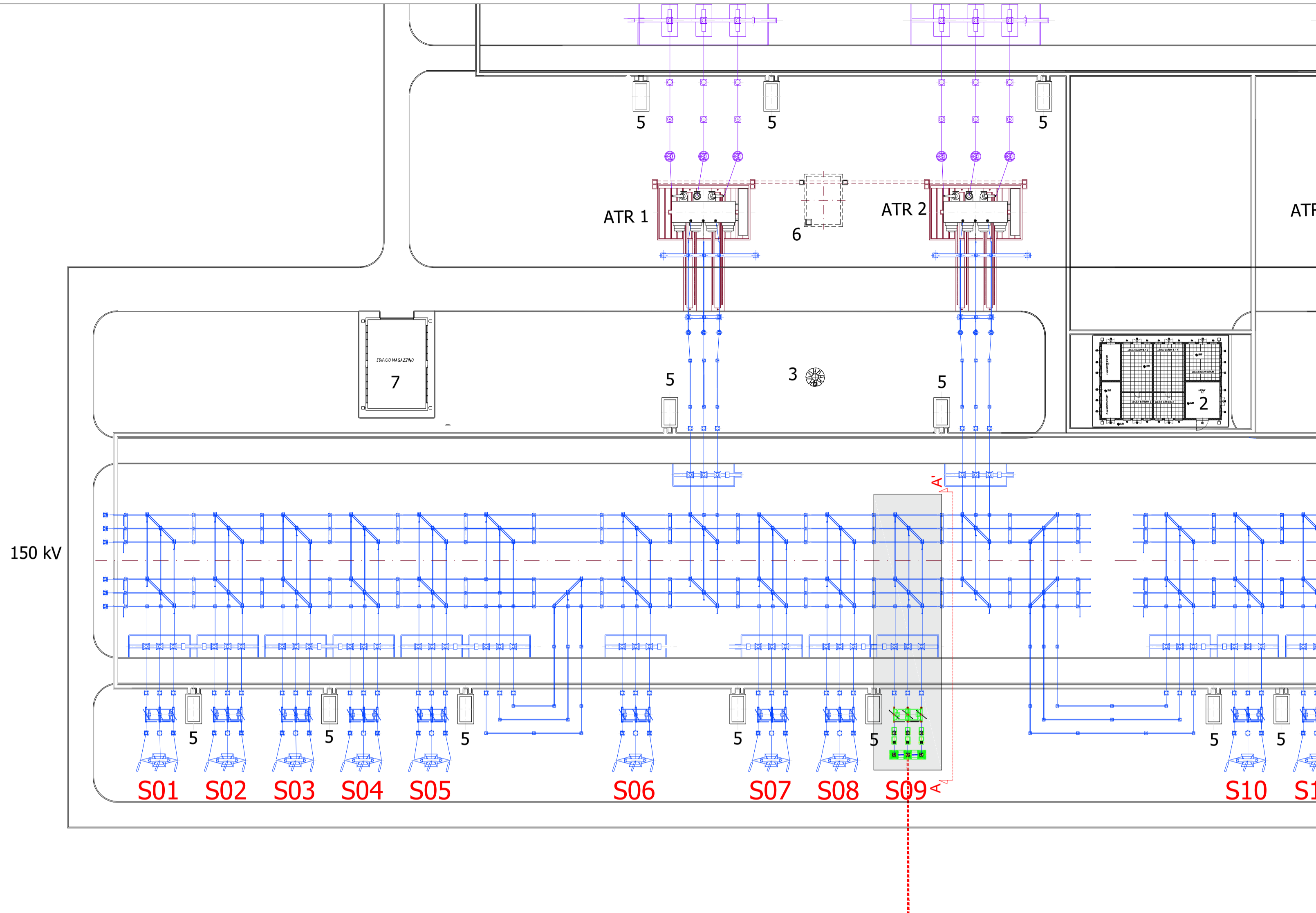


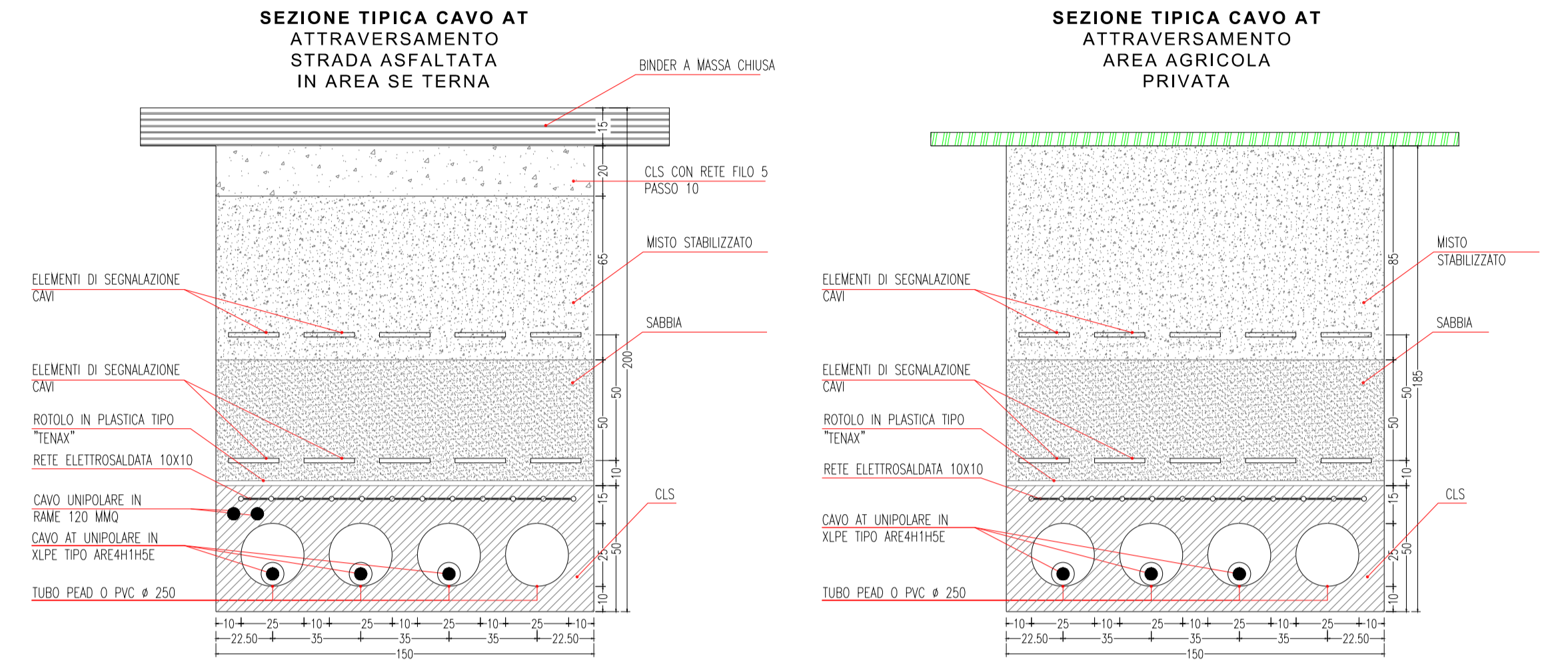
PLANIMETRIA STALLO IN STAZIONE TERNA

Scala 1:500



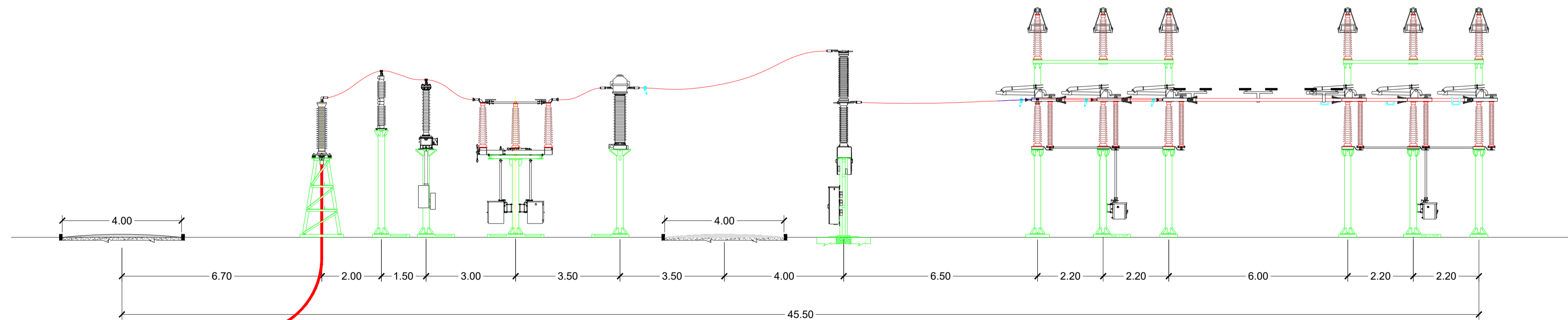
SEZIONE DI POSA CAVO AT

Scala 1:20



SEZIONE AA' - STALLO DI ARRIVO

Scala 1:100



TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Realizzazione delle opere per la connessione alla RTN di un parco fotovoltaico della potenza di 19,870 MW da ubicarsi in agro di Cerignola (FG)

COMUNE DI CERIGNOLA (FG)
IDENTIFICATIVO CATASTALE:
foglio 93 p.lle 323 - 329

Codice Pratica: 202101662

Tipo: **PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONE DI DETTAGLIO SE RTN**

Scala: **Varie**

Elaborato: 202101662_PTO_05-01

Formato: A1

Data: 14/06/2022

Committente:
SOLE VERDE SAS DELLA PRAETORIAN SRL
Piazza Walther Von Vogelweide, n.8 | Bolzano (BZ) - 39100
pec: soloverdesasdellapraetorian srl@gmail.it

Progettazione:
MATE System Unipersonale srl

Via Papa Pio XII, n.8
71020 - Cassano delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5746758
Mail: info@matesystem srl | Pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco Ambron
FRANCESCO AMBRON
Sez. A - 8904
PROVINCIA DI BARI

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	14/01/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CIRROT TOLA	AMBRON
01	14/06/2022	Recepimento note Terna e-mail del 10/06/2022	SPINELLI	AMBRON	AMBRON

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 fornito. 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.