

PROFILO1

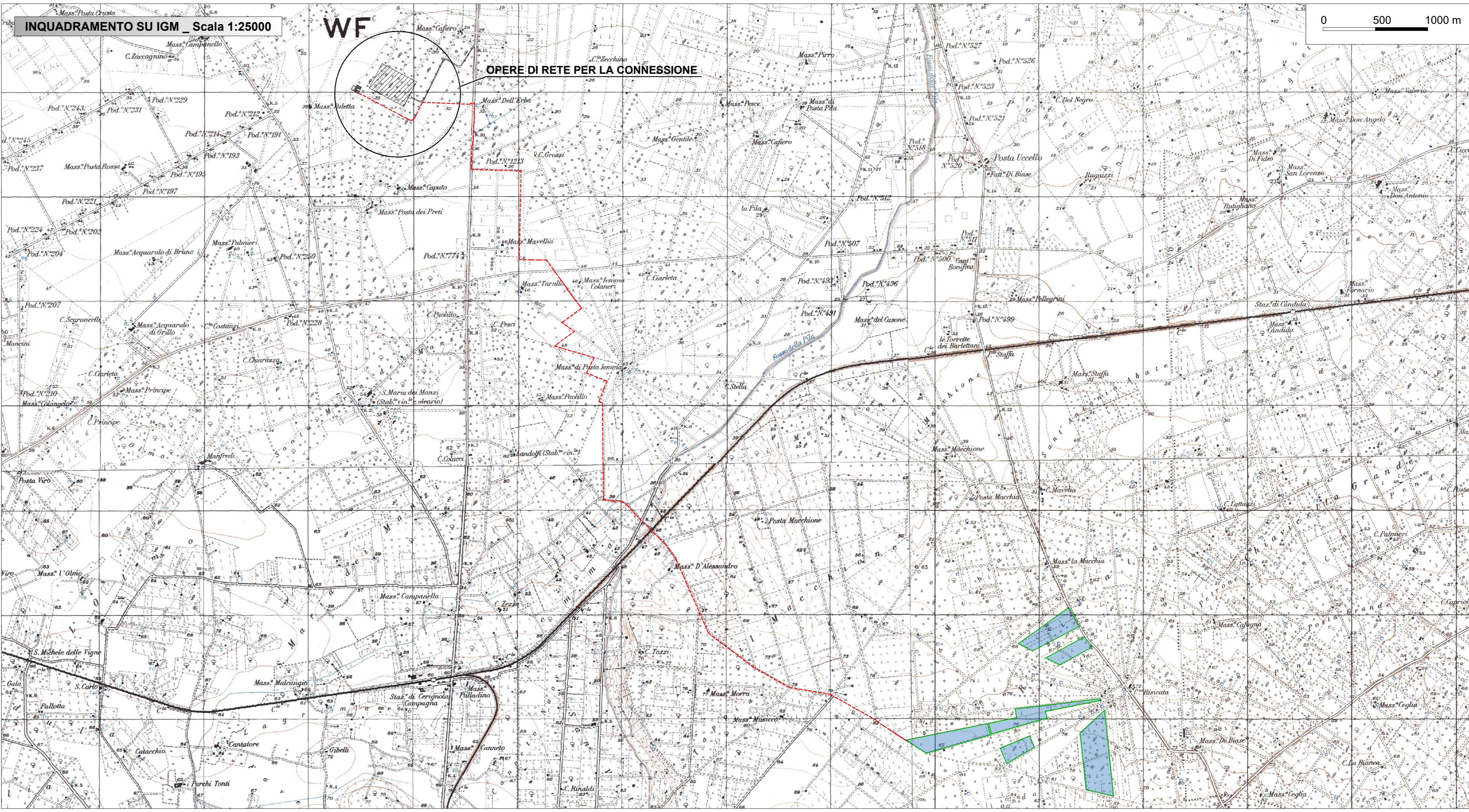
Altezza: 1,50
Lunghezza: 1,200

Picchetti	v1	2,96	5,90	3,01	2,87	5,84	6,77	3,10	5,81	3,05	5,63	2,75	6,03	7,99	7,65	1,32	1,74
Dist. Parziali		2,96	8,86	11,87	14,74	20,58	27,35	30,45	36,26	39,31	45,14	48,19	54,02	61,91	69,56	70,88	72,62
Dist. Progressive		2,96	8,86	11,87	14,74	20,58	27,35	30,45	36,26	39,31	45,14	48,19	54,02	61,91	69,56	70,88	72,62
Quote terreno		31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96
Pendenze (%)		0,29	0,29	0,32	0,15	0,10	-0,13	-0,16	-0,08	-0,09	-0,11	0,01	-0,01	-0,10	-0,27	-0,28	-0,28
Distanze etnometriche																	
Quote progetto		31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97
Dist. Progr. Progetto		5,27	6,27	8,28	9,28	11,29	12,29	14,30	15,30	17,31	18,31	20,32	21,32	23,33	24,33	26,34	27,34

PROFILO2

Altezza: 1,50
Lunghezza: 1,200

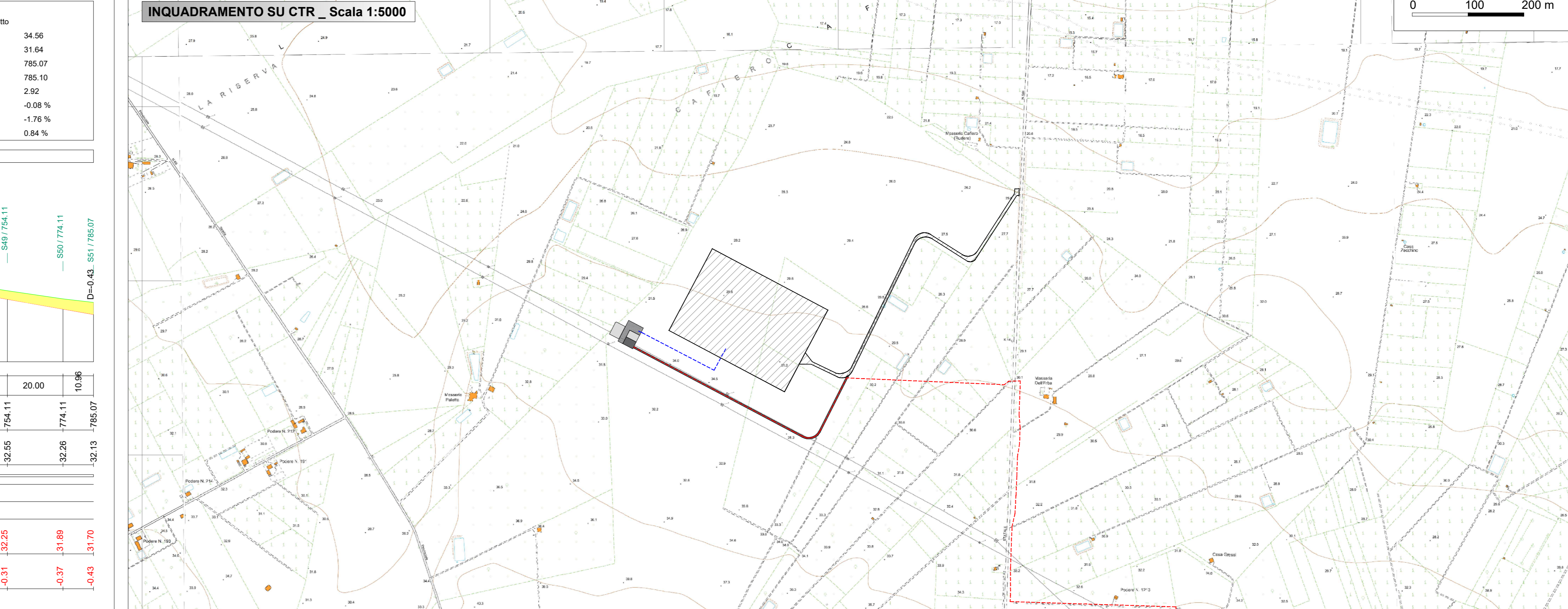
Picchetti	v1	2,12	5,38	2,30	1,23	4,71	4,28	4,88	2,72	3,04	2,90	3,04	2,57	5,10	5,40	3,60	3,40	5,60	5,82	2,38
Dist. Parziali		2,12	7,50	9,80	11,03	15,74	20,02	24,90	27,71	30,75	33,65	36,55	39,45	44,55	49,95	53,55	57,15	62,75	68,15	70,53
Dist. Progressive		2,12	7,50	9,80	11,03	15,74	20,02	24,90	27,71	30,75	33,65	36,55	39,45	44,55	49,95	53,55	57,15	62,75	68,15	70,53
Quote terreno		31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64
Pendenze (%)		-0,39	-0,41	-0,53	-0,53	-0,45	-0,35	0,09	0,09	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Distanze etnometriche																				
Quote progetto		31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64	31,64
Dist. Progr. Progetto		5,04	6,04	7,04	8,04	10,05	11,05	13,06	14,06	16,07	17,07	19,08	20,08	22,09	23,09	25,10	26,10	28,11	29,11	31,12



PROFILO LONGITUDINALE VIABILITA' DI ACCESSO ALLA SE UTENTE

Altezza: 1,100
Lunghezza: 1,1000

Picchetti	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	
Dist. Parziali		20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	500,00
Dist. Progressive		20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	500,00
Quote terreno		31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75
Pendenze (%)		0,00	-0,02	-0,18	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	
Distanze etnometriche																											
Andamento planimetrico																											
Quote Progetto		31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75
Differenze Quote		0,00	-0,02	-0,18	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11



LEGENDA

- Area impianto di generazione
- Viabilità di accesso
- Cavidotto alta tensione
- Cavidotto media tensione esterno
- SE utente-Area comune con altri produttori
- SE utente-Rinnovabili Sud Uno srl
- SE utente altri produttori
- SE Terna già autorizzata



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI Località Riscicata - Comune di Cerignola (FG)

PROGETTO DEFINITIVO
Rilievo piano-altimetrico area impianto di generazione

Proponente: **Rinnovabili Sud Due**
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Progettista:
Ing. Gaetano Crone
Ing. Pietro Valente
Ing. Adria Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/02/2022	Ing. Adria Oliveto	Ing. Gaetano Crone	Ing. Gaetano Crone