

CARATTERISTICHE SOSTEGNO								CARATTERISTICHE AREA ACCESSO SOSTEGNO			
ID picchetto	Tipo	Armamento Amarro/Sospensione	Altezza utile [m]	Altezza totale [m]	Coordinate (WGS84-fuso 33)		Quota Terreno [m]	Comune	Coltura (tipo)	Accesso	Pista [m]
					long. E	lat. N					
-	PG2	Amarro	15	18,00	656522,4284	4503394,6729	314,10	Castellaneta (TA)	Area di Stazione		
-	PG1	Amarro	15	18,00	656533,4937	4503394,5364	314,10	Castellaneta (TA)	Area di Stazione		
1	E	Amarro	21	35,60	656532,3355	4503341,7874	313,66	Castellaneta (TA)	semintivo	Accesso da Campo	27,46
2	E	Amarro	21	35,60	656606,3037	4503128,1830	310,81	Castellaneta (TA)	semintivo	Accesso da Campo	29,11
3	E	Amarro	21	35,60	656792,3211	4503034,9817	308,39	Castellaneta (TA)	semintivo	Accesso da Campo	68,72
4	N	Sospensione	21	32,60	657087,0159	4503116,3959	293,32	Castellaneta (TA)	semintivo	Accesso da Campo	96,6
5	M	Sospensione	18	32,60	657565,4885	4503248,5817	283,67	Castellaneta (TA)	semintivo	Accesso da Campo	93,71
6	V	Sospensione	21	35,60	657780,1313	4503307,8803	299,59	Castellaneta (TA)	semintivo	Accesso da Campo	74,11
7	N	Sospensione	24	35,60	658031,7142	4503301,7027	285,88	Castellaneta (TA)	semintivo	Accesso da Campo	175,73
8	N	Sospensione	21	32,60	658397,2940	4503292,7259	278,03	Castellaneta (TA)	semintivo	Accesso da Campo	67,42
9	E	Amarro	24	38,60	658810,5894	4503282,5775	276,13	Castellaneta (TA)	semintivo	Accesso da Campo	300,93
10	N	Sospensione	24	35,60	659197,2828	4503273,0823	271,37	Castellaneta (TA)	semintivo	Accesso da Campo	177,89
11	N	Sospensione	27	41,60	659721,4448	4503260,2116	262,30	Castellaneta (TA)	semintivo	Accesso da Campo	135,05
12	N	Sospensione	30	44,60	659960,2329	4503254,3482	290,37	Castellaneta (TA)	frutteto	Accesso da Campo	202,99
13	V	Sospensione	24	32,60	660362,5498	4503244,4694	290,30	Castellaneta (TA)	semintivo	Accesso da Campo	16,14

LEGENDA

Elettrodotto in progetto

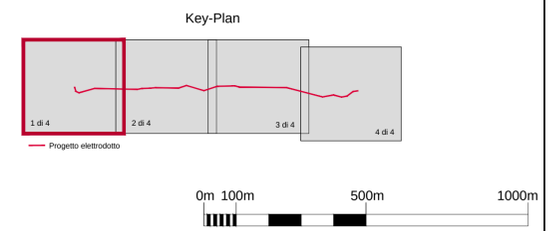
- Nuova linea aerea a 150kV in doppia terna
- Nuova linea aerea a 150kV in singola terna
- Sostegno
- Area di studio

Rete ad alta tensione esistente

- Linea elettrica a 380 kV in singola terna
- Linea elettrica a 220 kV in doppia terna
- Linea elettrica a 150 kV in doppia terna
- Linea elettrica a 150 kV in singola terna
- Stazione esistente

Limiti amministrativi

- Confini comunali



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI PROVINCIA DI POTENZA Angela Antonella Sapienza architetto Sez. A

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	A. Sapienza GTA art	M.T. Di Genova INGEG. SA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		DEFR10033BSA00320_04.1		
PROGETTO		TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPPIA TERNA ALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		RELAZIONE PAESAGGISTICA Planimetria degli Interventi		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10033BSA00320_04	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	1 / 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibited.