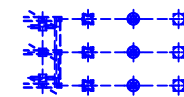


LEGENDA

--- Cavidotto a 132 kV da realizzare

 Terminale da installare

 Terminale da smantellare



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03						
02						
01						
00	15-06-2017	PRIMA EMISSIONE		M. MANFRD	C. SPARANO	BIPROJECT



BIPROJECT s.r.l.
Via Marconi, 36
81100 - CASERTA (CE)

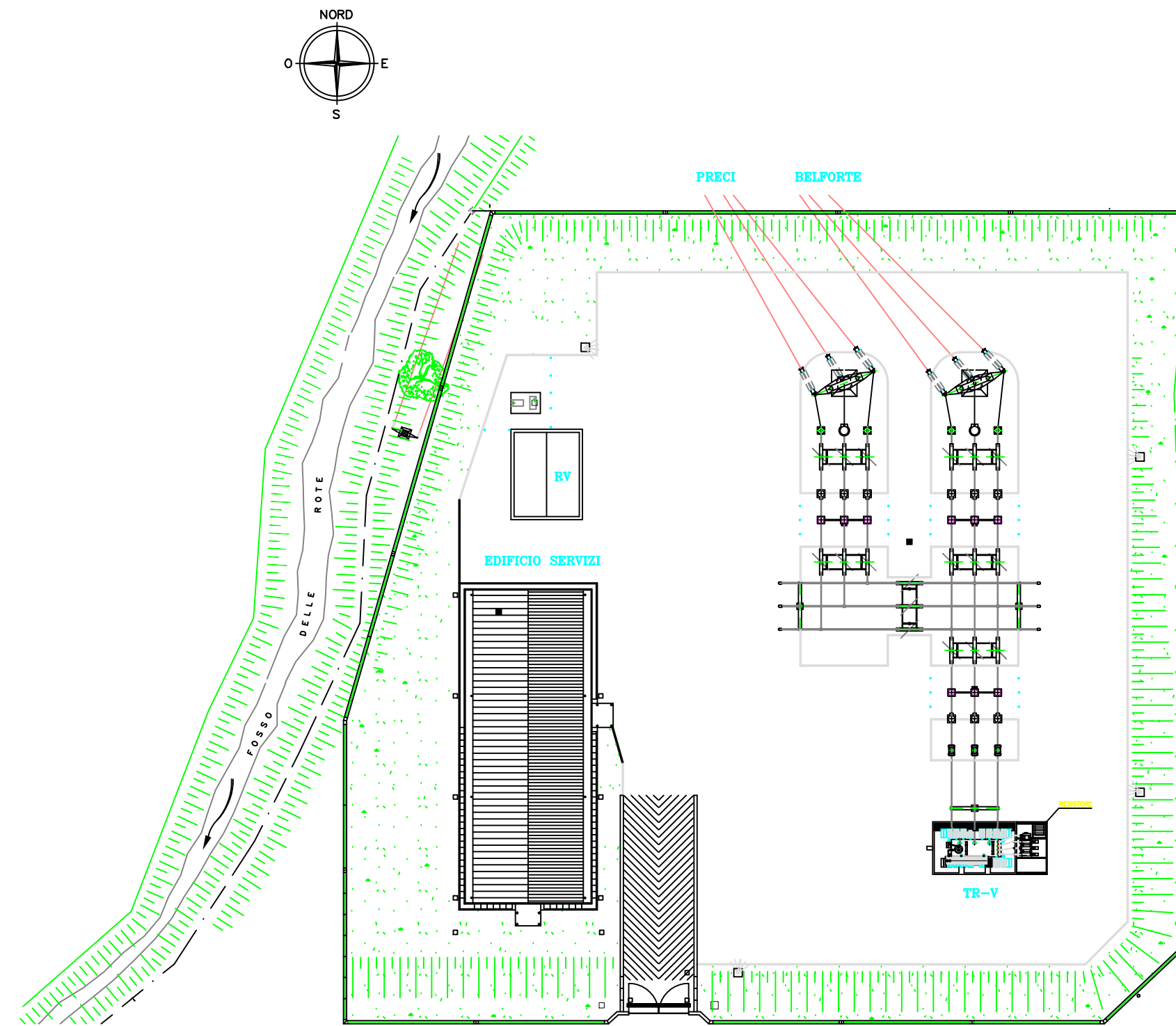
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15-06-2017	PRIMA EMISSIONE		S. OTTOBRE DTCS-PRI-LI	S. MADONNA DTCS-PRI-LI	A. LIMONE DTCS-PRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Logo Terna Rete Italia
PLANIMETRIA	DU23785B1BEV00023	TERNA GROUP

PROGETTO	TITOLO
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Variante mista aereo-cavo all'elettrodotto aereo 132 kV "Preci - Visso" dal sostegno 13 alla CP Visso
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CP VISSO SITUAZIONE ATTUALE E FUTURA

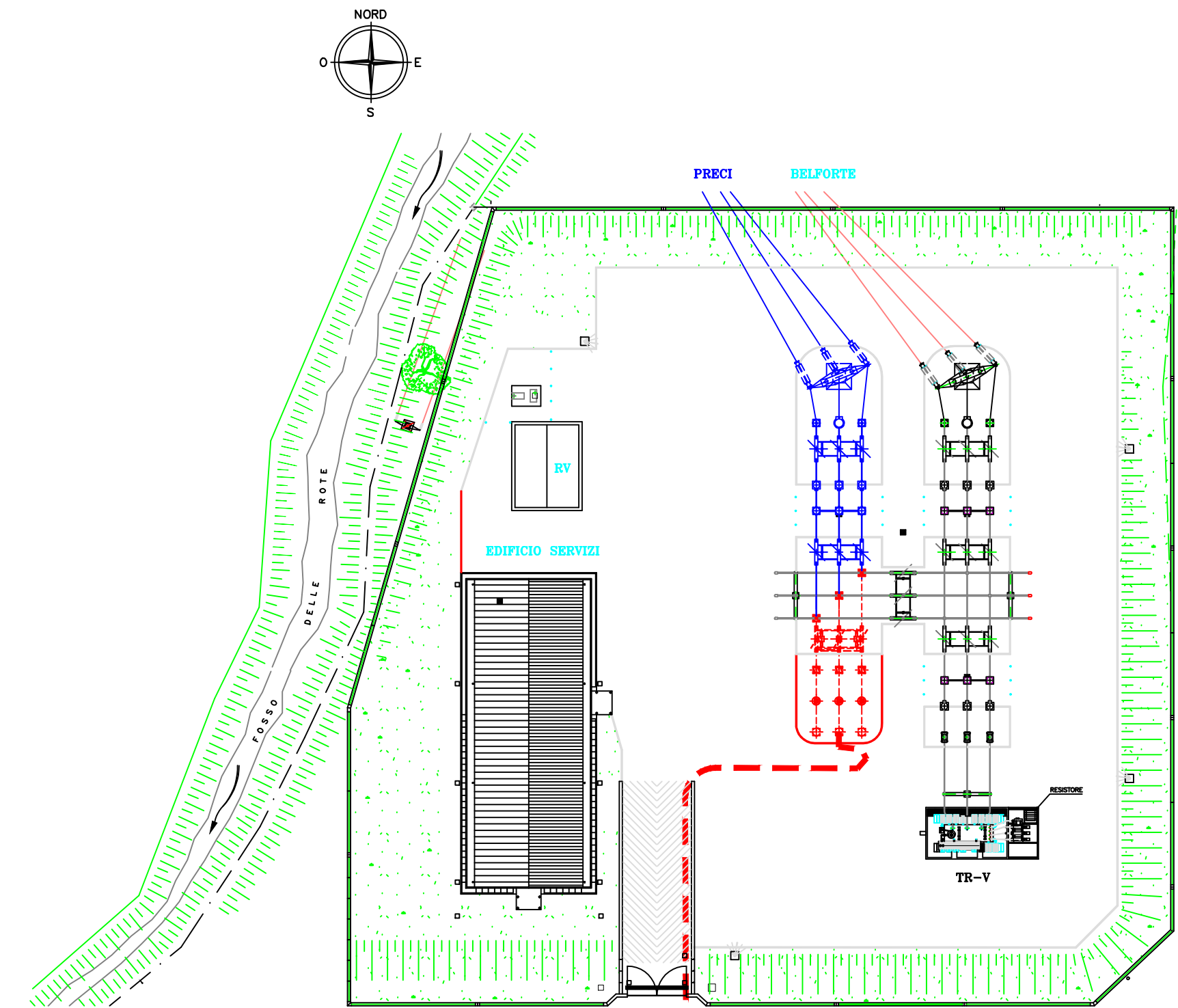
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23785B1BEV00023_00.dwg	1 unità = 1m	297x760	1:500	01 / 01

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. 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 Terna S.p.A. is prohibiit.



PLANIMETRIA ATTUALE

Scala 1:500



PLANIMETRIA FUTURA

Scala 1:500