

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:
SEZIONE GEOLOGICA

Scala: 1:2000

Elaborato: 202000316_PTO_14-04

Formato:

Data: Luglio 2022

Committente:
GRM GROUP S.R.L.
 Via Mazzini, n.125 | 85100 - Potenza (PZ)
 pec: grmgroupsrl@pec.it

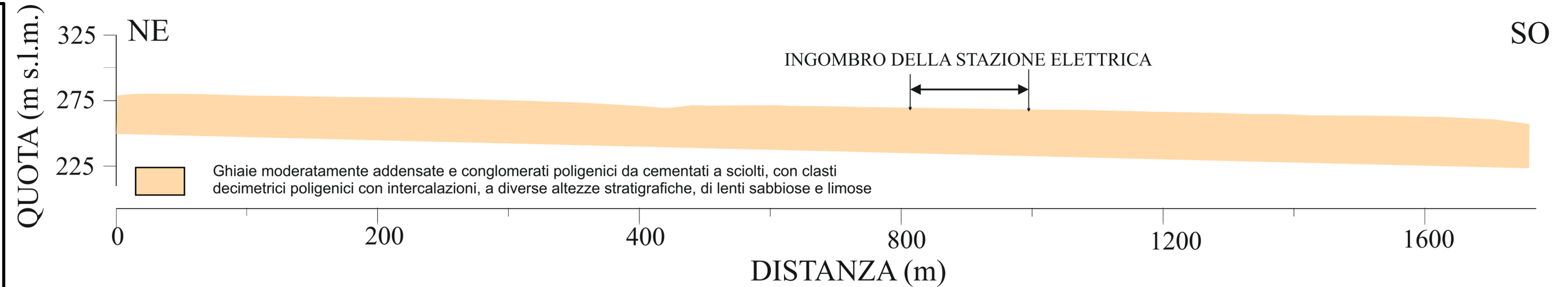
Progettazione:
 Altamura BA-70022
 P.IVA 08150200723
 Ordine Ingegneri di Bari n°6280
 PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari.it

IL TECNICO
 Dott. Geol. Laurita Salvatore - Via Valle di Todaro, 63/G 85100 - Potenza (PZ)
 e-mail: salvalaurita@gmail.com
 PEC: salvatorelaurita@epap.sicurezza-postale.it

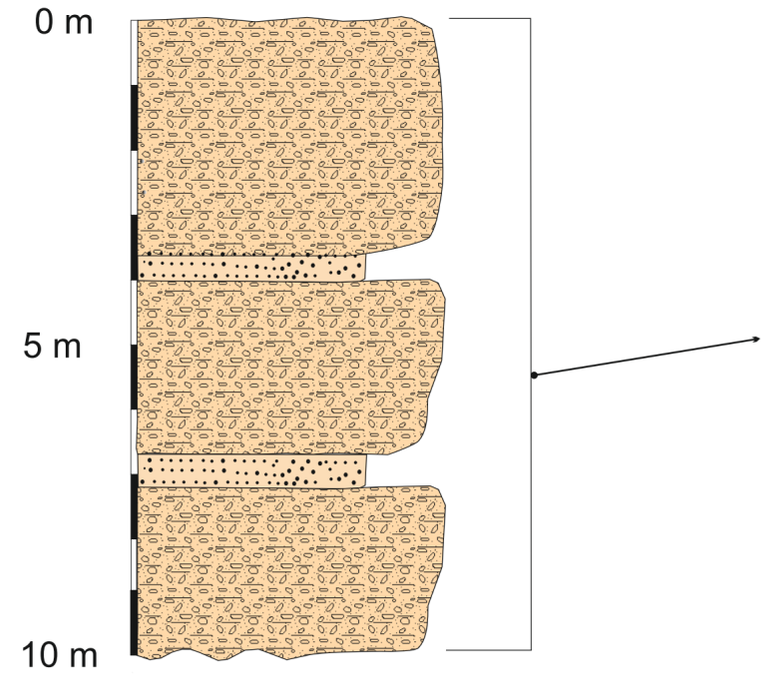
Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/07/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA			

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 prohibi.



MODELLO GEOLOGICO-TECNICO - SCALA 1:500



Ghiaie moderatamente addensate e conglomerati poligenici con intercalazioni, a diverse altezze stratigrafiche, di lenti sabbiose e limose

PARAMETRI GEOTECNICI

1 – Unità litotecnica UC Conglomerati poligenici da moderatamente a ben addensati con rare intercalazioni di sottili livelli di sabbie medie (Spessore 0 m circa):

$\gamma = 2,2 \text{ g/cm}^3$	$21,5 \text{ kN/m}^3$	Peso di volume naturale
$c' = 0.1 \text{ kg/cm}^2$	9.8 kN/m^2	Coesione drenata
$\phi = 29^\circ$		Angolo di attrito interno efficace