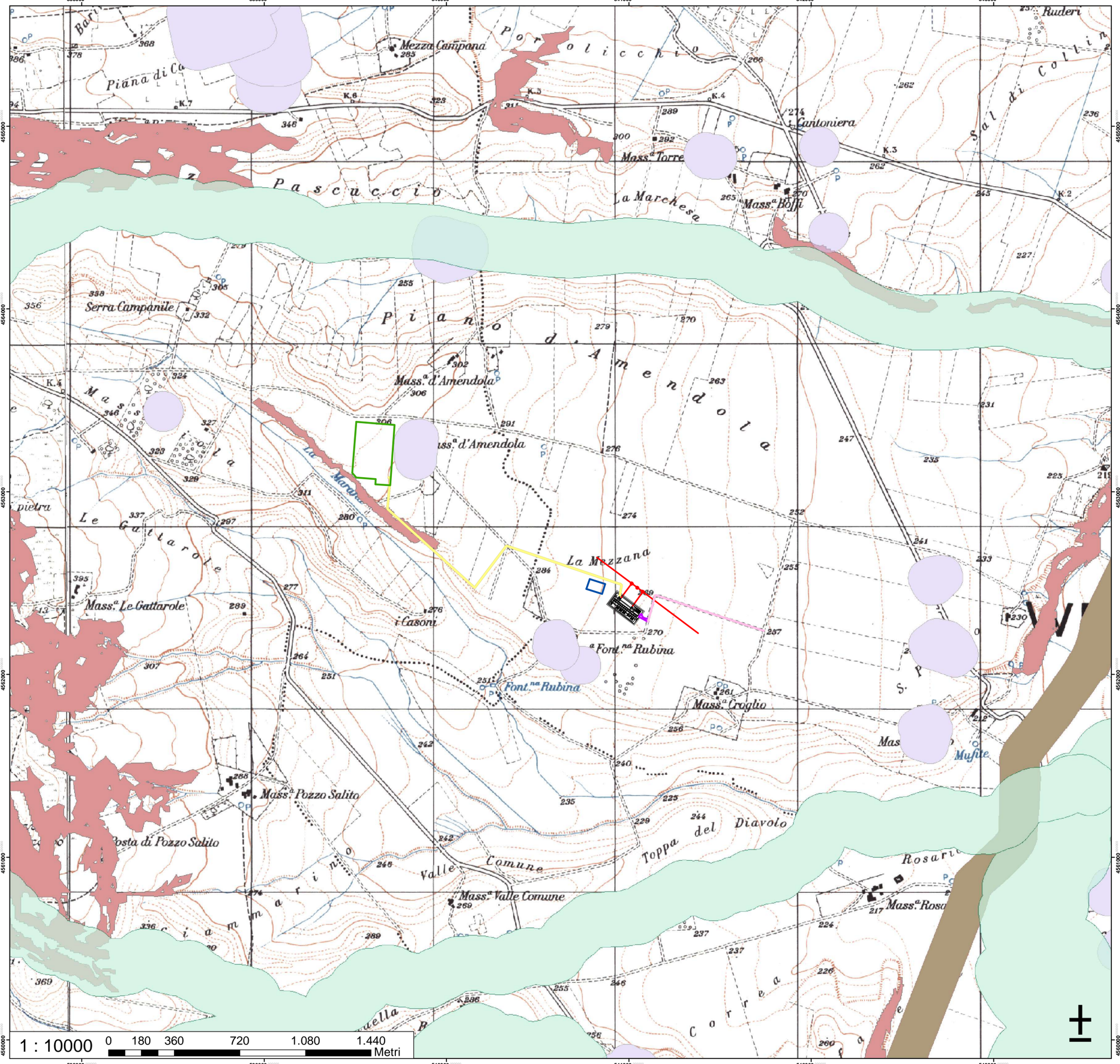


Legend

SOLUZIONE_E

Layer

- AMPLIAMENTO SE DELICETO 150_E
- CAVIDOTTO AEREO
- CAVIDOTTO INTERRATO
- CONDOMINIO
- SE DELICETO 380-150
- VIABILITA'
- VIABILITA' ESISTENTE
- Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Versanti



STUDIO PRELIMINARE DI FATTIBILITÀ
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA
 STAZIONE RTN DI TRASFORMAZIONE 380/150 KV "DELICETO"
 PROGETTO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
 INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI LOCALITA' PIANO D'AMENDOLA

Elaborato: **Inquadramento Aree non Idonee**

tav. n.: 20200031
6 SF 03e

scala: 1 : 10000

Committente: **GRM GROUP S.R.L.**
Via Tirreno n. 63 | 85100 - Potenza (PZ)
pec: grmgrouprl@pec.it

GRM GROUP SRL
L'Amministratore
Carlo Gajone

Il tecnico: Dott. Ingegnere **NICOLA INCAMPO**
Altamura BA-70022
P.IVA 08150200723
Ordine Ingegneri di Bari n°6280
PEC: nicola.incampo280@pec.ordingbari.it

IL PROGETTISTA
Nicola Incampo

Il tecnico: **MATE System Unipersonale srl**
Via Papa Pio XII, n.8
70020 - Cassano delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5746753
Mail: info@matesystem.it | Pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA
FRANCESCO AMBRON
Sez. A - 8904
Sez. C - 8904
Sez. D - 8904
Sez. E - 8904
Sez. F - 8904
Sez. G - 8904
Sez. H - 8904
Sez. I - 8904
Sez. L - 8904
Sez. M - 8904
Sez. N - 8904
Sez. O - 8904
Sez. P - 8904
Sez. Q - 8904
Sez. R - 8904
Sez. S - 8904
Sez. T - 8904
Sez. U - 8904
Sez. V - 8904
Sez. W - 8904
Sez. X - 8904
Sez. Y - 8904
Sez. Z - 8904
Francesco Ambron

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SG	AT	SG
01	Ottobre 2022	2° Emissione - presentazione per benessere TERNA	NI	FA	NI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. 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.