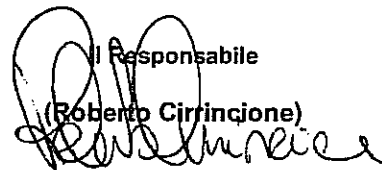


art. 52 ter del D.P.R. 327/01, con riserva di trasmettere successivamente la documentazione comprovante gli avvenuti adempimenti.

Sarà inoltre cura della scrivente società, ad istruttoria ultimata, rimettere l'atto di accettazione delle eventuali condizioni contenute nei nulla osta rilasciati e/o espressi in Conferenza dei Servizi da parte degli Enti e/o Autorità interessati, con riserva di produrre, se necessario, le opportune controdeduzioni.

Infine si comunica che l'istruttoria sarà seguita per conto Terna S.p.A. dalla società Terna Rete Italia S.p.A. – Direzione Sviluppo Rete – U.O. Autorizzazioni – Viale Egidio Galbani, 70 – 00156 Roma di cui si segnala il referente nella persona della Dott.ssa Chiara Pietraggi, tel. 06.8313.8848, cell. 346.6243886, e-mail. chiara.pietraggi@terna.it

Distinti saluti

Il Responsabile
(Roberto Cirrincione)


Allegati:

- Domanda di Autorizzazione alla Costruzione ed all'Esercizio (originale in bollo);
- Dichiarazione valore delle opere;
- Elenco enti interessati;
- Scheda sintetica del progetto;
- N. 1 originale del progetto costituito dagli elaborati contenuti nel doc. n. EGDR11010BER00550;
- N. 1 DVD contenente la seguente documentazione ambientale:
 - Studio di Impatto Ambientale, doc. n. REDR11010BSA00284;
 - Sintesi non Tecnica, doc. n. REDR11010BSA00285;
 - Studio per la Valutazione d'Incidenza, doc. n. REDR11010BSA00286;
 - Relazione Paesaggistica, doc. n. REDR11010BSA00287;
 - Relazione Archeologica, doc. n. REDR11010BSA00289.

Copia:
SVR-AUC

AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

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

E

AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL

TERRITORIO E DEL MARE

Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche

OGGETTO: Riassetto della rete 380 e 132 kV nell'area di Lucca.

**Domanda di autorizzazione alla costruzione ed
all'esercizio.**

PREMESSO CHE

- il D.L. 29.8.2003, n. 239, convertito, con modificazioni, nella legge 27.10.2003, n. 290 (recante disposizioni urgenti per la sicurezza del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica) ha previsto l'unificazione della proprietà e della gestione della rete elettrica nazionale di trasmissione;

- con D.P.C.M. del 11.5.2004 sono stati dettati i criteri, le modalità e le condizioni per l'unificazione della proprietà e della gestione della rete elettrica nazionale di trasmissione, stabilendo in particolare il trasferimento a TERNA S.p.A. delle attività, delle funzioni, dei beni, dei rapporti giuridici attivi e passivi;

- tale unificazione è stata attuata con contratto di acquisto del relativo ramo di azienda stipulato tra T.E.R.N.A. S.p.A. e G.R.T.N. S.p.A.



divenuto efficace dal 1.11.2005;

- con tale acquisizione, TERNA S.p.A. è anche divenuta titolare della concessione delle attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica nel territorio nazionale già rilasciata al G.R.T.N.

S.p.A. con Decreto del Ministero delle Attività Produttive del 20.4.2005;

- la TERNA – Rete Elettrica Nazionale S.p.A., ai sensi dell'art. 1, comma 3, della concessione 20.4.2005, a far data dal 1.11.2005 è concessionario pubblico delle attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica;

- con atto per Notaio Dott. Luca Troili in Roma, Rep. n.18372/8920, del 23 febbraio 2012, è stata costituita Terna Rete Italia S.p.A. con sede legale in viale Egidio Galbani 70, C.F. 11799181000, interamente controllata da Terna S.p.A.;

- con atto del Notaio Dott. Luca Troili in Roma, Rep. n. 18464 del 14/03/2012, la Terna - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. ha conferito procura a Terna Rete Italia S.p.A. affinché la rappresenti nei confronti della pubblica amministrazione nei procedimenti autorizzativi, espropriativi e di asservimento;

- nell'ambito delle suddette prerogative, TERNA S.p.A. dovrà realizzare una nuova stazione elettrica di trasformazione 380/132 kV nell'area di Lucca e raccordare la stessa alla rete 380 e 132 kV di trasmissione nazionale;

- l'opera di cui trattasi è inserita nel Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale 2011 (Sezione 1 Pag. 116) approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico in data 02 Ottobre 2012 ed è stata

confermata nei Piani di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale 2012 (Sezione 2 - Cap. 4.4 Pag. 402) e 2013 (Sezione 2 - Cap. 4.4 Pag. 89);

- le opere previste consentiranno di migliorare la qualità del servizio ed i profili di tensione sulla rete dell'area compresa tra le province di Pisa e Lucca garantendo una maggiore magliatura della rete di sub-trasmissione e, di conseguenza, un aumento dell'affidabilità di esercizio;

- le opere da realizzarsi, nel loro complesso, consisteranno in:

Intervento 1) - Nuova stazione elettrica 380/132 kV di Lucca

Ovest

Tale stazione ubicata nel territorio comunale di Lucca (LU) in località Balbano sarà dotata di adeguate trasformazioni 380/132

kV ed interesserà un'area di circa 53.000 mq; le opere principali, previste, oltre ai sistemi ed alle apparecchiature elettromeccaniche, consisteranno in:

- un unico edificio Quadri e Servizi Ausiliari, destinato ad alloggiare i quadri di comando e controllo della stazione, le apparecchiature ed i circuiti elettrici in bassa tensione;
- un box prefabbricato destinato a contenere le apparecchiature di allacciamento MT per i servizi ausiliari in stazione;
- n. 13 chioschi prefabbricati destinati ad ospitare i quadri di protezione, comando e controllo periferici;
- un edificio magazzino necessario per tenere sempre a disposizione direttamente sull'impianto, apparecchiature di scorta e attrezzature;

**Intervento 2) - Raccordi aerei 380 kV in semplice terna della
linea "S.E. La Spezia - S.E. Acciaiolo" alla nuova stazione
elettrica 380/132 kV di Lucca Ovest**

Saranno realizzati i seguenti due raccordi 380 kV alla nuova
stazione elettrica:

➤ il primo della lunghezza di circa 9,3 km partendo dalla nuova
stazione elettrica andrà ad innestarsi sulla linea "S.E. La Spezia -
S.E. Acciaiolo" in corrispondenza dell'esistente sostegno n. 105 ed
interesserà i territori comunali di Camaiore, Lucca e Massarosa in
provincia di Lucca;

➤ il secondo della lunghezza di circa 5,3 km partendo dalla nuova
stazione elettrica andrà ad innestarsi sulla linea "S.E. La Spezia -
S.E. Acciaiolo" in corrispondenza dell'esistente sostegno n. 122 ed
interesserà i territori comunali di Lucca in provincia di Lucca e
Vecchiano e San Giuliano Terme in provincia di Pisa;

➤ a valle del completamento dell'Intervento 2) sarà possibile
dismettere il tratto dell'esistente elettrodotto a 380 kV "S.E. La
Spezia - S.E. Acciaiolo" compreso tra i sostegni n. 105 e n. 122
per complessivi 8,9 km circa.

**Intervento 3) - Raccordo aereo 132 kV in semplice terna della
linea "C.P. Viareggio - C.P. Filettole" alla nuova S.E. 380/132
kV di Lucca Ovest**

Sarà realizzato un raccordo 132 kV in semplice terna della
lunghezza di circa 7,2 km che partendo dalla nuova stazione
elettrica andrà ad innestarsi sulla linea 132 kV "C.P. Viareggio -



C.P. Filettole" in corrispondenza dell'esistente sostegno n. 23 ed
 interesserà i territori comunali di Lucca e Massarosa in provincia di
 Lucca.

A valle del completamento dell'Intervento 3) sarà possibile
 dismettere il tratto dell'esistente elettrodotto a 132 kV "C.P.
 Viareggio - C.P. Filettole" compreso tra la C.P. di Filettole ed il
 sostegno n. 23 per complessivi 7,0 km circa.

**Intervento 4) - Raccordo aereo 132 kV in doppia terna della
 linea "C.P. Filettole - C.P. Lucca Ronco" alla nuova S.E.
 380/132 kV di Lucca Ovest**

Sarà realizzato un raccordo 132 kV in doppia terna della
 lunghezza di circa 4,2 km che partendo dalla nuova stazione
 elettrica andrà ad innestarsi in entra-esce su un nuovo sostegno da
 infiggere lungo la campata 67-68 della linea 132 kV "C.P. Lucca
 Ronco - C.P. Filettole" ed interesserà i territori comunali di Lucca
 in provincia di Lucca e Vecchiano in provincia di Pisa.

- le caratteristiche tecniche principali dei collegamenti sono:

- per gli elettrodotti a 380 kV:

- Frequenza nominale 50 Hz
- Tensione nominale 380.000 V
- Potenza nominale (per terna) 1000 MVA
- Altezza minima dei conduttori dal suolo 11,50 m

- per gli elettrodotti a 132 kV:

- Frequenza nominale 50 Hz
- Tensione nominale 132.000 V

➤ Potenza nominale 115 MVA

➤ Altezza minima dei conduttori dal suolo 6,50 m

- i raccordi aerei 380 kV saranno costituiti da una palificazione a semplice terna armata con complessivi n. 9 conduttori alluminio – acciaio ϕ 31.5 mm con due corde di guardia da 17.9 mm e/o da 11.5 mm incorporanti fibre ottiche;

- i raccordi aerei 132 kV saranno costituiti da una palificazione a semplice e doppia terna armata con complessivi n. 3 conduttori (6 conduttori per doppia terna) alluminio – acciaio ϕ 31.5mm con una o due corde di guardia da 17.9 mm in acciaio incorporanti fibre ottiche a seconda della tipologia di sostegno;

- per i raccordi 380 kV saranno adottati sostegni a semplice terna, con angolari di acciaio ed elementi zincati a caldo del tipo a delta rovescio;

- per i raccordi 132 kV saranno adottati sostegni a semplice e doppia terna, con angolari di acciaio ed elementi zincati a caldo del tipo troncopiramidale;

- in relazione alla situazione di utilizzo, Terna si riserva la possibilità di impiegare sostegni di caratteristiche equivalenti o superiori o sostegni di tipo speciale;

- per il dettaglio dei rimanenti dati tecnici si rimanda al relativo Piano Tecnico delle Opere;

- le opere sopra indicate saranno realizzate secondo le modalità tecniche e le normative vigenti in materia (D.M. 21.03.88 e successive modificazioni, L. 36 del 22.2.2001 e D.P.C.M. 8.7.2003) ed in

conformità con il progetto allegato;

- il tracciato degli elettrodotti è stato definito in armonia con quanto dettato dall'art. 121 del T.U. del 11/12/1933 n. 1775, comparando le esigenze della pubblica utilità delle opere con gli interessi sia pubblici che privati coinvolti, in modo tale da recare il minore sacrificio possibile alle proprietà interessate, avendo avuto cura di vagliare le situazioni esistenti sui fondi da asservire rispetto anche alle condizioni dei terreni limitrofi;

- lo stesso evita per quanto possibile sia aree destinate allo sviluppo urbanistico sia quelle di particolare interesse paesaggistico ed ambientale;

- in considerazione dell'importanza delle opere in questione, per i motivi di cui sopra, si rende necessario richiedere oltre che la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità, per gli elettrodotti anche il carattere di inamovibilità;

- il progetto interferisce in modo indiretto con i SIC e ZPS "Lago e Palude di Massaciuccoli" (a circa 1300 m di distanza) ed il SIC "Monte Pisano" (a circa 600 m di distanza);

- ai sensi della vigente normativa per le opere di cui sopra sarà attivato, con separata domanda, il relativo procedimento di Valutazione d'Impatto Ambientale, compresa la Valutazione di Incidenza di cui all'art. 5 del D.P.R. 8/9/1997 n. 357 così come modificato dall'art. 6 del D.P.R. 12 Marzo 2003 n. 120;

- sulle aree interessate dalla stazione elettrica e relativa strada di accesso nonché sulle aree potenzialmente impegnate dagli elettrodotti, dovranno essere apposti rispettivamente il vincolo preordinato

all'esproprio ed il vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della
servitù di elettrodotto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 52 quater del T.U.
sugli espropri D.P.R. 327/01 e successive modificazioni;

TUTTO CIO' PREMESSO

La Società TERNA Rete Italia S.p.A. (C.F. 11799181000), con sede in
Roma, Via Egidio Galbani, 70 in nome e per conto della Società TERNA
S.p.A. – Rete Elettrica Nazionale (C.F. 05779661007) con sede legale in
Roma, Via Egidio Galbani, 70

CHIEDE

a codesto Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per
l'Energia Nucleare, l'Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, e a
codesto Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare –
Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche:

a) ai sensi del combinato disposto del Decreto Legge 29/08/2003 n. 239,
convertito con modificazioni in Legge 27/10/2003 n. 290 e ss.mm.ii. e
del T. U. 11.12.1933 n. 1775 e successive modificazioni, il rilascio
dell'AUTORIZZAZIONE A COSTRUIRE ED ESERCIRE l'impianto in
oggetto, con dichiarazione di PUBBLICA UTILITÀ, URGENZA ed
INDIFFERIBILITA' e INAMOVIBILITA' delle opere stesse;

b) ai sensi dell'art. 52 quater del T.U. sugli espropri D.P.R. 327/01 e
ss.mm.ii., che la stessa autorizzazione preveda l'apposizione del
vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di
elettrodotto sulle aree potenzialmente impegnate dalle linee elettriche
e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle aree di
stazione e della strada di accesso citate;

c) ai sensi dell'art. 6, comma 8, del D.P.R. 8.06.2001, n.327, la delega alla Società TERNA S.p.A. ad emettere tutti gli atti del procedimento espropriativo.

La società istante s'impegna, in nome e per conto della TERNA S.p.A., sin d'ora ad adempiere alle prescrizioni e condizioni che saranno stabilite nell'emanando Decreto di Autorizzazione.

Si chiede, infine, che la corrispondenza relativa alla presente istanza venga inviata a: TERNA Rete Italia S.p.A. – Direzione Sviluppo Rete – Autorizzazioni e Concertazione - Autorizzazioni – Sede Via Egidio Galbani, 70 – 00156 Roma.

Con osservanza

Roma li,

Terna Rete Italia S.p.A.

Progettazione e Realizzazione Impianti Centro Sud

Il Responsabile

Roberto Cirincione

Allegati:

N. 1 originale in formato cartaceo del progetto costituito dagli elaborati contenuti nel doc. EGDR11010BER00550



Il sottoscritto Roberto Cirrincione, in qualità di responsabile dell'Area Progettazione e Realizzazione Impianti – Centro Sud

DICHIARA

che il valore stimato dell'opera denominata **Riassetto della rete 380 e 132 kV nell'area di Lucca**, per le quale questa Società avvia la procedura di autorizzazione alla costruzione ed esercizio ai sensi della L. 239/04, risulta essere di **29.135.000,00 euro** (ventinovemilionicentotrentacinquemila/00 euro), come da prospetto dei costi di seguito riportato:

Costo dei lavori	Euro
Intervento 1) - Nuova stazione elettrica 380/132 kV di Lucca Ovest	15.630.300,00
Intervento 2) - Raccordi aerei 380 kV in semplice terna della linea "S.E. La Spezia - S.E. Acciaiole" alla nuova stazione elettrica 380/132 kV di Lucca Ovest	6.885.000,00
Intervento 3) - Raccordo 132 kV in semplice terna della linea "C.P. Viareggio - C.P. Filettole" alla nuova S.E. 380/132 kV di Lucca Ovest	1.162.800,00
Intervento 4) - Raccordo 132 kV in doppia terna della linea "C.P. Filettole - C.P. Lucca Ronco" alla nuova S.E. 380/132 kV di Lucca Ovest	1.020.600,00
Demolizioni 380 e 132 kV	1.522.800,00
Totale costo lavori	26.221.500,00
Spese Generali	
Indennità di asservimento ed espropri	1.864.640,00
Redazione progetto, rilievi, accertamenti ed indagini	457.419,50
Direzione lavori, coord. sicurezza in fase di progettazione e realizzazione e collaudi	428.284,50
Pubblicazioni e altre spese	163.156,00
Totale spese generali	2.913.500,00
TOTALE COMPLESSIVO (inclusa IVA)	29.135.000,00

Il contributo dovuto al Ministero dello Sviluppo Economico per l'istruttoria, previsto all'art. 1 comma 110 della Legge 23 Agosto 2004 n. 239, da ascrivere al bilancio di previsione del suddetto Ministero, risulta di € **14.567,50** (euro quattordicimilacinquecentosessantasette/50).

Responsabile
(Roberto Cirrincione)



SCHEDA SINTETICA DEL PROGETTO

DESCRIZIONE DELL'OPERA

Terna, nell'ambito dei suoi compiti istituzionali, intende realizzare una nuova stazione elettrica 380/132 kV nella provincia di Lucca da raccordare alla vigente rete 380 e 132 kV.

In particolare saranno previsti le seguenti opere:

Intervento 1) - Nuova stazione elettrica 380/132 kV di Lucca Ovest

Tale stazione ubicata nel territorio comunale di Lucca (LU) in località Balbano sarà dotata di adeguate trasformazioni 380/132 kV ed interesserà un'area di circa 53.000 mq;

Intervento 2) - Raccordi aerei 380 kV, di complessivi 14,6 km circa, in semplice terna della linea "S.E. La Spezia - S.E. Acciaiole" alla nuova stazione elettrica 380/132 kV di Lucca Ovest;

Intervento 3) - Raccordo aereo 132 kV in semplice terna di circa 7,2 km della linea "C.P. Viareggio - C.P. Filettole" alla nuova S.E. 380/132 kV di Lucca Ovest;

Intervento 4) - Raccordo aereo 132 kV in doppia terna di circa 4,2 km della linea "C.P. Filettole - C.P. Lucca Ronco" alla nuova S.E. 380/132 kV di Lucca Ovest;

A valle del completamento degli interventi di cui sopra potranno essere dismessi circa 15,9 km di elettrodotti a 380 e 132 kV

L'opera di cui trattasi è inserita nel Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale 2011 approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico in data 02 Ottobre 2012 ed è stata confermata nel vigente Piano di Sviluppo.

Ai sensi della vigente normativa l'opera sarà soggetta a procedimento di Valutazione d'Impatto Ambientale, compresa la Valutazione di Incidenza.

Le caratteristiche tecniche principali del collegamento sono:

per gli elettrodotti a 380 kV:

- | | |
|---|-----------|
| ➤ Frequenza nominale | 50 Hz |
| ➤ Tensione nominale | 380.000 V |
| ➤ Potenza nominale (per terna) | 1000 MVA |
| ➤ Altezza minima dei conduttori dal suolo | 11,50 m |

per gli elettrodotti a 132 kV:

- | | |
|---|-----------|
| ➤ Frequenza nominale | 50 Hz |
| ➤ Tensione nominale | 132.000 V |
| ➤ Potenza nominale | 110 MVA |
| ➤ Altezza minima dei conduttori dal suolo | 6,5m |

I raccordi aerei 380 kV saranno costituiti da una palificazione a semplice terna armata con complessivi n. 9 conduttori alluminio – acciaio ϕ 31.5 mm con due corde di guardia da 17.9 mm e/o da 11.5 mm incorporanti fibre ottiche.

I raccordi aerei 132 kV saranno costituiti da una palificazione a semplice e doppia terna armata con complessivi n. 3 conduttori (6 conduttori per doppia terna) alluminio – acciaio ϕ 31.5 mm con una o due corde di guardia da 11.5 mm in acciaio a seconda della tipologia di sostegno;

La portata in corrente in servizio normale del conduttore sarà conforme a quanto prescritto dalla norma CEI 11-60, per elettrodotti a 380 e 132 kV.

REGIONI, PROVINCE E COMUNI INTERESSATI

Tra le possibili soluzioni è stato individuato il tracciato più funzionale, tenendo in considerazione tutte le esigenze e tutte le possibili ripercussioni sull'ambiente, con riferimento alla legislazione nazionale e regionale vigente in materia.

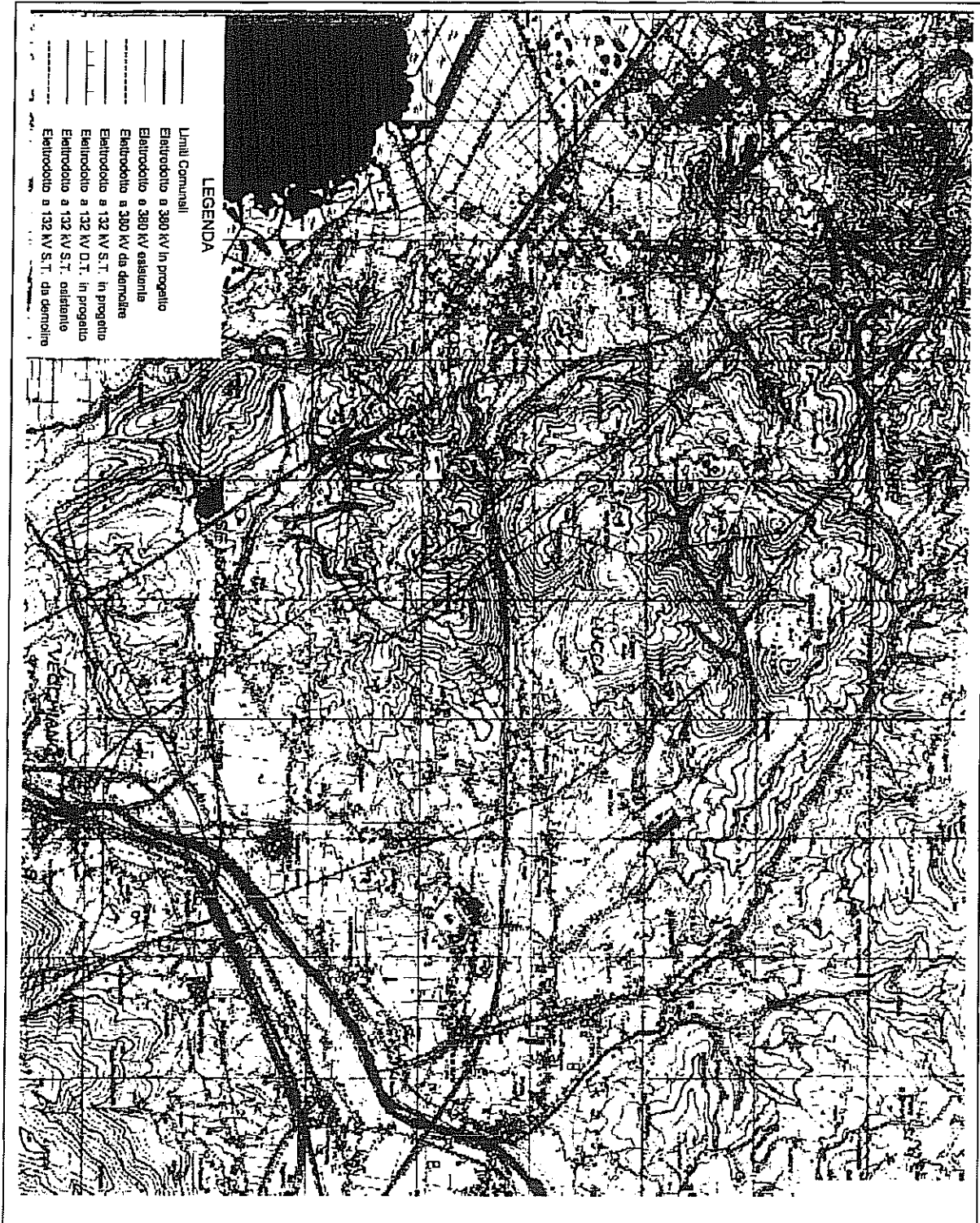
Le opere in progetto sono ubicate come di seguito riportato:

Intervento 1) in Comune di Lucca (LU);

Intervento 2) nei Comuni di Lucca (LU), Camaione (LU), Massarosa (LU), San Giuliano Terme (PI) e Vecchiano (PI);

Intervento 3) nei Comuni di Lucca (LU) e Massarosa (LU);

Intervento 4) nel Comune di Lucca (LU) e Vecchiano (PI).



ELENCO ENTI RITENUTI COINVOLTI

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

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
Fax: 06/57225994

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali
Via Nomentana, 2 - 00161 Roma
Fax: 06/44267373

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed Energetiche
Div. III – Sezione UNMIG di Roma
Viale Boston, 22
00144 Roma
Fax: 06/59932761

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Direzione Generale per le Dighe, Infrastrutture Idriche ed Elettriche
Viale del Policlinico, 2 - 00161 Roma
Fax: 06/98953593

Ministero della Salute

Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II
Via G. Ribotta, 5 - 00144 Roma
Fax: 06/59943813

Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile - Area Rischi Industriali
Largo Santa Barbara, 2 - 00178 Roma
Fax: 06/7187766

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per le Comunicazioni
Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico -
Divisione III
Viale America, 201 - 00144 Roma
Fax: 06/5914249

Ministero della Difesa

Aeronautica Militare
Comando I Regione Aerea
Reparto Territorio e Patrimonio
Piazza E. Novelli, 1

10129 Milano
Fax: 02/73902705

Ministero della Difesa

Marina Militare
Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dell'Alto Tirreno
Ufficio Infrastrutture e Demanio
Viale Amendola, 7
19100 La Spezia
Fax: 0187/782492

Ministero della Difesa

Comando Militare Esercito Toscana
Ufficio Logistico Infrastrutture e Servizi Militari
Via Cavour, 49
50129 Firenze
Fax: 055/2796107

Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo

Direzione Generale per la Qualità e la Tutela del Paesaggio, l'Architettura e l'Arte
Contemporanee
Via di S. Michele, 22
00153 Roma
Fax: 06/67234416

Ministero per i Beni e le Attività Culturali

Soprintendenza per i Beni Architettonici, Paesaggistici, Storici, Artistici ed Etnoantropologici
per le province di Lucca e Massa Carrara
Piazza della Magione
55100 Lucca
Fax: 0583/416565

Ministero per i Beni e le Attività Culturali

Soprintendenza per i Beni Architettonici, Paesaggistici, Storici, Artistici ed Etnoantropologici
per le province di Pisa e Livorno
Lungarno Pacinotti, 46
56126 Pisa
Fax: 050/926542

Ministero per i Beni e le Attività Culturali

Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana
Via della Pergola, 65
50121 Firenze
Fax: 055/242213

Regione Toscana

Presidenza
Piazza Duomo, 10
50122 Firenze

ENAV

Ente Nazionale di Assistenza al Volo S.p.A.
Via Salaria, 716
00138 Roma
Fax: 06/81662741

Provincia di Lucca

Servizio Risorse agricole, sviluppo rurale e foreste
Palazzo Ducale
Piazza Napoleone, 1
55100 Lucca
Fax: 0583/417326

Provincia di Lucca

Servizio Difesa del Suolo, viabilità e trasporti
Via della Quarquonia, 1
55100 Lucca
Fax: 0583/417326

Provincia di Pisa

Servizio Forestazione e Difesa Fauna
Piazza Vittorio Emanuele II, 14
56125 Pisa
Fax: 050/929620

Provincia di Pisa

Servizio Mobilità
Piazza Vittorio Emanuele II, 14
56125 Pisa
Fax: 050/929276

Provincia di Pisa

Servizio Difesa Suolo
Piazza Vittorio Emanuele II, 14
56125 Pisa
Fax: 050/929660

Comune di Lucca

Via Santa Giustina, 6
55100 Lucca (LU)
Fax: 0583/442505

Comune di Massarosa

Piazza Taddei, 27
55054 Massarosa (LU)
Fax: 0584/979254

Comune di Camaiore

Piazza S. Bernardino da Siena, 1

10129 Milano
Fax: 02/73902705

Ministero della Difesa

Marina Militare
Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dell'Alto Tirreno
Ufficio Infrastrutture e Demanio
Viale Amendola, 7
19100 La Spezia
Fax: 0187/782492

Ministero della Difesa

Comando Militare Esercito Toscana
Ufficio Logistico Infrastrutture e Servizi Militari
Via Cavour, 49
50129 Firenze
Fax: 055/2796107

Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo

Direzione Generale per la Qualità e la Tutela del Paesaggio, l'Architettura e l'Arte Contemporanea
Via di S. Michele, 22
00153 Roma
Fax: 06/67234416

Ministero per i Beni e le Attività Culturali

Soprintendenza per i Beni Architettonici, Paesaggistici, Storici, Artistici ed Etnoantropologici per le province di Lucca e Massa Carrara
Piazza della Magione
55100 Lucca
Fax: 0583/416565

Ministero per i Beni e le Attività Culturali

Soprintendenza per i Beni Architettonici, Paesaggistici, Storici, Artistici ed Etnoantropologici per le province di Pisa e Livorno
Lungarno Pacinotti, 46
56126 Pisa
Fax: 050/926542

Ministero per i Beni e le Attività Culturali

Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana
Via della Pergola, 65
50121 Firenze
Fax: 055/242213

Regione Toscana

Presidenza
Piazza Duomo, 10
50122 Firenze

Fax: 055/4384135

Regione Toscana

Direzione Generale Politiche Ambientali, Energia, Cambiamenti Climatici – Area Energia e Risorse Minerarie
Via di Novoli, 26
50127 Firenze
Fax: 055/4383922

Regione Toscana

Direzione Generale Governo del Territorio
Via di Novoli, 26
50127 Firenze
Fax: 055/4383180

Agenzia del Demanio

Direzione Operativa
Via Barberini, 38
00187 Roma
Fax: 06/42367720

Agenzia del Demanio

Filiale Toscana
Via Laura, 64
50121 Firenze
Fax: 055/2469206

Autorità di Bacino pilota del fiume Serchio

Via Vittorio Veneto, 1
55100 Lucca (LU)
Fax: 0583/471441

Unione dei Comuni della Versilia

Via Delatre, 69
55047 Seravezza (LU)
Fax: 0584/757192

Comunità Montana Area Lucchese

Via della Cavallerizza, 11
55100, Lucca
Fax: 0583/490882

ENAC

Direzione Operazioni Roma
Via Gaeta, 3
00185 Roma
Fax: 06/45405701

ENAV

Ente Nazionale di Assistenza al Volo S.p.A.
Via Salaria, 716
00138 Roma
Fax: 06/81662741

Provincia di Lucca

Servizio Risorse agricole, sviluppo rurale e foreste
Palazzo Ducale
Piazza Napoleone, 1
55100 Lucca
Fax: 0583/417326

Provincia di Lucca

Servizio Difesa del Suolo, viabilità e trasporti
Via della Quarquonia, 1
55100 Lucca
Fax: 0583/417326

Provincia di Pisa

Servizio Forestazione e Difesa Fauna
Piazza Vittorio Emanuele II, 14
56125 Pisa
Fax: 050/929620

Provincia di Pisa

Servizio Mobilità
Piazza Vittorio Emanuele II, 14
56125 Pisa
Fax: 050/929276

Provincia di Pisa

Servizio Difesa Suolo
Piazza Vittorio Emanuele II, 14
56125 Pisa
Fax: 050/929660

Comune di Lucca

Via Santa Giustina, 6
55100 Lucca (LU)
Fax: 0583/442505

Comune di Massarosa

Piazza Taddei, 27
55054 Massarosa (LU)
Fax: 0584/979254

Comune di Camaiore

Piazza S. Bernardino da Siena, 1

55041 Camaione (LU)
Fax: 0584/986224

Comune di San Giuliano Terme
Via Niccolini, 25
56017 San Giuliano Terme (PI)
Fax: 050/819220

Comune di Vecchiano
Via G. B. Barsuglia, 182
56019 Vecchiano (PI)
Fax: 050/868778

Snam Rete Gas S.p.A.
Distretto Centro Occidentale
Via Del Commercio, 9/11
Palazzine 3 - 4
00154 Roma (RM)
Fax: 06/52496557

ENEL Distribuzione S.p.A.
Direzione Territoriale Toscana e Umbria
Lungarno Cristoforo Colombo, 54
50100 Firenze

R.F.I. S.p.A.
Direzione Compartimentale Infrastrutture
Via Fratelli Rosselli, 5
50144 Firenze
Tel. 055/2352100

Autostrade per l'Italia S.p.A.
Via Alberto Bergamini, 50
00159 Roma
Fax: 06/43632215

ANAS
Compartimento di Firenze
V.le dei Mille, 36
50131 Firenze
Fax: 055/573497

Per conoscenza:

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per le Comunicazioni
Ispettorato Territoriale per la Toscana
Via Pellicceria, 3
50123 Firenze (FI)

Fax: 055/288359

Ministero dell'Interno

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Lucca
Via Barbantini 896/B - S. Marco
55100 Lucca (LU)
Fax: 0583/430006

Ministero dell'Interno

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Pisa
Via Giacomo Matteotti, 1
56100 Pisa (PI)
Fax: 050/575524

Competenza	Titolo Elaborato	Codifica TERNA	Rev.	Data
	PTO PARTE GENERALE Riassetto della rete 380 e 132 kV nell'area di Lucca	EGDR11010BER00551	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Relazione tecnica generale	RGDR11010BER00552	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Corografia 1:25.000 - Inquadramento generale	DGDR11010BER00553	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Caratteristiche componenti. 380 kV Semplice Tema, 132 kV Semplice e Doppia Tema	EGDR11010BER00554	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Relazione sulla gestione delle terre e rocce da scavo	RGDR11010BER00555	00	09/12/2013
ING-SI-SA	Relazione geologica	REDR11010BSA00288	00	09/12/2013
ING-SI-SA	Studio di compatibilita' idrogeologica	REDR11010BSA00290	00	09/12/2013
	APPENDICE A Documentazione catastale ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio per le aree di stazione ed ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo per gli elettrodotti	EGDR11010BER00556	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Elenco dei beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio per le aree di stazione ed ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo per gli elettrodotti	EGDR11010BER00557	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata - Comune di Lucca	DGDR11010BER00558	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata - Comune di Massarosa	DGDR11010BER00559	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata - Comune di Camaloro	DGDR11010BER00560	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata - Comune di San Giuliano Terme	DGDR11010BER00561	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata - Comune di Vecchiano	DGDR11010BER00562	00	09/12/2013
	APPENDICE B Profilo longitudinale	EGDR11010BER00563	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Raccordi aerei 380 kV in semplice tema della linea "S.E. La Spezia - S.E. Acciaiole" alla nuova S.E. 380/132 kV di Lucca Ovest	DGDR11010BER00564	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Raccordo aereo 132 kV in semplice tema della linea "C.P. Viareggio - C.P. Filettole" alla nuova S.E. 380/132 kV di Lucca Ovest	DGDR11010BER00565	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Raccordo aereo 132 kV in doppia tema della linea "C.P. Filettole - C.P. Lucca Ronco" alla nuova S.E. 380/132 kV di Lucca Ovest	DGDR11010BER00566	00	09/12/2013
	APPENDICE C Stralci strumenti urbanistici	EGDR11010BER00567	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Stralcio PRG con indicazione tracciato Comune di Lucca	DGDR11010BER00568	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Stralcio PRG con indicazione tracciato Comune di Massarosa	DGDR11010BER00569	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Stralcio PRG con indicazione tracciato Comune di Camaloro	DGDR11010BER00570	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Stralcio PRG con indicazione tracciato Comune di San Giuliano Terme	DGDR11010BER00571	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Stralcio PRG con indicazione tracciato Comune di Vecchiano	DGDR11010BER00572	00	09/12/2013
	APPENDICE D Valutazione del campo elettrico e magnetico e calcolo delle fasce di rispetto	EGDR11010BER00573	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Relazione tecnica	RGDR11010BER00574	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Corografia con Distanze di Prima Approssimazione	DGDR11010BER00575	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Lucca	DGDR11010BER00576	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Massarosa	DGDR11010BER00577	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Camaloro	DGDR11010BER00578	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di San Giuliano Terme	DGDR11010BER00579	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Vecchiano	DGDR11010BER00580	00	09/12/2013
	APPENDICE E - PROVINCIA DI LUCCA Verifica Distanza di sicurezza ai sensi della Circolare del Ministero dell'Interno Prot. 7075 del 27/04/2010	EGDR11010BER00581	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Relazione di compatibilita' Vigili del Fuoco	RGDR11010BER00582	00	09/12/2013
ING-APRI CS	ALLEGATO A - PROVINCIA DI LUCCA Schede di dettaglio dei punti di interesse per la valutazione delle distanze di sicurezza previste dalla Legge	EGDR11010BER00583	00	09/12/2013
ING-APRI CS	ALLEGATO B - PROVINCIA DI LUCCA Planimetria con indicazione Punti di Interesse	DGDR11010BER00584	00	09/12/2013
	APPENDICE E - PROVINCIA DI PISA Verifica Distanza di sicurezza ai sensi della Circolare del Ministero dell'Interno Prot. 7075 del 27/04/2010	EGDR11010BER00585	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Relazione di compatibilita' Vigili del Fuoco	RGDR11010BER00586	00	09/12/2013
ING-APRI CS	ALLEGATO A - PROVINCIA DI PISA Schede di dettaglio dei punti di interesse per la valutazione delle distanze di sicurezza previste dalla Legge	EGDR11010BER00587	00	09/12/2013

Competenza	Titolo Elaborato	Codifica TERNA	Rev	Data
ING-APRI CS	ALLEGATO B - PROVINCIA DI PISA Planimetria con indicazione Punti di Interesse	DGDR11010BER00500	00	09/12/2013
	PIANO TECNICO DELLE OPERE - INTERVENTO 1 Nuova Stazione elettrica 380/132 kV di Lucca Ovest	EUDR10001BER00500	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Relazione Tecnica Illustrativa	RIDR10001BER00501	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Corografia	DIDR10001BER00502	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Planimetria generale	DIDR10001BER00504	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Schema elettrico unifilare	WIDR10001BER00505	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Sezioni elettromeccaniche	DIDR10001BER00506	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Edificio Integrato	DIDR10001BER00511	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Edificio Magazzino	DIDR10001BER00512	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Edificio Consegna MT-TLC	DIDR10001BER00513	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Chiosco per apparecchiature elettriche	DIDR10001BER00515	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Torre lato 35m	DIDR10001BER00516	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Recinzione	DIDR10001BER00517	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Cancello	DIDR10001BER00518	00	09/12/2013
	PIANO TECNICO DELLE OPERE - INTERVENTO 2 Raccordi aerei 380 kV in semplice terna della linea "S.E. La Spezia - S.E. Acquafredda" alla nuova S.E. 380/132 kV di Lucca Ovest	EGDR11010BER00589	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Relazione tecnica illustrativa	RGDR11010BER00590	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Elenco opere attraversate	EGDR11010BER00591	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Corografia con Opere Attraversate	DGDR11010BER00592	00	09/12/2013
	PIANO TECNICO DELLE OPERE - INTERVENTO 3 Raccordo aereo 132 kV in semplice terna della linea "C.P. Viareggio - C.P. Filattola" alla nuova S.E. 380/132 kV di Lucca Ovest	EGDR11010BER00593	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Relazione tecnica illustrativa	RGDR11010BER00594	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Elenco opere attraversate	EGDR11010BER00595	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Corografia con Opere Attraversate	DGDR11010BER00596	00	09/12/2013
	PIANO TECNICO DELLE OPERE - INTERVENTO 4 Raccordo aereo 132 kV in doppia terna della linea "C.P. Filattola - C.P. Lucca Ronco" alla nuova S.E. 380/132 kV di Lucca Ovest	EGDR11010BER00597	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Relazione tecnica illustrativa	RGDR11010BER00598	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Elenco opere attraversate	EGDR11010BER00599	00	09/12/2013
ING-APRI CS	Corografia con Opere Attraversate	DGDR11010BER00600	00	09/12/2013

