

CARATTERISTICHE SOSTEGNO							CARATTERISTICHE AREA ACCESSO SOSTEGNO				
ID picchetto	Tipo	Armamento	Altezza utile [m]	Altezza totale [m]	Coordinate (WGS84-fuso 33)		Quota Terreno [m]	Comune	Coltura (tipo)	Accesso	Pista [m]
		Amarro/Sospensione			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**

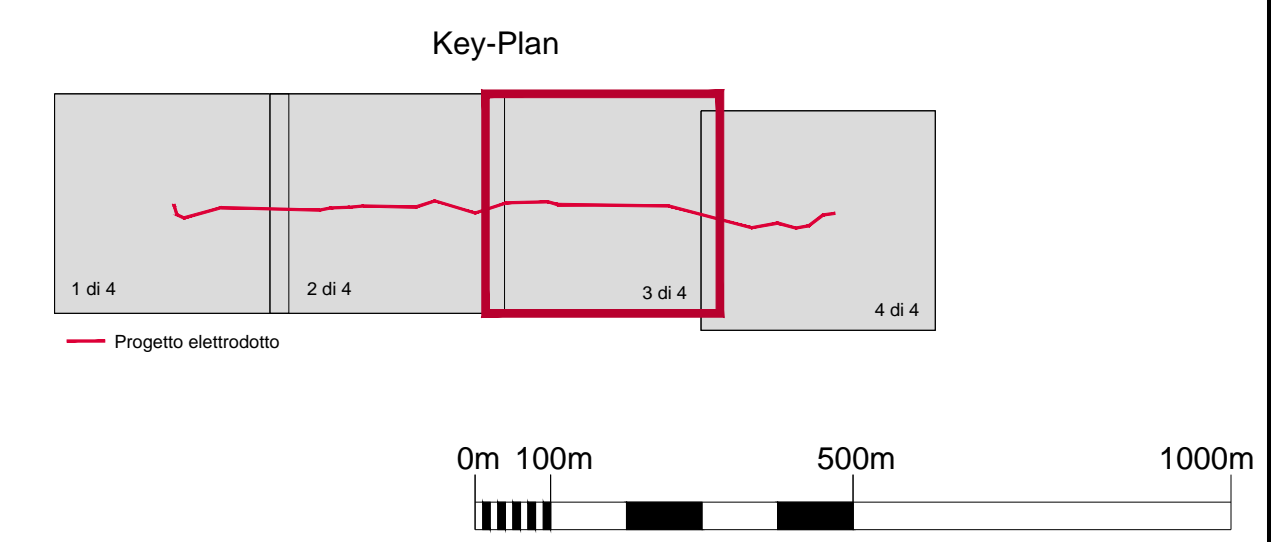
- Nuova linea aerea a 150kV in doppia terna
- Nuova linea aerea a 150kV in singola terna
- Sostegno
- Area di studio

**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



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI PROVINCIA DI POTENZA  
 Angela Antonella Sapienza  
 architetto Sez. A  
 2926

REVISIONI					
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	A.Sapienza GTA art	M.T. Di Genova INGES-ISA	N. Ribaone INGES-ISA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO		DEFR10033BSA00320_04.3			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPPIA TERNA ALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA			
		RELAZIONE PAESAGGISTICA Planimetria degli Interventi			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10033BSA00320_04	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	3 / 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. E' 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.					