



Nota: La planimetria è stata elaborata allo scopo di ottemperare alla prescrizione A7 riguardante l'intervento E1. Per completezza illustrativa sono stati comunque rappresentati anche gli altri elettrodotti in progetto ed esistenti presenti nell'area.

LEGENDA

- Linea aerea 132 kV s.t. in PROGETTO
- Linea in cavo 132 kV in PROGETTO
- Linea aerea 380 kV s.t. in PROGETTO
- ++++ Linea aerea 380 kV d.t. in PROGETTO
- - - Linea aerea di FUTURA DEMOLIZIONE
- Linea aerea d.t. 380 kV Esistente
- ++++ Linea aerea s.t. 380 kV Esistente
- Linea aerea 132 kV Esistente
- Area di Stazione Elettrica
- - - Confine Comunale

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/04/2019	Prima emissione		Mancuso C. ING-PRE-APRINE	D. Sperti ING-PRE-APRINE	L. Simeone ING-PRE-APRINE

CODIFICA ELABORATO		
DGDR04002BGL00170		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Elettrodotto 380kV "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse		Disegno Tecnico
Intervento E1 - Cavo interrato 132kV "Suviana Calenzano"		PROGETTO
Planimetria tecnica con tracciato nel Comune di Calenzano		TE-DR-04-002

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002BGL00170.dwg	1 unità = 1	ISO A2	1 : 10 000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' 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 prohib.