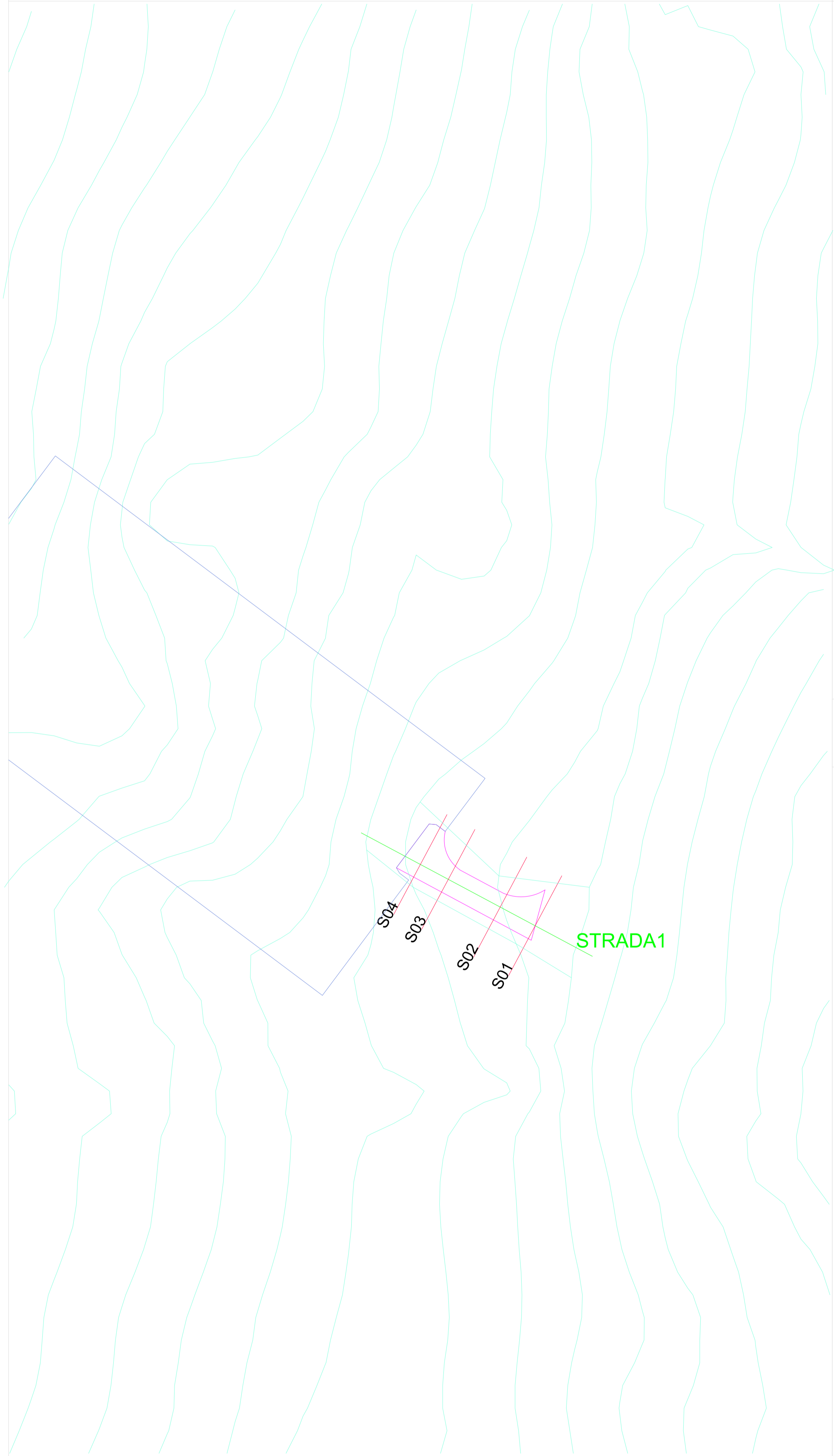
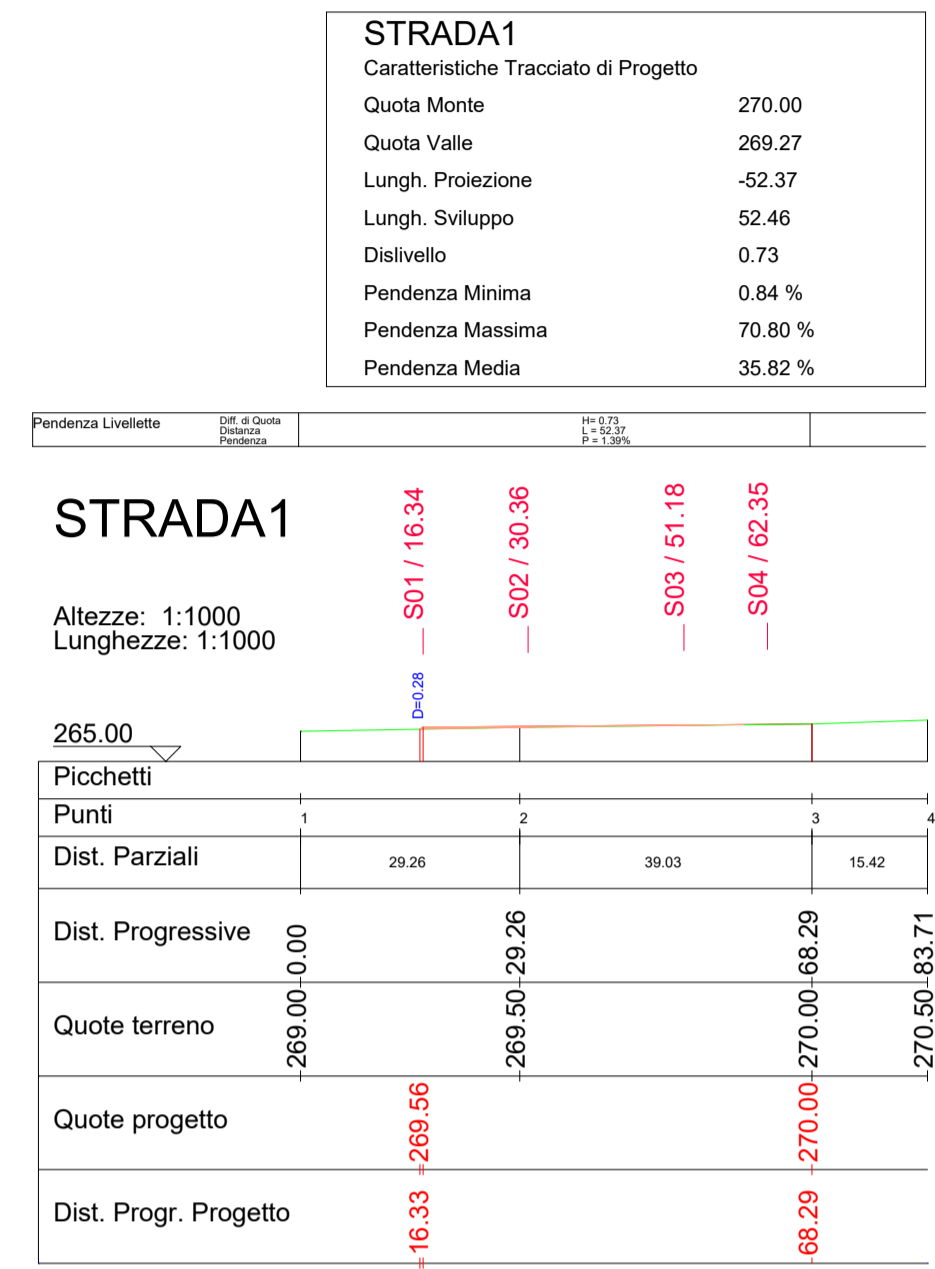


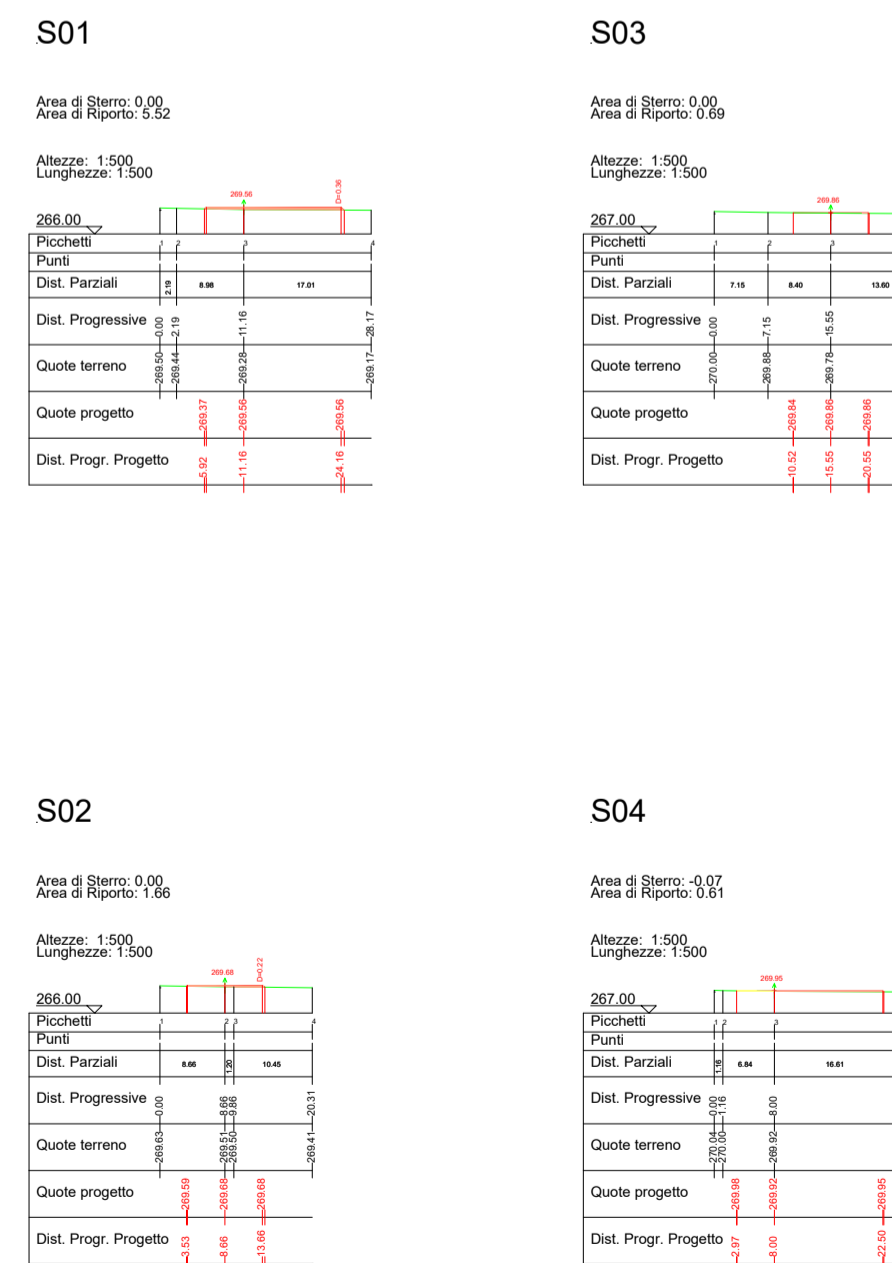
SATELLITE-VIABILITA' DI SERVIZIO



Profilo longitudinale



Sezioni



LEGENDA

- Aree di sterzo
- Aree di riporto
- Linea di Sezione
- Ampliamento SE Terna
- Viabilità di accesso

Scala 1:1000



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:
Movimento terra Viabilità di Servizio

tav. n.:
 20200031
 6 SF 05

scala:
 1 : 1000

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

Il tecnico:
 Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO
 Altamura BA-70022
 P.IVA 08150200723
 Ordine Ingegneri di Bari n°6280
 PEC: nicola.incampo6280@pec.ordinebari.it

IL PROGETTISTA

Il tecnico:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8
 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5746758
 Mail: info@matesystemsrl.it | Pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA
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 dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o 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. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.