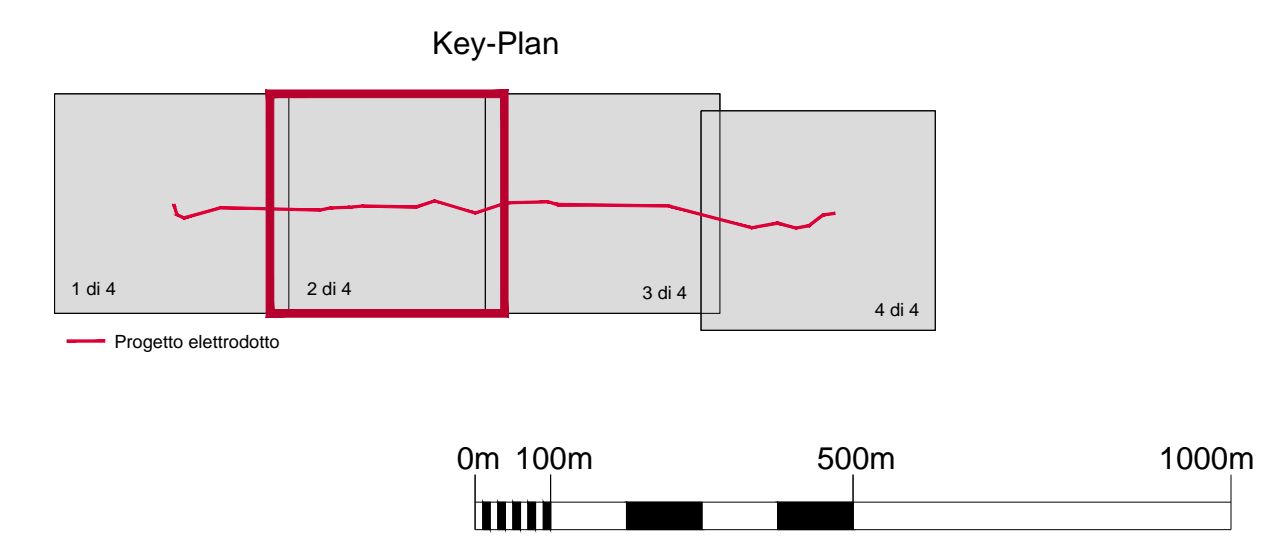


CARATTERISTICHE SOSTEGNO							CARATTERISTICHE AREA ACCESSO SOSTEGNO				
ID picchetto	Tipo	Armamento Amarro/Sospensione	Altezza utile [m]	Altezza totale [m]	Coordinate (WGS84-fuso 33)		Quota Terreno [m]	Comune	Coltura (tipo)	Accesso	Pista [m]
					long. E	lat. N					
10	N	Sospensione	24	35,60	659197,2828	4503273,0823	271,37	Castellaneta (TA)	seminativo	Accesso da Campo	177,89
11	N	Sospensione	27	41,60	659721,4448	4503260,2116	282,30	Castellaneta (TA)	seminativo	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)	seminativo	Accesso da Campo	16,14
14	M	Sospensione	30	44,60	660661,0948	4503308,1923	288,81	Castellaneta (TA)	frutteto	Accesso da Campo	128,71
15	M	Sospensione	33	47,60	661154,2021	4503322,2256	285,33	Castellaneta (TA)	seminativo	Accesso da Campo	112,7
16	N	Sospensione	21	32,60	661578,2688	4503300,0955	284,10	Castellaneta (TA)	seminativo	Accesso da Campo	159,17
17	M	Sospensione	30	44,60	661908,1827	4503282,8789	283,04	Castellaneta (TA)	frutteto	Accesso da Campo	54,42
18	E	Amarro	24	35,60	662344,5934	4503300,6001	281,32	Castellaneta (TA)	seminativo	Accesso da Campo	144,48
19	E	Amarro	24	35,60	662632,9192	4503312,3081	279,04	Castellaneta (TA)	seminativo	Accesso da Campo	111,69
20	E	Amarro	21	32,60	662900,3512	4503323,1677	276,41	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	38,31
21	E	Amarro	21	32,60	663402,2925	4503489,8149	265,89	Mottola (TA)	vigneto	Accesso da Campo	47,45
22	N	Sospensione	30	44,60	663825,2263	4503361,1430	274,02	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	135,63
23	N	Sospensione	21	35,60	664209,3272	4503244,2855	270,96	Mottola (TA)	uliveto	Accesso da Campo	42,8
24	E	Amarro	15	25,60	664459,2577	4503168,2475	269,31	Mottola (TA)	uliveto	Accesso da Campo	141,6
25	N	Sospensione	18	32,60	664729,3739	4503256,4605	268,72	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	154,9
26	N	Sospensione	18	32,60	665004,4144	4503346,2817	276,66	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	123,74

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



REVISIONI					
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Santucci GTA art.	M.T. Di Genova INGEG. SA	N. Ribaone INGEG. SA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO		DEFR10033BSA00318_05.2			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA			
		STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Planimetria degli Interventi			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10033BSA00318_05	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	2 / 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. È 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.