



**PROFILO VIABILITA'**

**VIABILITA'**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	270.50
Quota Valle	264.00
Lungh. Proiezione	528.29
Lungh. Sviluppo	528.33
Dislivello	6.50
Pendenza Minima	-1.23 %
Pendenza Massima	-1.23 %
Pendenza Media	1.23 %

Pendenza Livellette H=264.00  
L=528.33  
P=-1.23%

**VIABILITA'**

Altezze: 1.500  
Lunghezze: 1.2000

262.00

Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56																																													
Dist. Parziali	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	7.99	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.23	4.77	8.29																																																				
Dist. Progressive	-0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	200.00	210.00	220.00	230.00	240.00	250.00	260.00	270.00	280.00	290.00	300.00	310.00	320.00	330.00	340.00	350.00	360.00	370.00	380.00	390.00	400.00	410.00	420.00	430.00	440.00	450.00	460.00	470.00	480.00	490.00	500.00	510.00	520.00	530.00	540.00	550.00	560.00																																												
Quote terreno	266.28	266.20	266.11	266.02	265.96	265.89	265.76	265.64	265.50	265.38	265.28	265.22	265.26	265.30	265.38	265.29	265.26	265.22	265.17	265.11	265.04	265.00	265.87	266.72	266.58	266.48	266.42	266.38	266.36	266.37	266.37	266.36	266.34	266.31	266.27	266.20	266.10	265.94	265.76	265.61	265.43	265.27	265.14	265.02	264.87	264.74	264.68	264.58	264.48	264.37	264.23	264.17	264.06	263.98	263.80	263.65	263.46	263.20	262.90	262.50	262.00																																								
Quote progetto	-270.50	-270.38	-270.25	-270.13	-270.01	-269.89	-269.76	-269.64	-269.52	-269.39	-269.27	-269.15	-269.02	-268.90	-268.78	-268.65	-268.53	-268.41	-268.29	-268.16	-268.04	-267.92	-267.79	-267.67	-267.55	-267.42	-267.30	-267.18	-267.06	-266.93	-266.81	-266.69	-266.56	-266.44	-266.32	-266.19	-266.07	-265.95	-265.83	-265.70	-265.58	-265.46	-265.33	-265.21	-265.09	-264.96	-264.84	-264.72	-264.59	-264.47	-264.35	-264.23	-264.16	-264.00	-264.00	-264.00	-264.00	-264.00	-264.00	-264.00	-264.00	-264.00	-264.00	-264.00	-264.00	-264.00	-264.00	-264.00	-264.00																																
Dist. Progr. Progetto	-0.00	-10.00	-20.00	-30.00	-40.00	-50.00	-60.00	-70.00	-80.00	-90.00	-100.00	-110.00	-120.00	-130.00	-140.00	-150.00	-160.00	-170.00	-180.00	-190.00	-200.00	-210.00	-220.00	-230.00	-240.00	-250.00	-260.00	-270.00	-280.00	-290.00	-300.00	-310.00	-320.00	-330.00	-340.00	-350.00	-360.00	-370.00	-380.00	-390.00	-400.00	-410.00	-420.00	-430.00	-440.00	-450.00	-460.00	-470.00	-480.00	-490.00	-500.00	-510.00	-520.00	-530.00	-540.00	-550.00	-560.00	-570.00	-580.00	-590.00	-600.00	-610.00	-620.00	-630.00	-640.00	-650.00	-660.00	-670.00	-680.00	-690.00	-700.00	-710.00	-720.00	-730.00	-740.00	-750.00	-760.00	-770.00	-780.00	-790.00	-800.00	-810.00	-820.00	-830.00	-840.00	-850.00	-860.00	-870.00	-880.00	-890.00	-900.00	-910.00	-920.00	-930.00	-940.00	-950.00	-960.00	-970.00	-980.00	-990.00	-1000.00

**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: Variabile  
Elaborato: 202000316\_PTO\_08B-00  
Formato: 1135x594  
Data: Luglio 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@matesystem.it | Pec: matesystem@pec.it

Progettista: **Ing. Nicola Incampo**  
Alfama S.p.A. 70022  
P. IVA 08150200723  
Ordine Ingegneri di Bari n°6280  
PEC: nicola.incampo@pec.it

Progettista: **Ing. Francesco Ambron**  
Via...  
Sez. A. 8504  
Ordine Ingegneri di Potenza n°...  
PEC: francesco.ambron@pec.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

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale 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.