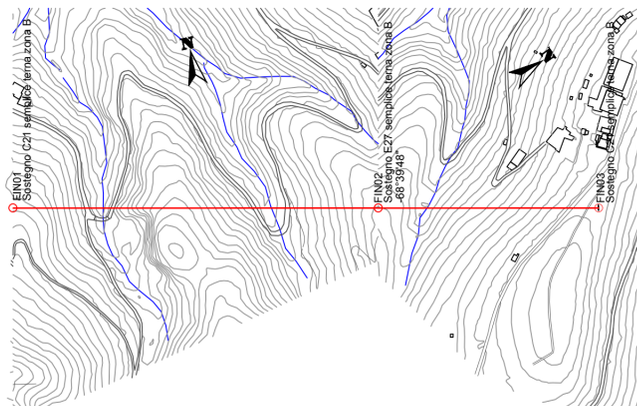


ID SOSTEGNO TIPOLOGIA SOSTEGNO Altezza (m); Elevazione (m.s.m)	FIN01 Sostegno C21 semplice tema zona B ht=30.20 ele=249.21	FIN02 Sostegno E27 semplice tema zona B ht=36.20 ele=260.61	FIN03 Sostegno C21 semplice tema zona B ht=30.20 ele=307.67
CAMPATA Equivalente	Ruling Span 364 (m)		Ruling Span 216 (m)
Progressiva (m)	23440.1	23804.2	24023.8
Quota (m.s.m)	249.21	260.61	307.67
Parametro Conduttore 1 (m)	EDS 1999	EDS 1998	
Parametro Conduttore 2 (m)	MFB 1433	MFB 1276	
Comune (Provincia)	CASTELLAMMARE DI STABIA (NAPOLI)		



N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	17/07/2017	Aggiornamenti a seguito varianti VIA		3E	
00	15/12/2012	Emissione per PTO	E.Tapola ING-PRI-NA	A.Stabile ING-PRI-NA	M.Bernato P.Palermo ING-PRI-NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
PROFILO	LEFR11001BGL00106		TERNA GROUP	
PROGETTO	TITOLO			
WBS: TE-FR-11-001	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE B-PROFILO INTERVENTO -3			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	VARIANTE AGLI ELETTRODOTTI A 60KV ESISTENTI PER CONTINUITA' ALIMENTAZIONE UTENTE FINCIATIERI			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LEFR11001BGL00106_01.DWG	1 unità = 1m	584X614	1:100/400	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. 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 prohibid.