

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					
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
27	V	Sospensione	21	35,60	665283.7941	4503437.5200	268,36	Mottola (TA)	vigneto	Accesso da Campo	100,62
28	N	Sospensione	18	32,60	665611.1269	4503445.7213	269,65	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	152,61
29	E	Amarro	27	41,60	665945.3577	4503454.0954	269,15	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	119,73
30	V	Sospensione	27	41,60	666386.7196	4503465.1536	267,36	Mottola (TA)	uliveto	Accesso da Campo	58,31
31	V	Sospensione	24	32,60	666623.3838	4503390.5452	266,76	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	98,6
32	N	Sospensione	30	44,60	667028.5916	4503385.6885	266,52	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	110
33	N	Sospensione	27	41,60	667527.8244	4503379.7048	265,69	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	240,37
34	N	Sospensione	24	29,60	667889.9447	4503375.3645	264,55	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	205,65
35	N	Sospensione	27	41,60	668278.6036	4503370.7061	265,09	Mottola (TA)	vigneto	Accesso da Campo	191,49
36	N	Sospensione	27	41,60	668781.3962	4503364.6798	265,61	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	18,76
37	M	Sospensione	21	35,60	669201.8134	4503359.6408	264,05	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	83,64
38	V	Sospensione	33	35,60	669562.9737	4503355.3120	267,18	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	40,61
39	N	Sospensione	33	47,60	669994.1066	4503241.4258	271,01	Mottola (TA)	seminativo	Accesso da Campo	134,69
40	N	Sospensione	27	41,60	670481.5179	4503112.6734	272,51	Mottola (TA)	vigneto	Accesso da Campo	101,16

LEGENDA

Elettrodotto in progetto

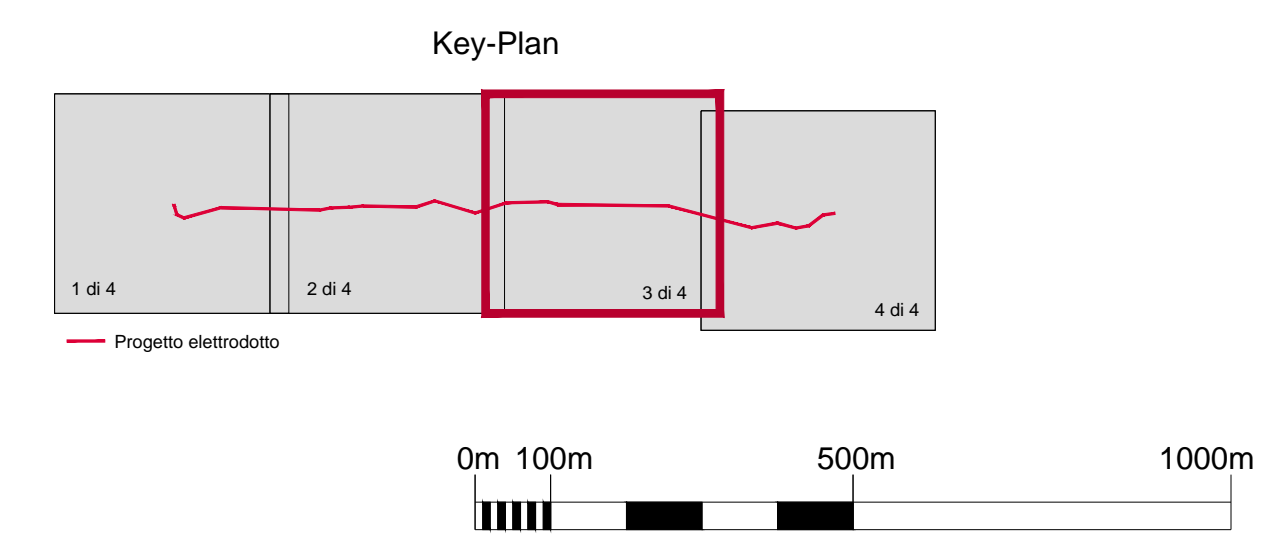
- Nuova linea aerea a 150kV in doppia terna
- Nuova linea aerea a 150kV in singola terna
- Sostegno
- Area di studio

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. Sanducci 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_05.3		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		'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	3 / 4		
<small>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.</small>							