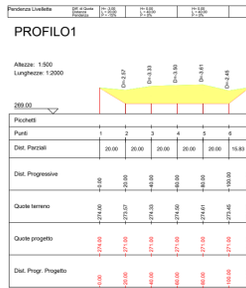


# PROFILI SE RTN

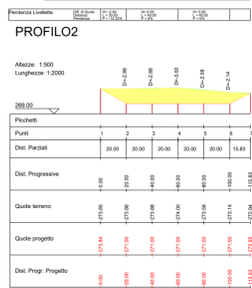
**PROFILO1**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	274.07
Quota Valle	271.00
Lungh. Proiezione	115.83
Lungh. Sviluppo	116.35
Dislivello	3.07
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



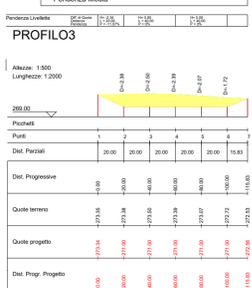
**PROFILO2**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	273.84
Quota Valle	271.00
Lungh. Proiezione	115.83
Lungh. Sviluppo	116.05
Dislivello	2.84
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



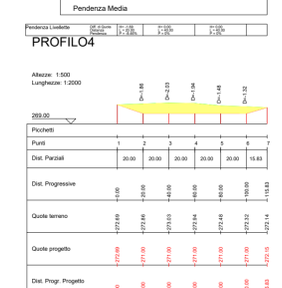
**PROFILO3**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	273.54
Quota Valle	271.00
Lungh. Proiezione	115.83
Lungh. Sviluppo	116.05
Dislivello	2.54
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



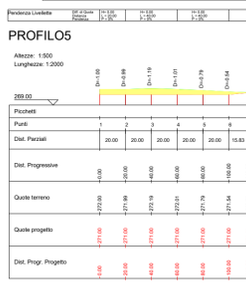
**PROFILO4**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	272.69
Quota Valle	271.00
Lungh. Proiezione	115.83
Lungh. Sviluppo	115.95
Dislivello	1.69
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



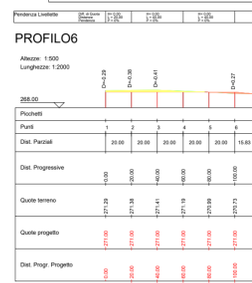
**PROFILO5**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	271.40
Quota Valle	271.00
Lungh. Proiezione	115.83
Lungh. Sviluppo	115.84
Dislivello	0.40
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



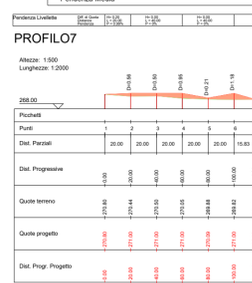
**PROFILO6**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	271.00
Quota Valle	270.84
Lungh. Proiezione	115.83
Lungh. Sviluppo	115.84
Dislivello	0.36
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



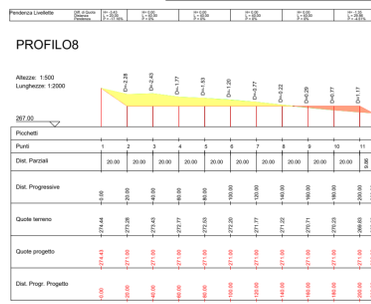
**PROFILO7**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	271.00
Quota Valle	269.86
Lungh. Proiezione	115.83
Lungh. Sviluppo	115.92
Dislivello	1.14
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



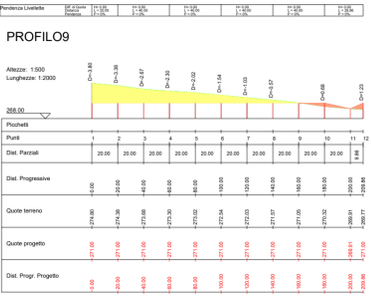
**PROFILO8**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	274.43
Quota Valle	269.65
Lungh. Proiezione	269.86
Lungh. Sviluppo	212.25
Dislivello	4.78
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



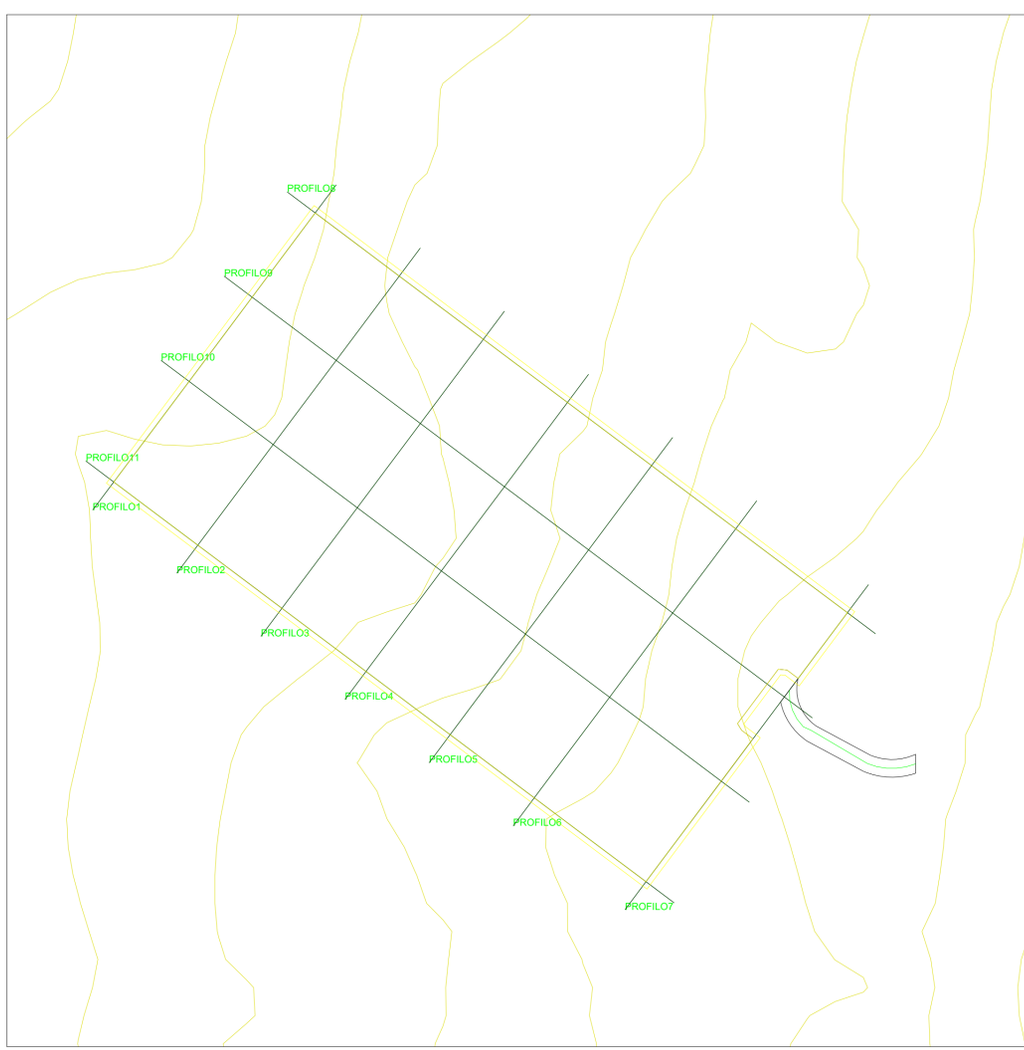
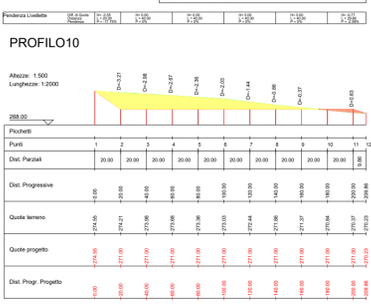
**PROFILO9**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	271.00
Quota Valle	269.91
Lungh. Proiezione	269.86
Lungh. Sviluppo	259.95
Dislivello	1.09
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



**PROFILO10**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	274.55
Quota Valle	270.23
Lungh. Proiezione	269.86
Lungh. Sviluppo	210.21
Dislivello	4.32
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



**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

Scala: Variabile

Elaborato: 202000316\_PTO\_08A-01

Formato: A1

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@matesystemsr.it](mailto:info@matesystemsr.it) | Pec: [matesystem@pec.it](mailto:matesystem@pec.it)

Progettista: **ING. FRANCESCO AMBRON**  
Sez. A - 8504  
ING. NICOLA INCAMPO  
Sez. A - 6290  
ING. NICOLA INCAMPO  
PEC: [nicola.incampo6280@pec.ordingbari.it](mailto:nicola.incampo6280@pec.ordingbari.it)

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 fornito. È 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.