

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					
40	N	Sospensione	27	41,60	670481.5179	4503112.6734	272,51	Mottola (TA)	vigneto	Accesso da Campo	101,16
41	N	Sospensione	27	41,60	670926.2056	4502995.2066	272,10	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	26,67
42	N	Sospensione	24	38,60	671345.6013	4502884.4209	273,70	Mottola (TA)	frutteto	Accesso da Campo	35,59
43	V	Sospensione	21	35,60	671742.2768	4502779.6368	277,32	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	63,07
44	N	Sospensione	18	32,60	672078.6655	4502839.1789	278,20	Mottola (TA)	uliveto	Accesso da Campo	48,37
45	V	Sospensione	33	47,60	672426.7423	4502900.7899	282,96	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	59,36
46	E	Amarro	30	41,60	672901.0786	4502771.9274	290,95	Mottola (TA)	incolto	Accesso da Campo	99,38
47/1	E*	Amarro	12	13,00	673245.6833	4502829.7961	303,43	Mottola (TA)	incolto	Accesso da Campo	18,21
47/2	E*	Amarro	12	13,00	673250.2073	4502862.5027	305,94	Mottola (TA)	incolto	Accesso da Campo	33,33
48	E	Amarro	27	41,60	673405.3482	4502944.8034	310,39	Mottola (TA)	vegetazione=8m	Accesso da Campo	132,36
49	E	Amarro	21	35,60	673623.6734	4503113.4312	310,46	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	79,83
50	E	Amarro	18	28,60	673936.4904	4503157.9664	311,85	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	267,98

**LEGENDA**

**Elettrodotto in progetto**

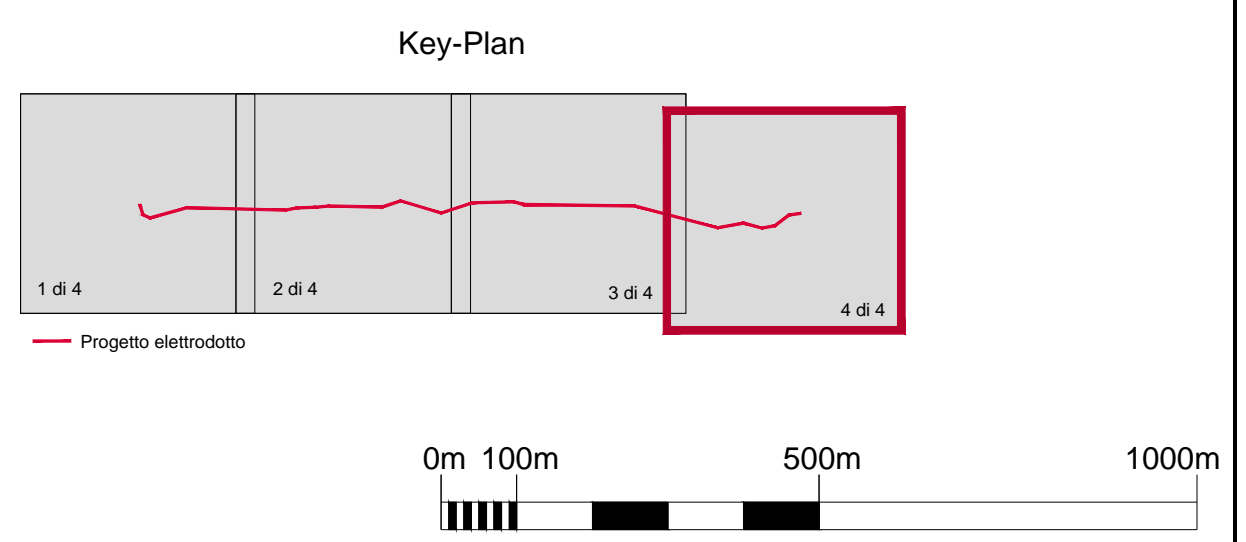
- Nuova linea aerea a 150kV in doppia terna
- Nuova linea aerea a 150kV in singola terna
- Sostegno
- Area di studio

**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_05.4		TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA		<b>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE</b> Planimetria degli Interventi	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10033BSA00318_05		1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	4 / 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibited.