

PROFILO01

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

S01 / 0.00
S02 / 5.00
S03 / 10.00
S04 / 15.00
S05 / 20.00
S06 / 25.00
S07 / 30.00
S08 / 35.00
S09 / 40.00
S10 / 45.00

267.00

Picchetti

Punti

Dist. Parziali

Dist. Progressive

Quote terreno

1	2	4	5	7	9	11	13	16	19
2.89	2.84	5.00	5.00	5.00	2.82	2.82			
0.00	2.89	5.73	8.57	11.41	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00
269.887	269.885	269.883	269.880	269.74	269.71	269.64	269.57	269.50	269.44

LEGENDA

- Area di scavo
- Area di riporto

TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI DELICETO (FG)

**OPERE DI CONNESSIONE
AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE ELETTRICA RTN DI
TRASFORMAZIONE 380/150 KV IN AGRO DI DELICETO (FG)**

Codice Pratica: 202000316

Tipo:	STUDIO PLANO-ALTIMETRICO VIABILITA' Profilo	Scala: Varie
Elaborato:	202000316_PTO_08B-01	Formato: 1135x594
Data:	Novembre 2022	

Committente: **GRM GROUP S.R.L.**
Via Tirreno, n.63 | 85100 - Potenza (PZ)
pec: grmgroupsrl@pec.it

Progettazione:

MATE System srl
Via Papa Pio XII, n. 8
70020 - Cassano delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5746758
Mail: info@matessystemsl.it | matessystem@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco Ambroni
Sez. A - 6904

Progettista:
Ing. Nicola Incampo

Estremi per il benessere di Terna:

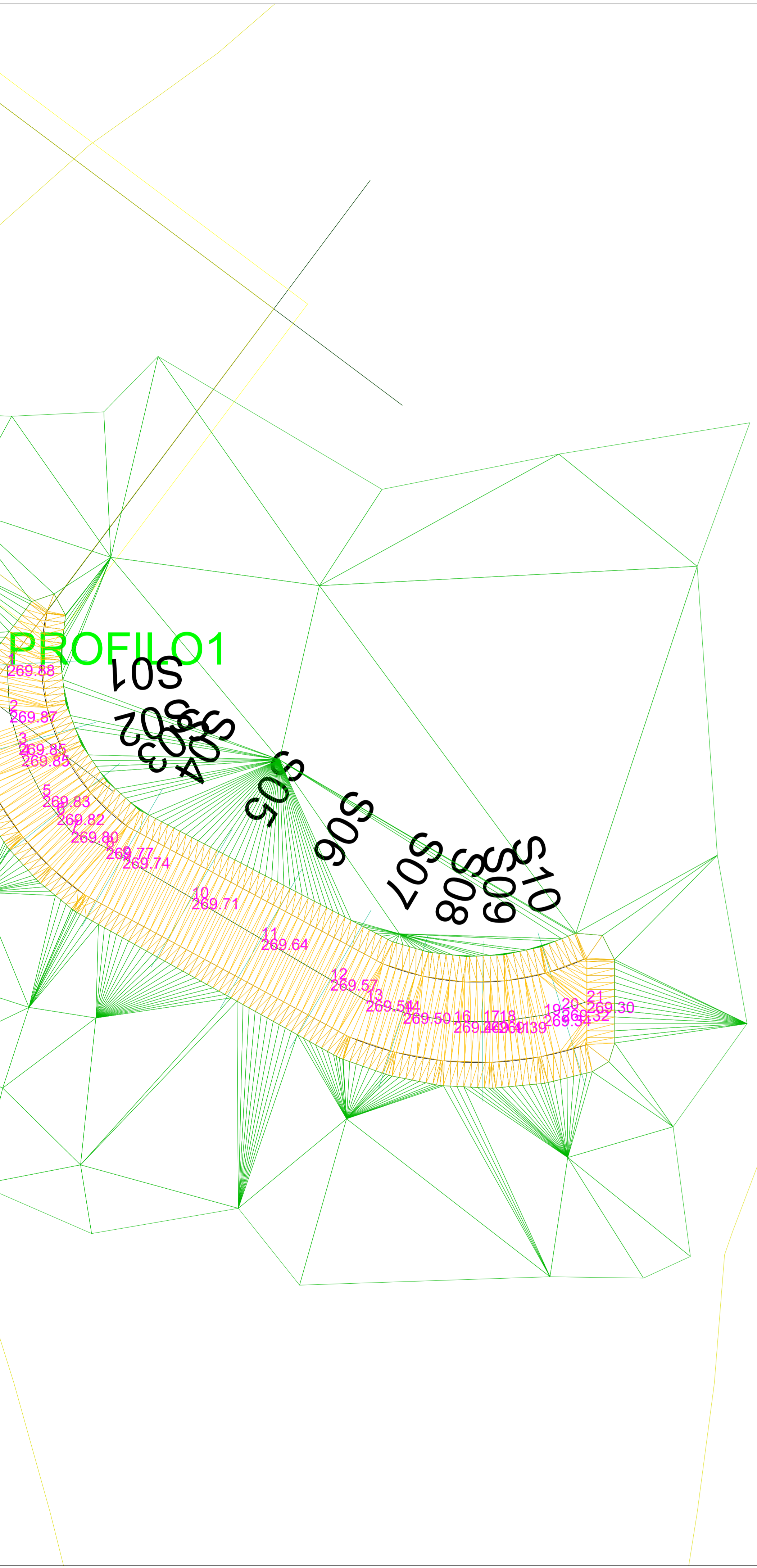
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/07/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	CIRROTTOLA	SPINELLI	AMBRON
01	14/11/2022	2° Emissione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl 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 della Mate System srl.
This document contains information proprietary to the company Mate System srl 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 Mate System srl is prohibited.

SEZIONI - VIABILITA'

LEGENDA

- Area di scavo
- Area di riporto



S01

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

268.00			
Picchetti	1	2	4
Punti			
Dist. Parziali	3.37	2.98	
Dist. Progressive	0.00	3.37	7.98
Quote terreno	269.81	269.86	269.91

S05

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

267.00			
Picchetti	1	2	4
Punti			
Dist. Parziali	5.00	3.08	
Dist. Progressive	0.00	5.00	10.00
Quote terreno	269.66	269.71	269.75

S09

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

267.00			
Picchetti	1	4	6
Punti			
Dist. Parziali	3.60		
Dist. Progressive	0.00	3.60	10.00
Quote terreno	269.41	269.41	269.41

S03

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

268.00			
Picchetti	1	2	4
Punti			
Dist. Parziali	5.00	4.26	
Dist. Progressive	0.00	5.00	10.00
Quote terreno	269.77	269.82	269.87

S02

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

268.00			
Picchetti	1	3	6
Punti			
Dist. Parziali	4.29	3.49	
Dist. Progressive	0.00	5.00	10.00
Quote terreno	269.79	269.86	269.92

S06

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

267.00			
Picchetti	1	2	4
Punti			
Dist. Parziali	3.27	3.14	
Dist. Progressive	0.00	3.27	8.14
Quote terreno	269.60	269.63	269.66

S10

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

267.00			
Picchetti	1	3	4
Punti			
Dist. Parziali	3.22		
Dist. Progressive	0.00	5.00	8.22
Quote terreno	269.36	269.32	269.30

S07

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

267.00			
Picchetti	1	2	4
Punti			
Dist. Parziali	5.00	4.70	
Dist. Progressive	0.00	5.00	9.71
Quote terreno	269.53	269.57	269.61

S04

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

267.00			
Picchetti	1	5	7
Punti			
Dist. Parziali	3.83	3.92	
Dist. Progressive	0.00	5.00	10.00
Quote terreno	269.72	269.74	269.81

S08

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

267.00			
Picchetti	1	6	7
Punti			
Dist. Parziali	3.37	5.00	
Dist. Progressive	0.00	5.00	10.00
Quote terreno	269.47	269.50	269.63

TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI DELICETO (FG)

**OPERE DI CONNESSIONE
AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE ELETTRICA RTN DI
TRASFORMAZIONE 380/150 KV IN AGRO DI DELICETO (FG)**

Codice Pratica: 202000316

Tipo: **STUDIO PLANO-ALTIMETRICO VIABILITA'**
Sezioni

Scala: Varie
Elaborato: 202000316_PTO_08B-01
Formato: 1135x594
Data: Novembre 2022

Committente: **GRM GROUP S.R.L.**
Via Tirreno, n.63 | 85100 - Potenza (PZ)
pec: grmgrouprl@pec.it

Progettazione: **MATE System srl**
Via Papa Pio XII, n. 8
70020 - Cassano delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5746758
Mail: info@mate-system.it | mate-system@pec.it

Progettista: **Ing. Francesco Ambroni**
Sez. A - 6004
Progettista: **Ing. Nicola Incampo**

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/07/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	CIRROTTOLA	SPINELLI	AMBRON
01	14/11/2022	2° Emissione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl 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 della Mate System srl.
This document contains information proprietary to the company Mate System srl 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 Mate System srl is prohibited.