



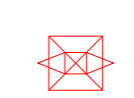
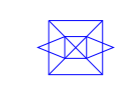
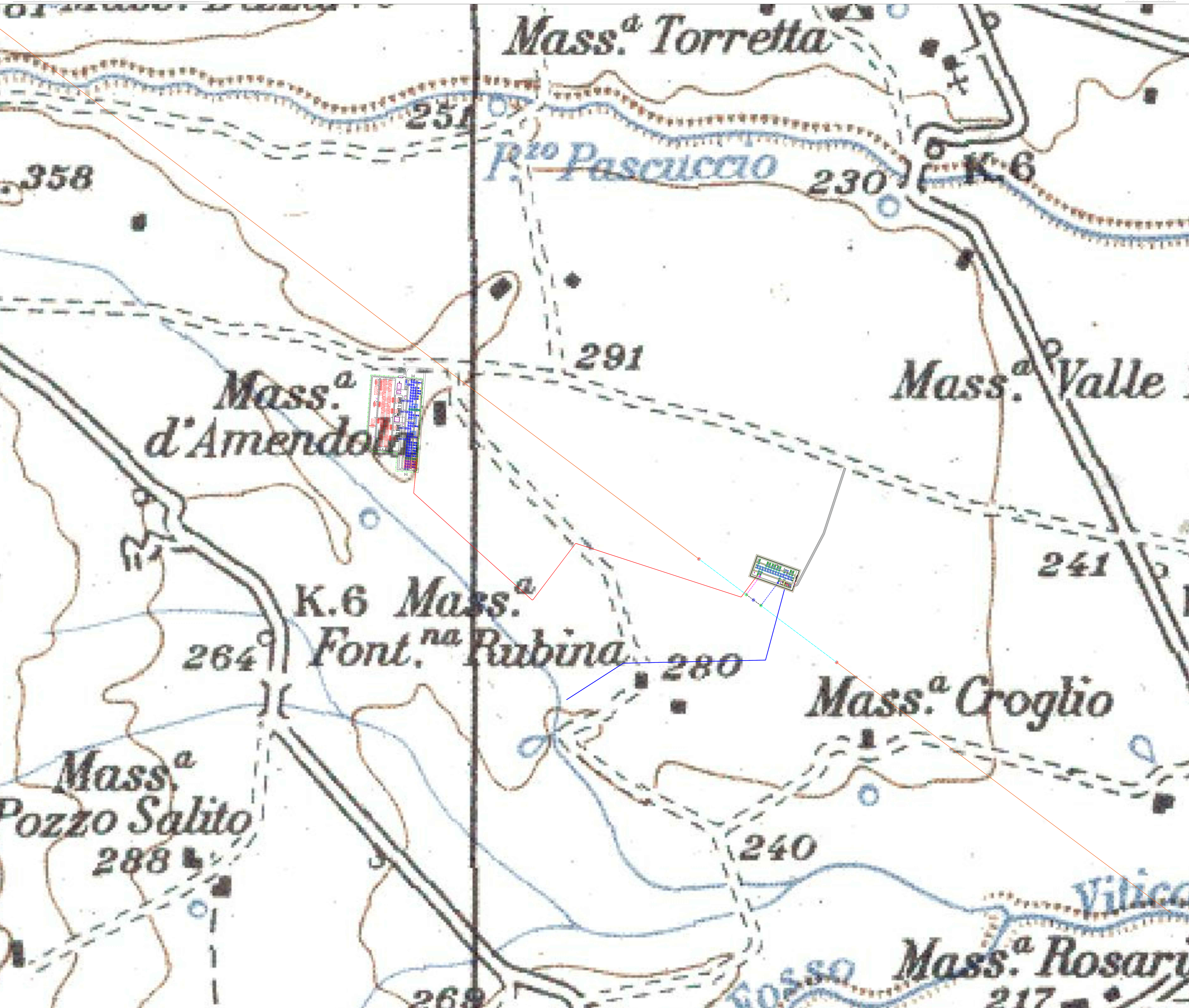
	Tracciato Linea RTN a 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP"
	Raccordo interrato AT da realizzare
	Raccordi aerei 150 kV da realizzare
	Linee elettrica aerea 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP" da riterare
	Linee elettrica aerea 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP" da dismettere
	Sostegno linea 150 kV esistente
	Sostegno linea 150 kV da realizzare
	Sostegno linea 150 kV da dismettere

Non si evidenziano attraversamenti.



**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: **TRACCIATO DEGLI ELETTRODOTTI SU COROGRAFIA CON  
ATTRAVERSAMENTI**

Scale: 1:5000  
Elaborato: 202000316\_P10\_10-00  
Formato: A0  
Data: Luglio 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 Pisa Pro XII, n.8  
70020 - Casiano delle Murge (BA)  
Tel: +39 080 0746700  
Mail: [info@mate-system.it](mailto:info@mate-system.it) | Pec: [mate-system@pec.it](mailto:mate-system@pec.it)

Progettista: **Ing. Nicola Incampo**  
P.IVA 0815000729  
Codice Registro di Stato n°1020  
PEC: [nicola.incampo20@pec.oringbar.it](mailto:nicola.incampo20@pec.oringbar.it)

Progettista: **Ing. Francesco Ambroni**  
Progettista: **Ing. Nicola Incampo**

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/07/2022	1ª Emissione - presentazione per benessere TERNIA	CIRROTTOLA	SPINELLI	AMBRONI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente per gli scopi per i quali è stato fornito. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. This document contains information proprietary to the company MATE System srl and it shall not be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express or implied consent of the author permission of MATE System srl is granted.