

Profili altimetrici dei raccordi

Var

Conduttore in MFB 75°

Corda di guardia MPB -20 °C

Conduttore in MFB 40°

Puntinata dei franchi (~ 10 metri)

Antaro Doppio

Sospensione Doppia

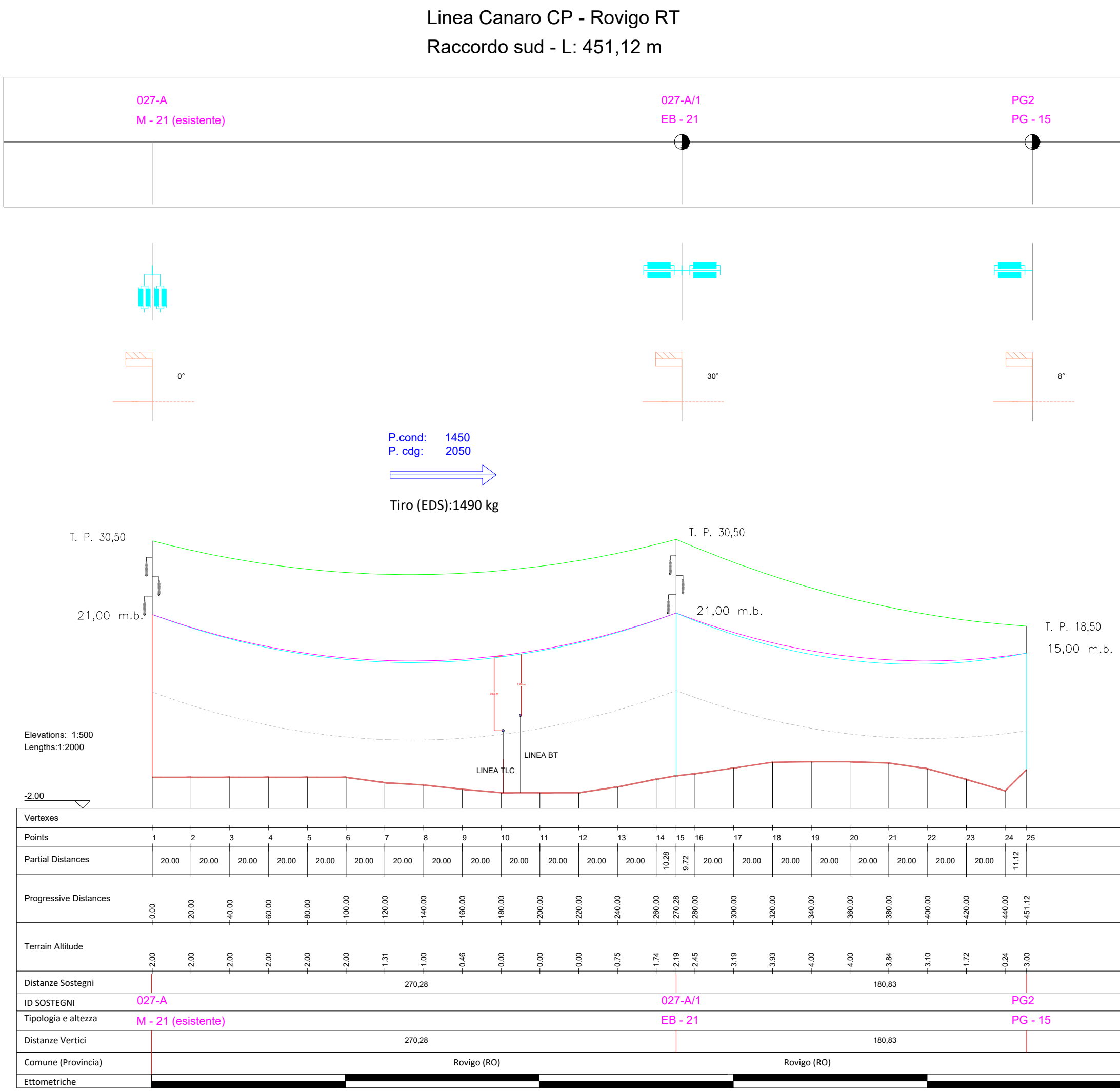
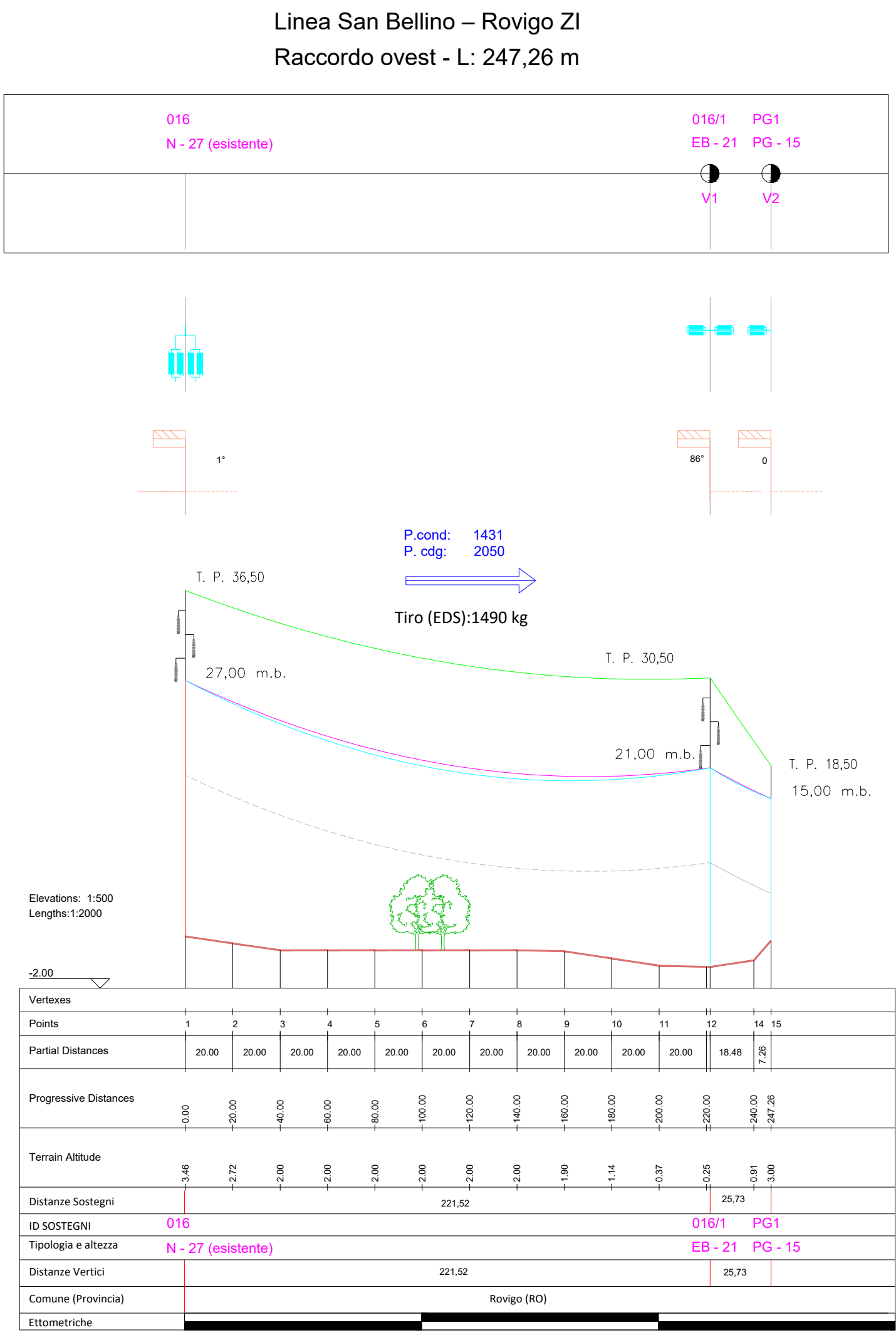
CONDUTTORI IMPIEGATI

conduttore esistente: All-acc 22,8/1mmq 307,75

fune di guardia: 1x10,5 mm

Sostegno esistente

Sostegno di progetto



Conduttore in MFB 75°

Corda di guardia MPB -20 °C

Conduttore in MFB 40°

Puntinata dei franchi (~ 10 metri)

Antaro Doppio

Sospensione Doppia

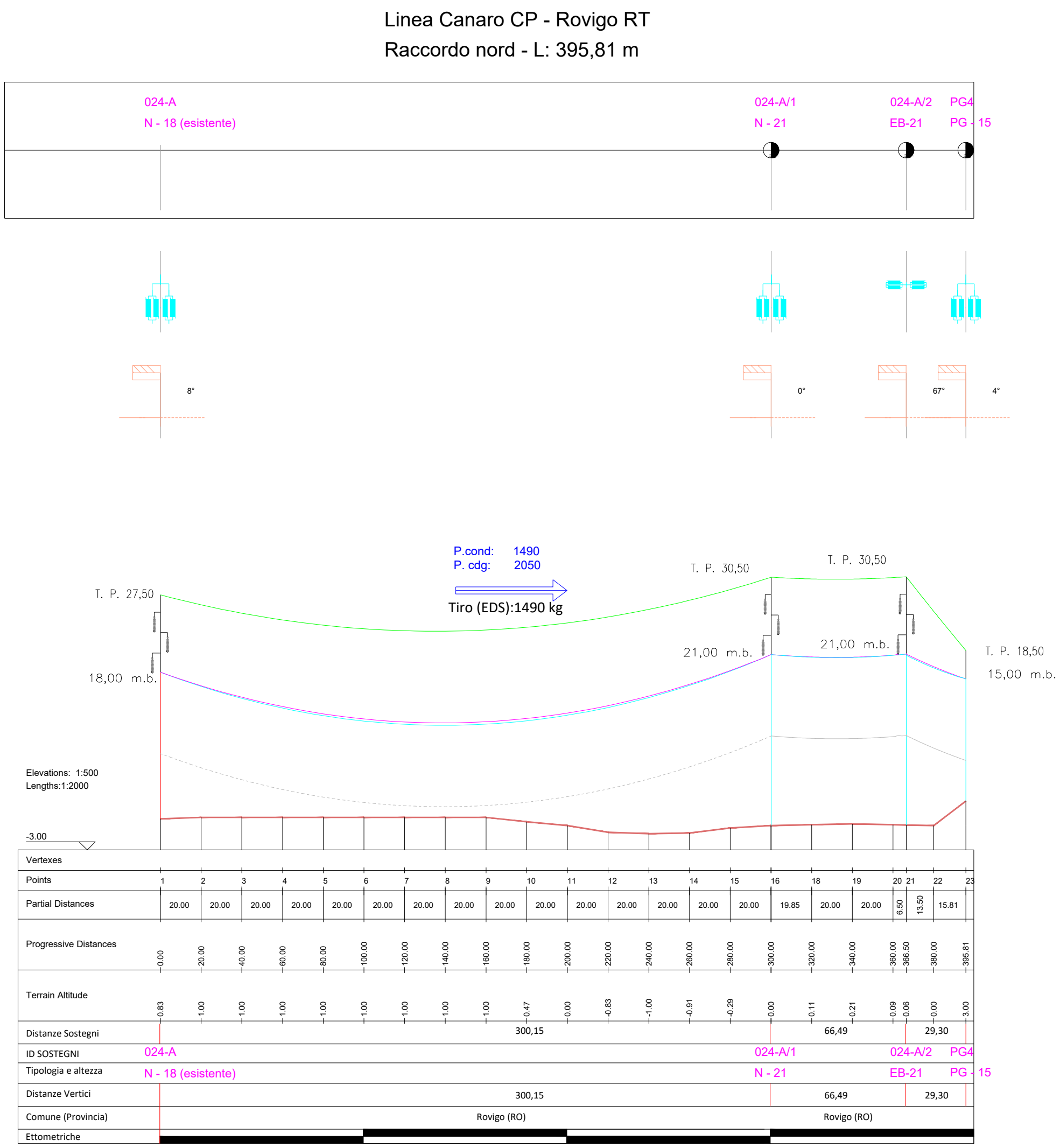
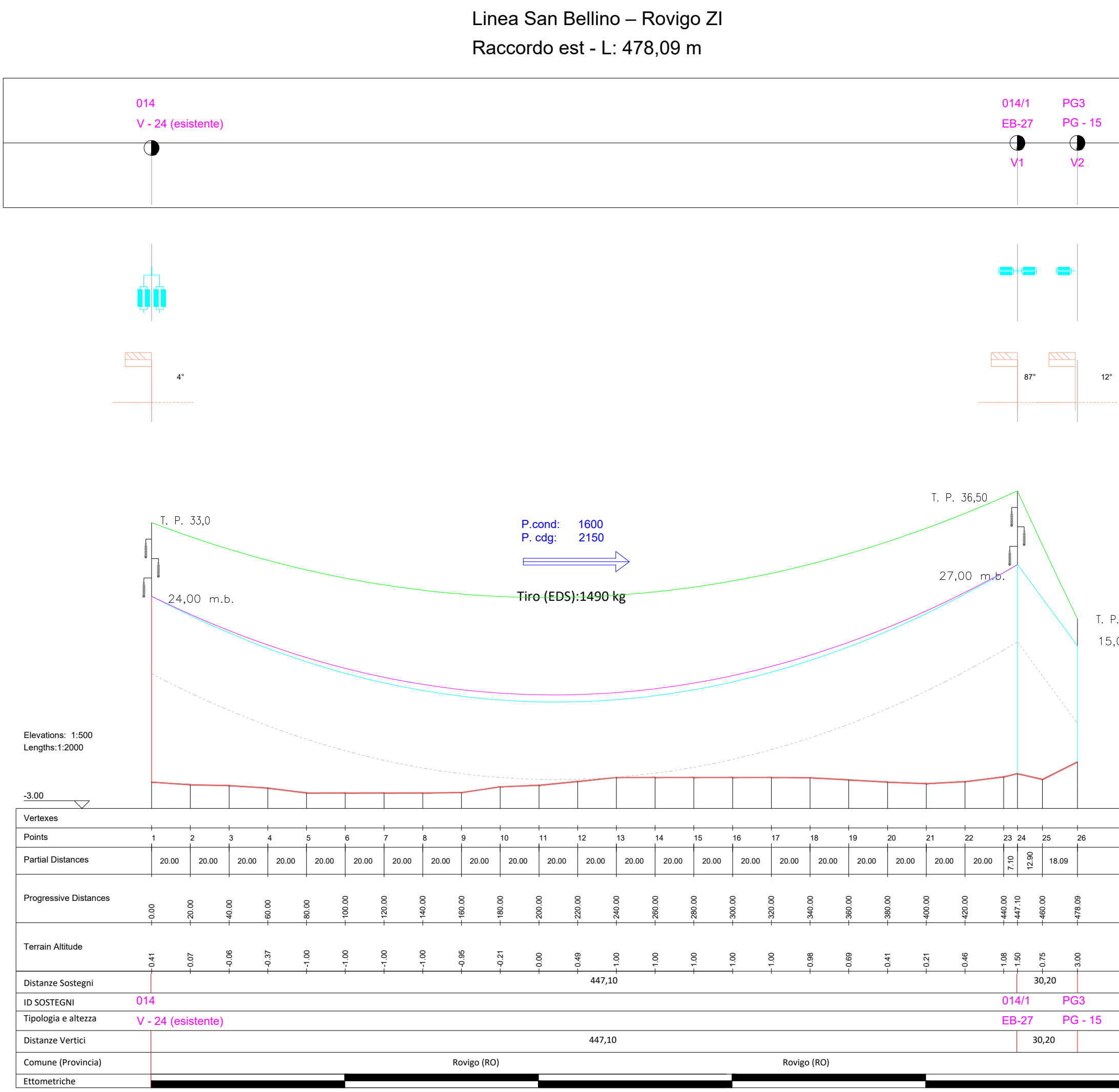
CONDUTTORI IMPIEGATI

conduttore esistente: All-acc 22,8/1mmq 307,75

fune di guardia: 1x10,5 mm

Sostegno esistente

Sostegno di progetto



TERNA S.p.A.

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI ROVIGO (RO)

NUOVA STAZIONE ELETTRICA SE RTN 132/36 kV

DA INSERIRE IN ENTRA-ESCI ALLE LINEE RTN 132 kV

"SAN BELLINO-ROVIGO ZI" E "CANARO CP-ROVIGO RT"

Codice Pratica: 202102138

Tipo: Profili altimetrici dei raccordi

Scale: Var

Elaborato: 202102138\_PTO\_078-02

Formato: A0

Data: Febbraio 2028

Committente:

AIEM GREEN S.R.L.

Viale C. Alletti D'Europa n. 9/p 45100- Rovigo (RO)

C.F. e P.IVA 01627270299

Società richiedente la connessione:

PROGETTANDO S.R.L.

Via Caterino Davila, n.1 35028 - Piove di Sacco (PD)

C.F. e P.IVA 04048490280

Progettazione:

MATE System srl

Via Gennaro Martini, n.3

72020 - Caserno delle Murge (BA)

Tel. +39 080 5148158

Mail: info@matelssystem.it (Pec: matelssystem@pec.it)

Progettista:

Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/05/2025	1° Emissione - presentazione per benestare TERNIA	AMHAD	ADORNQ	AMBRON
01	10/10/2025	2° Emissione - presentazione per benestare TERNIA	ADORNQ	ADORNQ	AMBRON
02	02/02/2026	3° Emissione - presentazione per benestare TERNIA	ADORNQ	ADORNQ	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e viene rilasciato esclusivamente dal distributore in relazione alle finalità per le quali è stato richiesto. 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 prohibited.