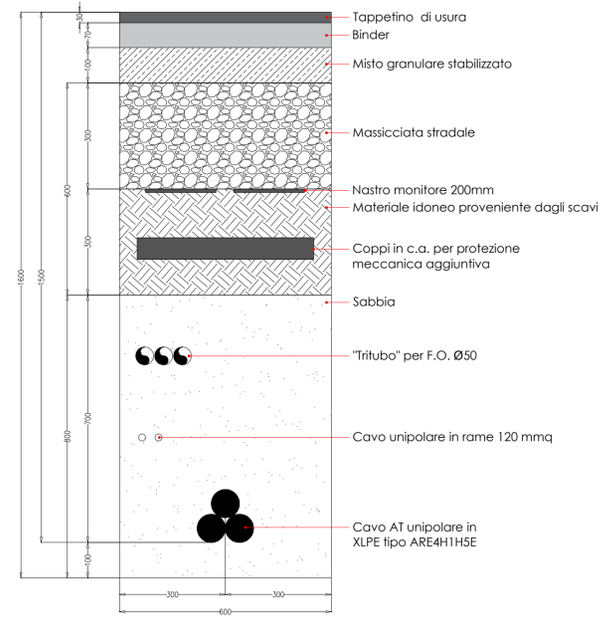
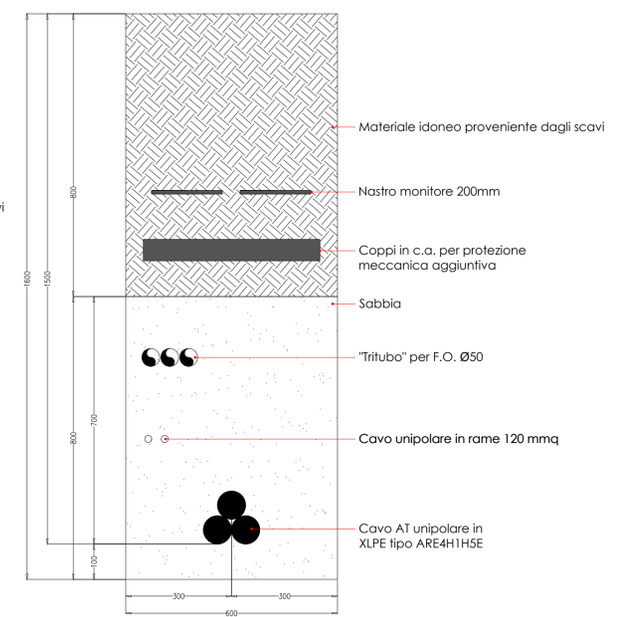


POSA CAVO AT SOTTO STRADA ASFALTATA



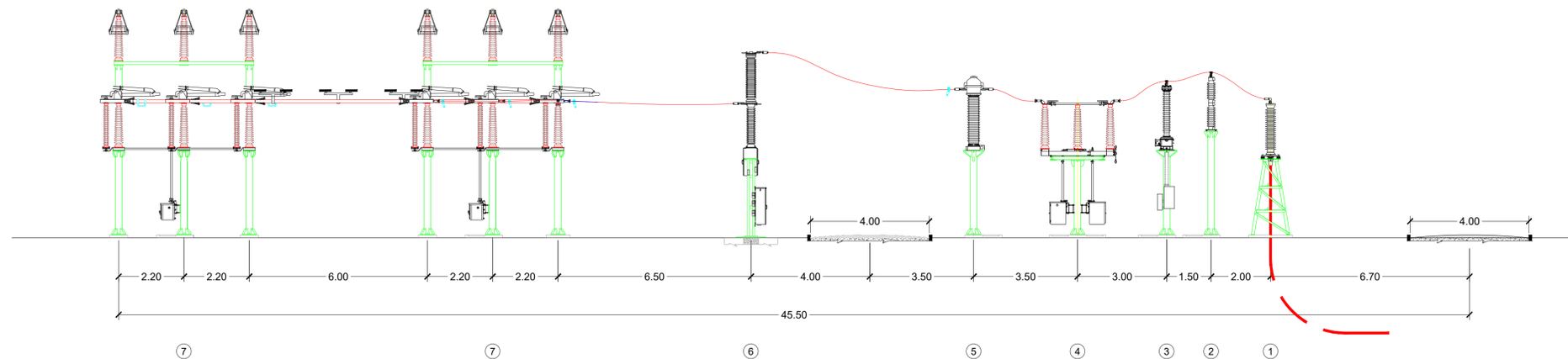
POSA CAVO AT SOTTO TERRENO VEGETALE



SEZIONE STALLO DI ARRIVO IN STAZIONE TERNA - SEZIONA AA'

LISTA APPARECCHIATURE

POS.	DESCRIZIONE
1	TERMINALI
2	SCARICATORI
3	TV
4	SEZIONATORE ORIZZONTALE
5	TA
6	INTERRUTTORE
7	SBARRE A 150 kV



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

Realizzazione delle opere per la connessione alla RTN di un parco fotovoltaico con potenza di 39,9 MW da ubicarsi in agro di Brindisi (BR)

COMUNE DI BRINDISI (BR)
IDENTIFICATIVO CATASTALE:
fg. 177 p.lle 255-257-295

Codice Pratica: 202000718

Tipo: PIANTE E SEZIONE DELLO STALLO RTN DEL FUTURO AMPLIAMENTO DELLA SE DI TRASFORMAZIONE A 150 KV

Scala: Varie
Elaborato: 202000718_PTO_05-00
Formato: A1
Data: 27/05/2022

Committente:
BRINDISI ENERGIA5 S.R.L.
Corso Libertà, n°17 | Vercelli (VC) - 13100
pec: brindisienergia5@legalmail.it

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

Progettista:
Ing. Francesco Ambron



Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/05/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	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.