

Elettrodotti in progetto:

- Intervento A1:** Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "Colunga – Calenzano" e variante all'esistente elettrodotto 380 kV semplice terna "Bargi stazione – Calenzano"
- Intervento B:** Attestamento in cavo alla S.E. Colunga dell'elettrodotto 132 kV semplice terna "Colunga - Ravenna Canala" (T.844)
- Intervento C:** Attestamento in cavo alla S.E. Colunga dell'elettrodotto 220 kV semplice terna "Colunga - Bussolengo" (T.260)
- Intervento D1:** Attestamento in cavo alla S.E. Calenzano dell'elettrodotto 132 kV semplice terna "Barberino - Calenzano" (T.802)
- Intervento E1:** Attestamento in cavo alla S.E. Calenzano dell'elettrodotto 132 kV semplice terna "Calenzano - Vaiano Al." (T.8251)
- Intervento F:** Variante in ingresso alla C.P. Querceto dell'elettrodotto 132 kV s.t. "Colunga C.P. - Querceto CP" (T.874)
- Intervento G:** Variante in uscita alla C.P. Querceto dell'elettrodotto 132 kV s.t. "C.P. Querceto - Firenzuela Al."
- Intervento H:** Nuovo raccordo alla S.E. Futa dell'elettrodotto 132 kV st "C.P. Firenzuela - Firenzuela Al." (T.8032)
- Intervento J:** Nuovo raccordo alla S.E. Futa dell'elettrodotto 132 kV s.t. Firenzuela Al. - CP Barberino" (T.803) - lato Firenzuela Al.
- Intervento K:** Nuovo raccordo S.E. Futa dell'elettrodotto 132 kV st "Roncobilaccio - Firenzuela Al." (T.8034)
- Intervento L:** Nuovo raccordo S.E. Futa dell'elettrodotto 132 kV st Firenzuela Al. - CP Barberino (T.8035) - lato CP Barberino

LEGENDA

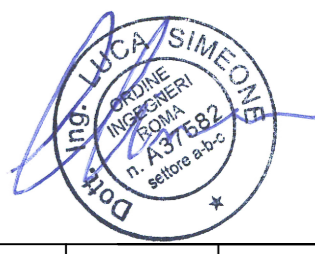
Elettrodotti in progetto

- Linea aerea 380 kV s.t.
- - - - - Linea aerea 380 kV d.t.
- Linea 220 kV in cavo interrato
- Linea 132 kV in cavo interrato
- - - - - Tratti linee aeree di futura DEMOLIZIONE

Elettrodotti esistenti

- Linea aerea 380 kV s.t.
- - - - - Linea aerea 380 kV d.t.
- Linea aerea 220 kV s.t.
- - - - - Linea aerea 132 kV s.t.
- Linea aerea 132 kV d.t.
- - - - - Linea in cavo 132 kV
- - - - - Linea in cavo 132 kV ex RFI s.t.
- - - - - Linea in cavo 132 kV ex RFI d.t.

- Area di Stazione Elettrica
- Altri Impianti
- Confine Comunale
- Confine Regionale



REVISIONI									
00	30/08/2019	Prima Emissione	Manrico C.	Ing. P.E. APONE	Sabino S.	Ing. P.E. APONE	Simona L.	Ing. P.E. APONE	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
CODIFICA ELABORATO DGDR04002B814411									
TITOLO ELABORATO Elettrodotto 380 kV									
"S.E. Colunga - S.E. Calenzano" e opere connesse									
Corografia generale con interventi in progetto								PIANO TECNICO DELLE OPERE	
PROGETTO								wbs	
TE-DR-04-002								TE-DR-04-002	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO					
DEDR04002B814411.DWG	1 unità = 1	A1	100 000	1 / 1					

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.