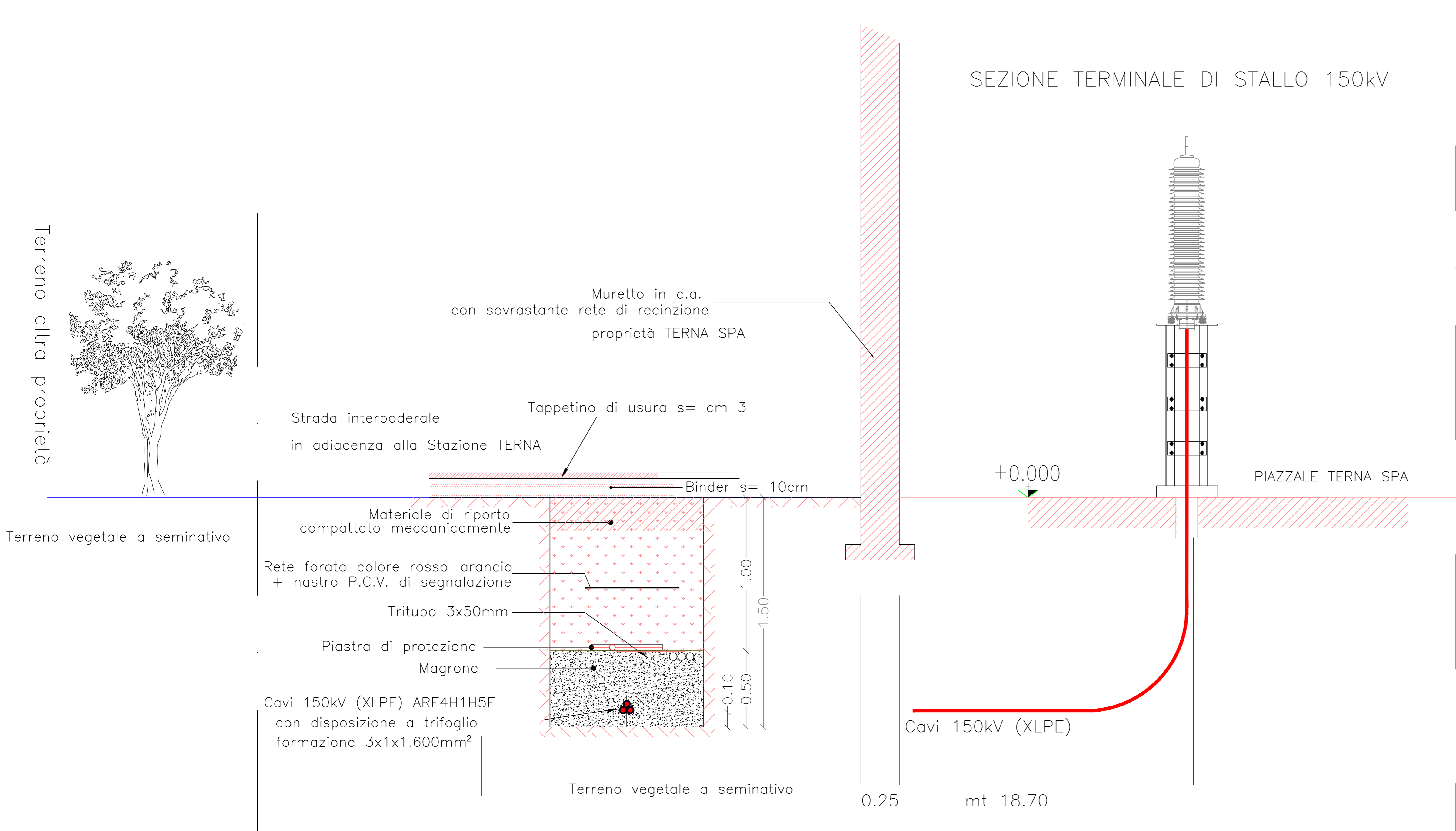


LEGENDA COMPONENTI	
POS.	DESCRIZIONE
①	ILLUMINAZIONE A PALO
②	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
③	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
④	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV IN SF6
⑤	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO CON SOSTEGNO
⑥	TRASFORMATORE DI TENSIONE CON BOBINA DI SBARRAMENTO
⑦	TRASFORMATORE DI CORRENTE CON SOSTEGNO
⑧	TERMINALE UNIPOLARE PER CAVO
⑨	
⑩	PORTALE
⑪	SEZIONATORE A PANTOGRAFO 170KV
⑫	SOSTEGNO A COLONNA CON ISOLATORI
⑬	SEZIONATORE DI TERRA
⚠	TUBO IN LEGA DI ALLUMINIO DIAMETRO: 40mm SPESSORE: 5mm
POS.	DESCRIZIONE
CIP	PANNELLO DI CONTROLLO
B	BATTERIA - ALIMENTAZIONE SUPPLEMENTARE
R	CIRCUITO RADDRIZZATORE
DC	QUADRO DISTRIBUZIONE CORRENTE CONTINUA
AC	QUADRO DISTRIBUZIONE CORRENTE ALTERNATA
L	
I	
TSA	ALIMENTAZIONE SERVIZI AUSILIARI

particolare USCITA IN CAVO

disegno NON in SCALA



COMUNE DI BRINDISI
PROVINCIA DI BRINDISI
Progetto di stazione di utenza

IMMAGINIAMO IL FUTURO

ingveprogetti s.r.l.s.
 via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
 email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Giorgio Vece

PROGETTO DI STAZIONE DI UTENZA CONDIVISA PER IMMISSIONE IN RTN SU S.E. 380 / 150 kV - "BRINDISI SUD"

Oggetto: PARTICOLARE DELLA CONNESSIONE SU "BRINDISI SUD"

ELABORATO: TAV. 7
 NOME FILE: particolare della connessione su "Brindisi Sud"
 CODICE PRATICA 201900587
 SCALA:

PROGETTISTA:
 Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:

STATO DI PROGETTO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV. 00	MARZO 2022	BENESTARE TERNA	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
01					
02					

opdenenergy OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.