

PROFILO VIABILITA'

# PROFILO 01

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

1 2 4 5 7 9 11 13 16 19

Dist. Parziali

2.89 2.84 5.00 5.00 5.00 2.82 2.82

Dist. Progressive

0.00 2.89 5.73 8.57 11.41 15.00 20.00 25.00 30.00 35.00 38.19 41.00 43.82 46.63

Quote terreno

269.88 269.88 269.85 269.83 269.80 269.74 269.71 269.64 269.57 269.50 269.44 269.39 269.34 269.30

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:	Scala: Varie
STUDIO PLANO-ALTIMETRICO VIABILITA' Profilo	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](mailto: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-systemsrl.it](mailto:info@mate-systemsrl.it) | [mate-system@pec.it](mailto:mate-system@pec.it)  
Progettista:  
Ing. Francesco Ambroni  
Ing. Nicola Incampo

Estremi per il benessere di Terna:

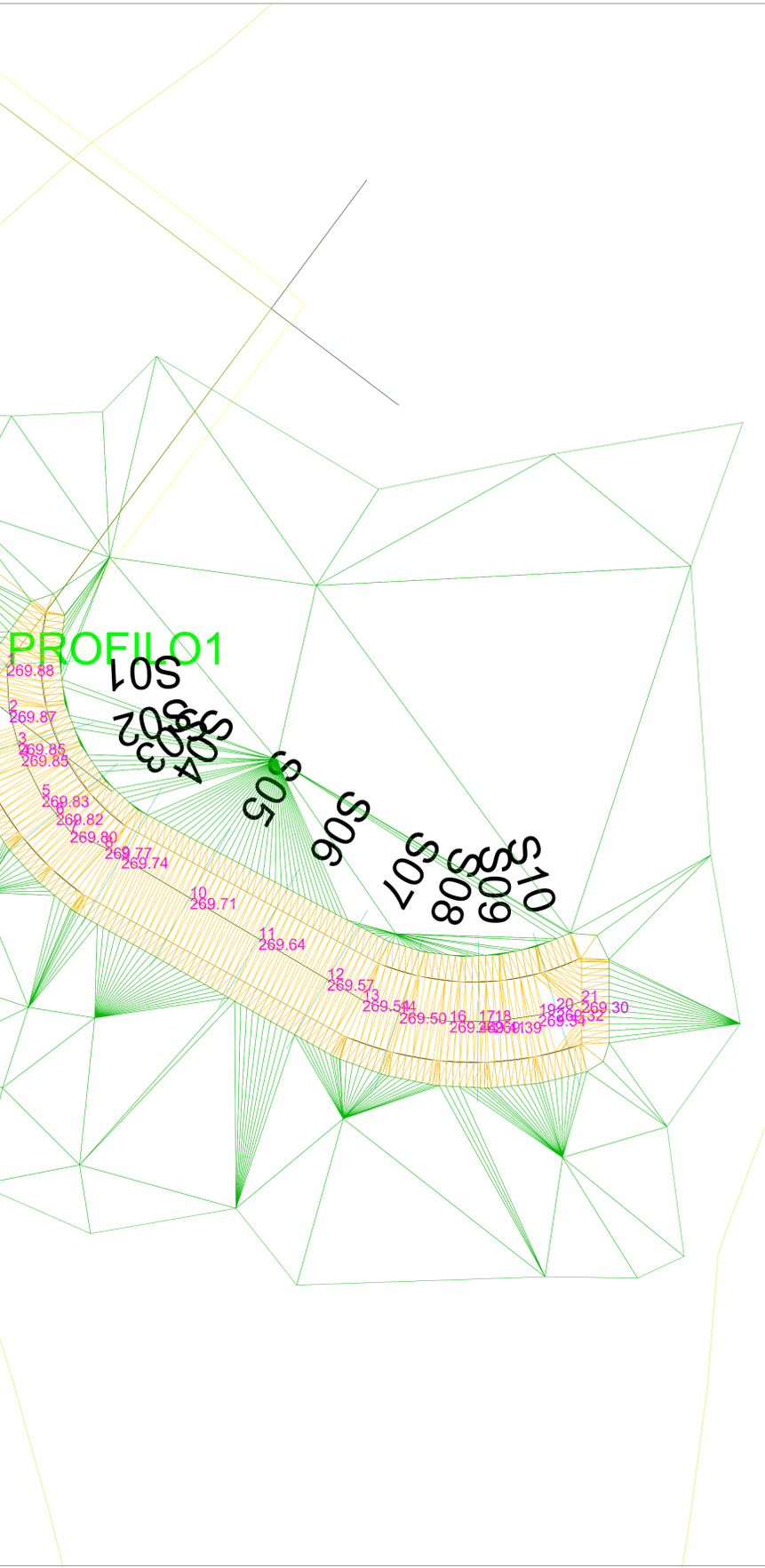
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/07/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	CIRROTTOLA	SPINELLI	AMBRON
01	14/11/2022	2° Emissione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON

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](mailto:grmgrouprl@pec.it)

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

Progettista: **Ing. Francesco Adorno**  
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.