1 sono consentiti gli interventi previsti dagli strumenti urbanistici garantendo il rispetto delle condizioni di mitigazione e gestione del rischio idraulico.
2. La Regione disciplina le condizioni di gestione del rischio idraulico per la realizzazione degli interventi nelle aree P.1”.

Per quanto riguarda le aree P1, questa Autorità Distrettuale non è tenuta ad esprimersi. Per le P2, l'intervento in progetto, essendo costituito da cavi interrati, per le proprie caratteristiche tipologiche, è da considerarsi ammissibile dal punto di vista idraulico.

Per ogni chiarimento o comunicazione è a vostra disposizione il Dott. Arch. Luigi Del Fante (055/26743232, e-mail l.delfante@adbarno.it).

Nell'occasione si porgono cordiali saluti

IL DIRIGENTE
(dott. geol. Marcello Brugioni)

LDF/ldf

Received: from localhost.localdomain (smtp2.pec.ad.aruba.it [127.0.0.1])
 by smtps.pec.aruba.it (Postfix) with ESMTP id 7BA1D105CAB76
 for <dgmereen.div04@pec.mise.gov.it>; Wed, 17 May 2017 08:36:48 +0200 (CEST)

X-BKP: mailout

Received: from [192.168.10.65] (unknown [159.213.63.68])
 (using TLSv1 with cipher DHE-RSA-AES256-SHA (256/256 bits))
 (No client certificate requested)
 by smtps.postacert.toscana.it (Postfix) with ESMTPSA id 2BC0F105CAB64
 for <dgmereen.div04@pec.mise.gov.it>; Wed, 17 May 2017 08:36:26 +0200 (CEST)

From: =?utf-8?q?Autorit=c3=a0=20di=20Bacino=20del=20Fiume=20Arno?=
 <adbarno@postacert.toscana.it>

To: "dgmereen.div04@pec.mise.gov.it" <dgmereen.div04@pec.mise.gov.it>
 Subject: =?utf-8?q?invio=20ns=20prot=2e=20n=c2=b0=20001755=20del=2017/05/2017?=
 Date: Wed, 17 May 2017 06:35:26 +0000
 Reply-To: =?utf-8?q?Autorit=c3=a0=20di=20Bacino=20del=20Fiume=20Arno?=
 <adbarno@postacert.toscana.it>

User-Agent: eM_Client/6.0.24928.0

Mime-Version: 1.0

Content-Type: multipart/mixed; boundary="-----= MB565D7091-B1F8-44C3-BD80-C5363571205B"

Message-ID: <opec284.20170517083648.09268.07.1.16@pec.aruba.it>

X-Riferimento-Message-ID: <em7c36e7b3-8a97-4684-8a08-0504a76e8e69@pc-485-2>

-----= MB565D7091-B1F8-44C3-BD80-C5363571205B

Content-Type: multipart/alternative;
 boundary="-----= MB6043AAE0-D089-4478-AD0D-03500638F062"

-----= MB6043AAE0-D089-4478-AD0D-03500638F062

Content-Type: text/plain; format=flowed; charset=utf-8
 Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

cs

-----= MB6043AAE0-D089-4478-AD0D-03500638F062

Content-Type: text/html; charset=utf-8
 Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

```
<HTML><HEAD>
<STYLE id=3DeMClientCss>
blockquote.cite { margin-left: 5px; margin-right: 0px; padding-left: 10px;=
padding-right:0px; border-left: 1px solid #cccccc }
blockquote.cite2 {margin-left: 5px; margin-right: 0px; padding-left: 10px;=
padding-right:0px; border-left: 1px solid #cccccc; margin-top: 3px; paddin=
g-top: 0px; }
.plain pre, .plain tt { font-family: monospace; font-size: 100%; font-weigh=
t: normal; font-style: normal;}
a img { border: 0px; }body {font-family: Tahoma;font-size: 12pt;}
.plain pre, .plain tt {font-family: Tahoma;font-size: 12pt;}</STYLE>
</HEAD>
<BODY>cs</BODY></HTML>
```

-----= MB6043AAE0-D089-4478-AD0D-03500638F062--

-----= MB565D7091-B1F8-44C3-BD80-C5363571205B

Content-Type: application/pdf; name=0001755.pdf
 Content-Transfer-Encoding: base64
 Content-Disposition: attachment; filename=0001755.pdf

```
JVBERi0xLjQKJeLjz9MKMiAwIG9iago8PC9MZW5ndGggMyAwIFIvRmlsdGVyL0ZsYXRlRGVjb2Rl
Pj4Kc3RyZWFTcnicrVtJqyS5Eb6/XlFnQ9VoVyY8Emp7xr613eDD4JM3MG6bmcv8fStWhXKp115o
yJeVkkIRX6xa2l386Ze3n07u5NpbnvMlnKbkL9Pp57+8/eFXp3++fTn9dMrlUk+lTulzKvMln7wr
l6RdfsKv3YhgS+4D5tOfvr398Jtv6fT4l+kLEjueCtvav5//9nb7+haiByIlt+fXP59++PAnn05f
//rju/NLfhfBRZeWs3932RVX3eRmd8Xf1d2Wc+tBrXf3WNqf2dXFp3f3xKYPoNDGLX/8+tu359e3
L6vJmwDTqStgEecOJx/GuZeAE7RnXs7lvzFqj8rztteJ2+rSppz5Fdquiy8y8Aak6PMdnzQGSWfg
md+A/GOZkffAr9j0IWLyo/wFeenNiQTkA3vsfHqQ+f03jvhByYQYAZs87GzdF+ykIVXbrJi3V/C
mWcwHYQznmZBE/hbcAgSJQE/CfA8IzoV2w7ozmGXasMxolgZwM/IXp8B4MR5cbLbgoyfEwBbEOMk
vcBKGiQTYqdj+4gG5YQ4tFcAvf0+B2mLC/Y9o829xGWalhL4BkH+34C5xD3Cn0Pjy+KdzAIMsE20
Ls19fFlC+4SG6meUE3303xDS9icCJHf6BpS47wP7PmFe/4Gt92ZkRAKFCzhNAPfCB40IqUfWEHke
mKB19ugECj+gTa+kRgQ+JHxm+EAikj7u7UMoPE6URx+wjQndyB5e6q4FKYXye1Jeaeg1USqGH3gl
h0IfYTTzEjwGhqlJ3+ysckMzNH5II2DWZJiQ/SktYQbi4dqfLcClhnhofW8YdHj+OdyVD255LZGf
WngeJQoPZLoswnlJtgH2JHMMOhnI4NGxJtC7xJPeKOPDRxeWY1aTovY+50JURGL83SSpOgfRaSYW
```

Prot. n. 0007304/1/P

Firenze, 06 GIU 2017

1.13

Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per il mercato elettrico
Div. IV - infrastrutture e sistemi di rete
Via Molise, 2
00187 Roma
PEC: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it
Email: marilena.barbaro@mise.gov.it

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
D.G. per i Rifiuti e l'Inquinamento
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
PEC: dgrin@pec.minambiente.it

Società Terna Rete Italia S.p.A.
Direzione Territoriale Nord Est
Unità Progettazione e Realizzazione Impianti
Sede di Firenze – Via della Robbia, 41.5r
50132 FIRENZE
PEC: aot-firenze@pec.terna.it
c.a. Geom. Matteo Tarchi

Oggetto: Autorizzazione, ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n.239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n° 290, e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kv "Calenzano - Sodo" per la connessione della CP Università ed opere connesse. Le opere ricadono nel territorio del Comune di Sesto Fiorentino, Provincia di Firenze, Regione Toscana. (Posizione n.EL-374).

Proponente: Soc. Terna S.p.a -

- Espressione parere di competenza per interferenze con canalizzazioni di competenza del Consorzio 3 Medio Valdarno.

Con riferimento alla vostra comunicazione, inviata tramite PEC prot. 9165 del 12/04/2017 - AOO_Energia EL-374, recepita al prot. Cons. al n° 4944/1/A in pari data, riguardante la comunicazione di avvio del procedimento - Indizione della conferenza di servizi semplificata, con la quale richiedete allo scrivente Consorzio le determinazioni relative al progetto in autorizzazione, visti gli elaborati grafici allegati, è emerso che:

- l'intervento consiste nella costruzione di nuova linea in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV "Calenzano – Sodo" per la connessione della CP Università e nella demolizione di linea aerea esistente;
- la nuova linea interferisce con i seguenti corsi d'acqua inseriti nel reticolo idrografico individuato con la D.C.R.T. n. 9 del 10/02/2015 e successivamente aggiornato con D.C.R.T. n. 101 del 21/12/2016 di competenza dello scrivente consorzio: Canale di Cinta Orientale, Canale di Cinta Occidentale, torrente Zambra e torrente Rimaggio;
- ed insiste su alcune particella individuate al Foglio 57 Mapp. 107, 128, 332, al Foglio 54 Map. 182, 174, 61, 172, foglio 48 Map. 104, 126 del NCT del Comune di Sesto Fiorentino intestate allo scrivente Consorzio;
- considerato che esiste già un intervento avente le medesime caratteristiche di quello in oggetto, sul quale è stata rilasciata dall'ex Consorzio di bonifica Area Fiorentina (confluito nello scrivente Consorzio) la concessione precaria a titolo oneroso n° 1555 del 19/05/2004;

in relazione alle proprie competenze sui canali di bonifica interferenti con la realizzazione del suddetto cavo interrato, al R.D. 368/1904, alla L.R. 79/2012 nonché al proprio Regolamento Consortile approvato con Deliberazione n. 14 del 24/07/2014 (modificato con Deliberazione n. 15 del 16/04/2015, nonché con delibera dell'Assemblea Consortile n. 19 del 28/06/2016 avente per oggetto "Aggiornamento del Regolamento Consortile per la conservazione e la polizia delle opere di bonifica e loro pertinenze, a seguito della promulgazione della L.R.T. 25/02/2016 n. 16), questo Consorzio esprime **parere favorevole** alla realizzazione dell'intervento nel rispetto delle seguenti condizioni:

1. al fine di non ostacolare eventuali interventi futuri di sistemazione, gli attraversamenti in subalveo dei corsi d'acqua interferiti dovranno essere realizzati con la tecnica teleguidata e dovranno essere posati ad una profondità non minore di 2,00 ml dal fondo alveo e dalle difese arginali;
2. al fine di non ostacolare eventuali interventi futuri di sistemazione la posa del cavo nei tratti in parallelismo ai canali di competenza consortile dovrà avvenire ad una distanza non inferiore ai mt. 6,00 dal ciglio dei suddetti canali;
3. sempre al fine di non ostacolare eventuali interventi futuri di sistemazione arginale la rimozione dei tralicci della linea esistente dovrà prevedere la completa demolizione della

struttura comprese le fondazioni; qualora durante l'esecuzione dei lavori venissero alterate le difese spondali, queste dovranno essere opportunamente ripristinate;

4. nel rispetto del R.D. 523/1904 e/o R.D. 368/1904, le buche giunti dovranno essere posizionate a distanza maggiore di 10,00 ml dal piede argine a campagna o dal ciglio di sponda dei corsi d'acqua e delle casse di laminazione esistenti e/o in progetto
5. prima dell'inizio dei lavori, per le interferenze con i corsi d'acqua di competenza, dovrà essere conseguita la necessaria Concessione precaria a titolo oneroso presso lo scrivente Consorzio.

Per eventuali chiarimenti sarà possibile contattare telefonicamente o via e_mail:

Francesco Confalone	0554625706	f.confalone@cbmv.it
Neri Tarchiani	0550882855	n.tarchiani@cbmv.it
Francesca Todini	0550882816	f.todini@cbmv.it



Il Dirigente

Ing. Francesco Piragino



1.14

TRISPANE/P2018
0000590 - 29/01/2018

Ministero dello Sviluppo Economico
DG per il mercato elettrico, le rinnovabili e
l'efficienza energetica, il nucleare
Divisione IV – Infrastrutture e Sistemi di rete
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

pc **ENAC SpA**
Operazioni Centro
protocollo@pec.enac.gov.it

OGGETTO: Rif. MISE EL- 374

Costruzione ed esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto a 132 kV "Calenzano – Sodo" per la connessione della C.P. Università ed opere connesse.

Procedimento Amministrativo svolto con Conferenza dei Servizi (L.241/90 smi)**Invio comunicazioni**

In riferimento al procedimento in oggetto ed alla nota di Enac-Prot-12/05/2017-0047912-P, si precisa quanto segue:

l'intervento in oggetto prevede il completo interrimento della linea elettrica esistente con l'eliminazione dei sostegni di transizione aereo-cavo esistenti, pertanto oltre che la scomparsa degli attuali, non verranno realizzati nuovi potenziali ostacoli per la navigazione aerea da sottoporre alla procedura di iter-valutativo pubblicata sul sito dell'ente.

Relativamente alla verifica preliminare di tutte le opere, le attrezzature ed i mezzi di cantiere che verranno utilizzati, gli stessi saranno definiti, dimensionalmente e logisticamente, solo in fase di progettazione esecutiva ed è in tale sede infatti, che sarà nostra cura verificare la necessità di sottoporli alla valutazione suddetta, prima dell'inizio dei lavori.

Distinti saluti.
PRIAUT/TM

TERNARETEITALIA Spa
Direzione Territoriale Nord Est
Unità Progettazione e Realizzazione Impianti

Il Responsabile
(N. Forzani)

All.:c.s.

Ns. Ref.: Matteo Tarchi

Terna Rete Italia Spa via Dei Della Robbia 41/5r - 50132 FIRENZE
Tel 055/5244099 - fax 055/5244005 - cell.346/5034656
e-mail: matteo.tarchi@terna.it pec: aot.firenze@pec.terna.it



Direzione Operazioni Centro

Al MISE	dgmereen.div04@pec.mise.gov.it
Al Ministero dell'Ambiente	dgrin@pec.minambiente.it
Alla Società TERNA	aot-firenze@pec.terna.it
Al Geom. Matteo Tarchi	matteo.tarchi@terna.it

Oggetto: EL 374 elettrodotto in cavo interrato di 132 kV Calenzano - Sodo per la connessione della CP Università ed opere connesse. Conferenza di servizi semplificata per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio dell'elettrodotto.

Riferimento: A) Fg MISE Prot. 9165 del 12/04/2017 (ENAC-PROT-12/04/2017-0037955-A)

In relazione alle opere in oggetto, si rappresenta che la valutazione di potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea, che riveste questione di pubblica incolumità, è disciplinata da apposita procedura pubblicata sul sito internet istituzionale dell'Ente www.enac.gov.it, alla sottopagina >La Regolazione per la sicurezza>Infrastrutture aeroportuali>Ostacoli e pericoli per la navigazione aerea, che permette di limitare il coinvolgimento di ENAC ed ENAV ai casi di effettivo interesse aeronautico. In particolare, si è scelto di esplicitare all'utenza i criteri che consentono di individuare i potenziali casi da sottoporre alla valutazione di compatibilità per il rilascio del parere ENAC di cui all'articolo 709 del Codice della Navigazione.

Alla luce di ciò, la società proponente deve sottoporre alla procedura online di verifica preliminare tutte le opere, le attrezzature ed i mezzi di cantiere. Qualora dalla verifica preliminare risultassero interferenze con aspetti aeronautici, la società proponente dovrà attenersi alle istruzioni presenti sul sito istituzionale di ENAC, inviando la documentazione richiesta. Pervenuta l'istanza nelle modalità corrette, questa Amministrazione potrà esprimere parere solo a seguito del parere tecnico dell' ENAV, fornitore del Servizio di Navigazione Aerea. Trattandosi di procedimento che interessa la pubblica incolumità, ai sensi dell'articolo 20, comma 4, della Legge 7 agosto 1990, n. 241, l'istanza non è soggetta a silenzio-assenso. Qualora, invece, dalle verifiche non dovesse emergere alcun interesse aeronautico, la società proponente dovrà predisporre e presentare alle amministrazioni coinvolte un'apposita asseverazione, redatta da un tecnico abilitato, attestando l'esclusione dall'iter valutativo per il rilascio del parere di cui all'articolo 709 del Codice della Navigazione ed allegando i report di pre-analisi resi disponibili dallo strumento informatico.

Si rappresenta, inoltre, che la presente non esprime alcun parere, ma il suo contenuto fornisce le indicazioni a cui la Società proponente dovrà attenersi affinché successivamente la scrivente Direzione possa esprimere le proprie determinazioni su tutte le decisioni di propria competenza riguardo i lavori della conferenza di servizi. Sono, pertanto, riportate tutte le indicazioni a cui la Società dovrà attenersi per effettuare la verifica preliminare di interferenza con aspetti aeronautici di ognuna delle singole opere, insieme ad attrezzature e mezzi di cantiere, al fine di richiedere, qualora necessario, il nulla osta di cui all'articolo 709 del Codice della Navigazione, ovvero far pervenire le asseverazioni di non interferenza con aspetti aeronautici. Quanto sopra comporterà che la Società, eventualmente, produca ulteriore documentazione ai sensi dell'articolo 2, comma 7, della legge 7 agosto 1990, n. 241.

Si rappresenta, infine, che la procedura citata risponde alle esigenze di maggiore efficienza delle amministrazioni pubbliche nei rapporti con le altre amministrazioni ed i privati di cui dell'articolo 3-bis della legge 7 agosto 1990, n. 241.



Al responsabile della conferenza di servizi si chiede di voler cortesemente includere la presente nel prossimo verbale della conferenza.

Distinti saluti

Il Direttore
Dott. Ing. Carmela Tripaldi
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

PUBLIACQUA
Tipo atti: In Partenza
Prot. n. 0031586/17 del 12/06/2017
UOP: 110 ESTENSIONE DEL SERVIZ



Publiacqua S.p.A

Sede legale e Amministrativa
Via Villamagna, 90/c - 50126 Firenze
Tel. 055.6862001 - Fax 055.6862495

Uffici Commerciali
Via De Sanctis, 49/51 - 50136 Firenze
Via Targetti, 34 - 59100 Prato
Viale Adua, 450 - 51100 Pistoia
Via C.E. Gadda, 1 - 52027 S. Giovanni Valdarno
P.le Curtatone e Montanara, 29 - 50032 Borgo S. Lorenzo
Via Morrochesi, 50/A - 50026 San Casciano Val di Pesa

Cap. Soc. € 150.280.056,72 I.v.
Reg. Imprese Firenze - C.F. e P.I. 05040110487
R.E.A. 514782

Posta elettronica certificata
protocollo.publiacqua@legalmail.it

1.15

**MINISTERO DELLE SVILUPPO
ECONOMICO**

D.G. per il mercato elettrico, le
rinnovabili e l'efficienza energetica, il
nucleare

Div. IV-Infrastrutture e sistemi di rete
Via Molise, 2

00187 ROMA

dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

(trasmissione pec)

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E
DEL MARE**

D.G. per i rifiuti e l'inquinamento

Via C. Colombo, 44

00147 ROMA

dgrin@pec.minambiente.it

(trasmissione pec)

TERNA RETE ITALIA SPA

Direzione Territoriale Nord Est

Unità Progettazione e Realizzazione
Impianto

Via dei della Robbia 41-5r

53100 FIRENZE (FI)

aot-firenze@pec.terna.it

(trasmissione pec)

Oggetto: A/2017/14367. Autorizzazione ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003 n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre, n 290, e s.m.i, alla costruzione ed all'esercizio dei raccordi in cavo interrato dell'eletrodotto 132 kV "Calenzano-Sodo" per la connessione della CP Università ed opere connesse. Le opere ricadono nel territorio del comune di Sesto Fiorentino, Provincia di Firenze, Regione Toscana. Prog. CDS 2017_14

In riferimento a quanto di cui oggetto, visionati gli elaborati progettuali inoltrati, con la presente si conferma la presenza di infrastrutture idriche e fognarie lungo il tracciato di posa dell'elettrodotto, così come elencato nell'elaborato "Elenco attraversamenti" redatto dal soggetto proponente l'intervento.

In relazione alla posa del cavidotto, si chiede che questo sia posizionato ad una distanza appropriata rispetto alle infrastrutture idriche e fognarie esistenti, in riferimento ed in considerazione della normativa vigente.

Si chiede inoltre che nei punti di attraversamento delle infrastrutture del SII vengano rimodulate le quote di posa del cavidotto, al fine di non interferire con le stesse infrastrutture, provvedendo, qualora ne ricorra il caso ad effettuare saggi esplorativi a cura ed onere economico del soggetto proponente, per l'esatta individuazione delle stesse.

Resta inteso che qualora in fase esecutiva si concretizzassero interferenze con le infrastrutture del SII, le stesse dovranno essere valutate per individuare le soluzioni progettuali, mantenendo la continuità del servizio e la funzionalità, compreso la loro gestione e manutenzione.

Pertanto alle condizioni di cui sopra si esprime parere favorevole alla realizzazione dell'intervento.

Al termine della conferenza si chiede l'inoltro del relativo verbale.

Per eventuali chiarimenti e/o ulteriori informazioni si prega contattare il numero telefonico 055-6558648.

Distinti saluti.

Publiacqua S.p.A.
GESTIONE OPERATIVA
Il Responsabile
(Ing. Cristiano Agostini)

10/11/16/
[Signature]



UNI EN ISO 9001:2015

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

UNI CEI 11352:2014 - ESCO

SERVIZIO
CERTIFICATO

1.16

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
D.G. per il mercato elettrico, le rinnovabili e
l'efficienza energetica, il nucleare
Div. IV – Infrastrutture e sistemi di rete
PEC: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

OGGETTO: 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 s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132kV "Calenzano-Sodo" per la connessione della CP Università ed opere connesse. Le opere ricadono nel territorio di Sesto Fiorentino, Provincia di Firenze, Regione Toscana.

In relazione alla Vs informativa che lungo il tratto di percorso previsto per la realizzazione dell'elettrodotto interrato 132kV, attestato su Viale della Pace, Vi Informiamo che risulta essere presente la dorsale principale della rete di Teleriscaldamento e Teleraffrescamento di proprietà della scrivente società costituita da nr. 4 tubazioni con diametro variabile, e per la quale si allegano gli as-built delle stesse.

Per eventuali ulteriori richieste di chiarimento si comunicano i contatti telefonici del responsabile del servizio Gestione Impianti Energetici:

Ing. Francesco Aiazzi
faiazi@estraspa.it
0574.87.32.49

A disposizione per eventuali ulteriori richieste di chiarimento sono a porgere,
Cordiali Saluti

ESTRACLIMA s.r.l.
IL DIRETTORE GENERALE
(Franco Mancini)

Estra Clima S.r.l.

Capitale Sociale € 4.408.000,00 i.v. - Numero di iscrizione al Registro Imprese di Prato (PO), C.F. 02208500484 e P.IVA 01418890475 - R.E.A. 476433
www.estraclima.it - estraclima@estraclima.it - estraclima.cert@pec.estraspa.it

Sede legale

Via U. Panziera, 16 - 59100 Prato
Tel. 0574 872
Fax 0574 873220

Sede operativa

Viale Toselli, 9/A - 53100 Siena
Tel. 0577 264511
Fax 0577 46473

Società a socio unico soggetta ad attività di direzione e coordinamento
da parte di E.S.T.R.A. S.p.A. Energia Servizi Territorio Ambiente



CENTRIA - SI



AXN00898523

15/06/2017 - USI-PROT.2147

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Direz. Gen. Mercato elettrico – Div. IV Infrastrutture
Via Molise, 2
00187 ROMA

PEC.: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it
marilena.barbaro@mise.mise.gov.it

1.17

MINISTERO DELL'AMBIENTE E TUTELA DEL
TERRITORIO E DEL MARE
Direz. Gen. Rifiuti e Inquinamento

Oggetto: Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio dei raccordi in cavo interrato dall'elettrodotto 132 kV Calenzano - Il Sodo per la connessione della CP Università ed opere connesse, nel Comune di Sesto Fiorentino (FI). – posizione EL-374

Con riferimento alla richiesta di autorizzazione in oggetto, esaminati gli elaborati grafici di progetto, prodotti dalla Soc. TERNA, questa Azienda intende comunque contribuire con le proprie indicazioni, relativamente alle interferenze tra l'elettrodotto in progetto e le condotte di distribuzione del gas metano esistenti nel Comune di Sesto Fiorentino.

Sostanzialmente si confermano tutte le informazioni riportate nella planimetria denominata DU23440C1BDX29305 (corografia attraversamenti):

- Via Lungo Gavine; parallelismo con una condotta gas in acciaio DN2000 in Media Pressione (< 5bar);
- Via di Rimaggio e viabilità svincolo Baxter - Via Rimaggio; intersezione con due condotte in acciaio DN100 MP;
- Via della Pace; parallelismo con una condotta in acciaio DN100 e successivamente del DN 150 Bassa Pressione (VII specie) per l'intero tratto;
- Via dei Frilli; parallelismo e successiva intersezione con una condotta in acciaio DN100 MP;

Si segnala che, nonostante nella stessa planimetria siano evidenziati, nei punti di diramazione della viabilità cittadina, numerosi attraversamenti per intersezione tra l'elettrodotto in progetto e le condotte gas metano, lungo tutto il percorso in parallelismo con la tubazione in BP devono essere prese in considerazione anche le derivazioni d'utenza verso i fabbricati, in acciaio e normalmente di piccolo diametro.

Questa Azienda è disponibile a segnalare con apposita strumentazione la posizione di ciascuna interferenza, sia in fase di eventuali approfondimenti progettuali

Centria S.r.l.

Capitale Sociale € 180.000.000 i.v. - Numero di iscrizione al Registro Imprese di Arezzo (AR), P.IVA e C.F. 02166820510 - R.E.A. 166736
www.centria.it - centria@centria.it - centria.pec@cert.centria.it

Sede legale

Via Igino Cocchi, 14 - 52100 Arezzo
Tel. 0575 9341
Fax 0575 381156

Sedi amministrative

Via U. Panziera, 16 - 59100 Prato
Tel. 0574 872
Fax 0574 872511

Viale Toselli, 9/A - 53100 Siena
Tel. 0577 264511
Fax 0577 46473

che in fase di preparazione del cantiere stradale; a tale scopo è sufficiente inviare una richiesta tramite fax al recapito 0574/872214, indicando un tecnico di riferimento e allegando un estratto della planimetria cittadina che di volta in volta interessa.

La risoluzione tecnica delle interferenze con la rete di distribuzione del gas metano e le relative distanze di sicurezza sono regolate da:

- D. Min. Sviluppo Economico del 16/4/2008 (“Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8”) e dalle norme UNI-CIG citate;
- UNI 9165 per le reti di distribuzione;
- UNI 9860 per gli impianti di derivazione d’utenza;
- UNI 10576 relativa alla protezione delle tubazioni gas durante i lavori nel sottosuolo.

In generale, in presenza di parallelismi, sovrappassi e sottopassi, è richiesta una distanza di almeno 50 cm tra le condotte di MP e gli altri servizi collocati in tubazioni non in pressione, e almeno 30 cm dalle condotte in BP.

Tali distanze sono confermate dalla CEI 11-17 anche nel caso di cavi di energia elettrica con tensione > 1kV, interrati direttamente.

La medesima norma raccomanda inoltre di verificare preliminarmente i limiti delle interferenze magnetiche dovute a fenomeni induttivi, sulle tubazioni metalliche, con riferimento ai limiti indicati nelle norme del CT304 del CEI.

Chiediamo cortesemente l’elaborazione di tale studio con l’illustrazione delle metodologie di calcolo e la valutazione dei risultati rispetto ai limiti indicati nella norma citata.

A disposizioni per chiarimenti, per comunicazioni successive si prega di fare riferimento all’ing. Franco Ferrara (fferrara@estraspa.it) o all’indirizzo aziendale centria.pec@cert.centria.it.

Distinti saluti

Centria S.r.l
Responsabile Area Progettazione
Massimo Marmorini

RACCOMANDATA A.R.

1.18

Spett.le

Snam Rete Gas
Centro di Scandicci
Via delle Fonti, 4/a
Località La Pieve
50018 Scandicci (FI)

TRISPANE/P2017
0002174 - 09/05/2017

Oggetto: **Linea a 132 kV "Calenzano – Sodo" n.440**
Raccordi interrati alla nuova cabina primaria Università nel Comune di Sesto Fiorentino. EL-374
Attraversamento condotte SNAM

In riferimento ai colloqui telefonici ed al sopralluogo congiunto del 27/04/2017 per avere maggiori dettagli relativamente alle interferenze dei nuovi raccordi interrati di cui all'oggetto e i Vs. impianti siamo a comunicarVi quanto segue.

In fase di sopralluogo è stato da voi eseguito il picchettamento degli impianti interferenti tramite l'utilizzo di apposita strumentazione cercatubi, allo scopo di determinarne la posizione e la profondità di posa. In particolare sono state individuate n.3 interferenze:

- a) Tubazione DN 150 denominata "Derivazione per Sesto Fiorentino 4100873" – via dell'Osmannoro rotatoria con via Perfetti Ricasoli;
- b) Tubazione DN 400 denominata "Spina di Firenze 4100724" – Sponda sud del Canale di Cinta Orientale pressi via dei Frilli;
- c) Tubazione DN 400 denominata "Spina di Firenze 4100724" – via dei Frilli.

Come da Voi richiesto sono di seguito elencate le modalità di attraversamento delle interferenze sopra indicate:

- a) Tubazione DN 150 denominata "Derivazione per Sesto Fiorentino 4100873" : la tubazione è un DN150 con profondità massima rilevata, rispetto alla protezione in cls della tubazione, di circa -2,20m dal piano di campagna.
In questo tratto la linea elettrica interrata in progetto, sarà posata tramite l'utilizzo di Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC). Tale sistema permette la posa di infrastrutture sotterranee in aree con presenza di sottoservizi, dove è difficoltosa la realizzazione di uno scavo in trincea aperta.
- b) Tubazione DN 400 denominata "Spina di Firenze 4100724": la tubazione è un DN 400 ed è posta ad una profondità massima rilevata, rispetto alla protezione in cls della tubazione, di -2,20m dal piano di campagna.

Analogamente all'interferenza di cui al punto a), in questo tratto la linea elettrica interrata sarà realizzata tramite la modalità TOC.

- c) Tubazione DN 400 denominata "Spina di Firenze 4100724": la tubazione è un DN 400 posta ad una profondità massima rilevata, rispetto alla protezione in cls della tubazione, di -2,20m dal piano di campagna.

In questo tratto la nuova linea elettrica interrata è prevista con una tipologia di posa "in trincea" con scavo a cielo aperto, con una profondità media di interrimento di -1,60m dal piano di campagna. Nell'impossibilità di eseguire la tipologia di posa prevista, in alternativa sarà eseguita tramite la modalità TOC.

La scelta della soluzione progettuale sarà eseguita a seguito dell'ottenimento dell'autorizzazione Ministeriale, durante la fase di progettazione esecutiva che prevede un approfondimento tecnico di tutte le interferenze con la redazione dei relativi progetti di attraversamento.

Le modalità di posa, in corrispondenza delle interferenze sopra indicate saranno eseguite rispettando le distanze minime di legge previste dal Decreto Ministeriale del 17/04/2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8".

Quanto sopra esposto, come già comunicato in fase di sopralluogo, sarà oggetto di ulteriori approfondimenti in fase di progettazione esecutiva che avverrà successivamente all'ottenimento del decreto autorizzativo di cui al procedimento autorizzativo EL-374 indetto, dal Ministero dello Sviluppo Economico.

Durante la progettazione esecutiva saranno eseguite tutte le indagini necessarie, scavi indagine e ricerca georadar, per la ricerca e la classificazione delle interferenze e dei sottoservizi presenti sul tracciato dei cavi elettrici in progetto e saranno definite, con tavole di dettaglio, la risoluzione delle interferenze e i progetti esecutivi delle perforazioni teleguidate. Saranno inoltrate, in fase di progettazione esecutiva, alla vostra società i particolari di posa in corrispondenza delle opere interferite.

Rimangono quindi a disposizione per qualsiasi chiarimento in merito e vi invitiamo a formulare il vs. parere, nell'ambito della procedura autorizzativa semplificata, relativa al procedimento autorizzativo sopra citato, entro i termini previsti ed in ottemperanza all'Accordo Quadro Terna-SNAM del 02/02/2012 riguardante le condizioni tecnico-amministrative in materia di interferenze, con particolare riferimento all'articolo 15.

Certi di una Vs. fattiva collaborazione porgiamo distinti saluti.

Rif.:
Roberto Carletti
Via dei Della Robbia, 41/5R
50132 Firenze
Tel 055.5244082

NE-PRI-LIN RC/fg

TERNARETE ITALIA Spa
Direzione Territoriale Nord Est
Unità Progettazione e Realizzazione Impianti

Il Responsabile
(U. Ferracini)

