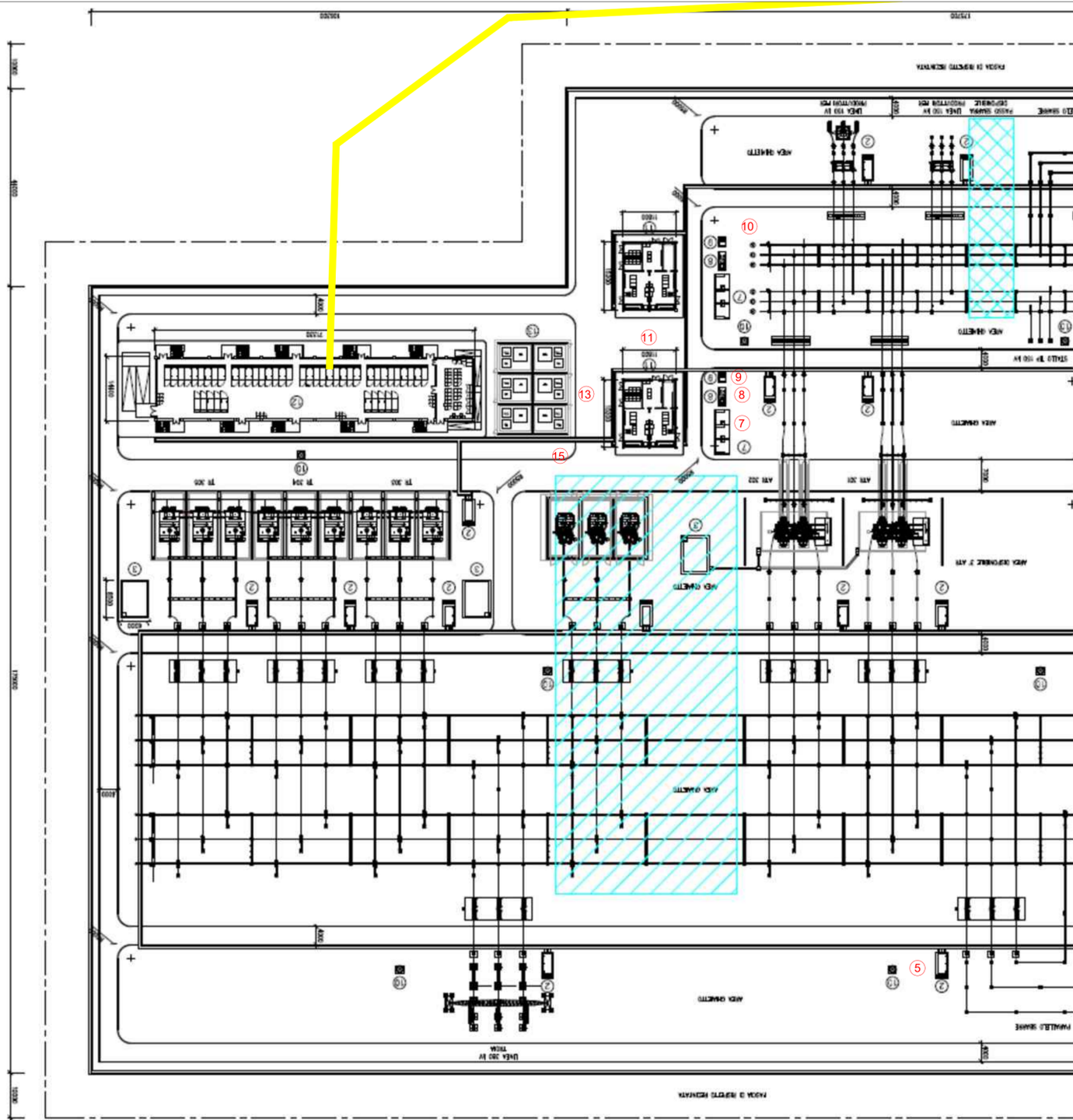


# PLANIMETRIA - STALLO IN STAZIONE TERNA

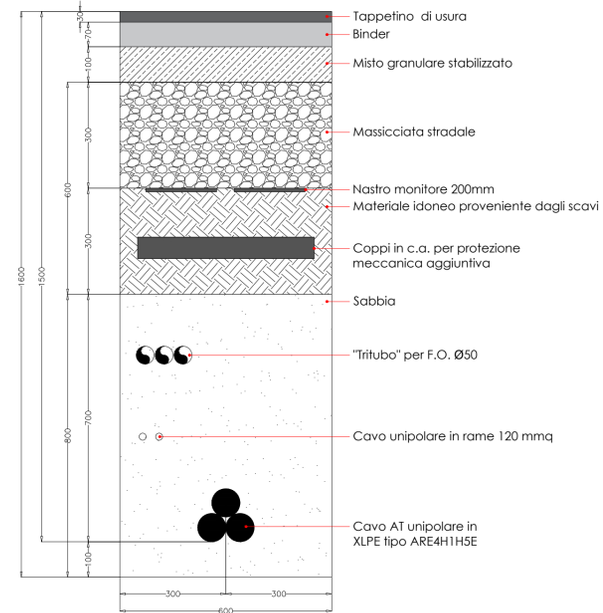
Scala 1:500



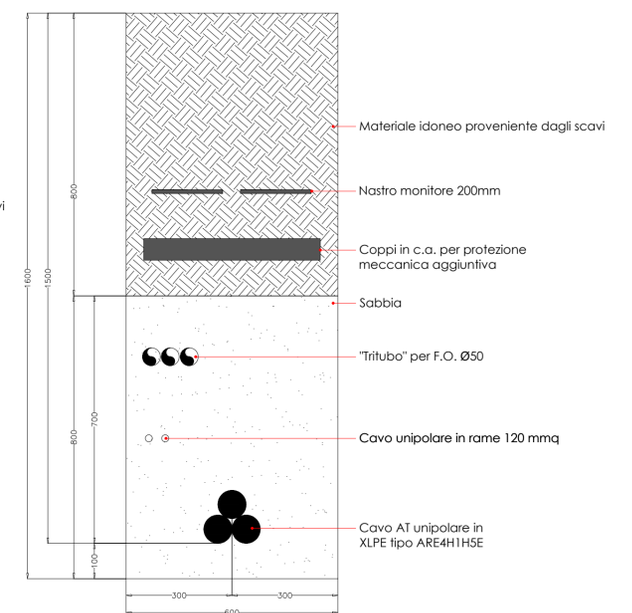
# SEZIONE DI POSA CAVO AT

Scala 1:10

## POSA CAVO AT SOTTO STRADA ASFALTATA



## POSA CAVO AT SOTTO TERRENO VEGETALE

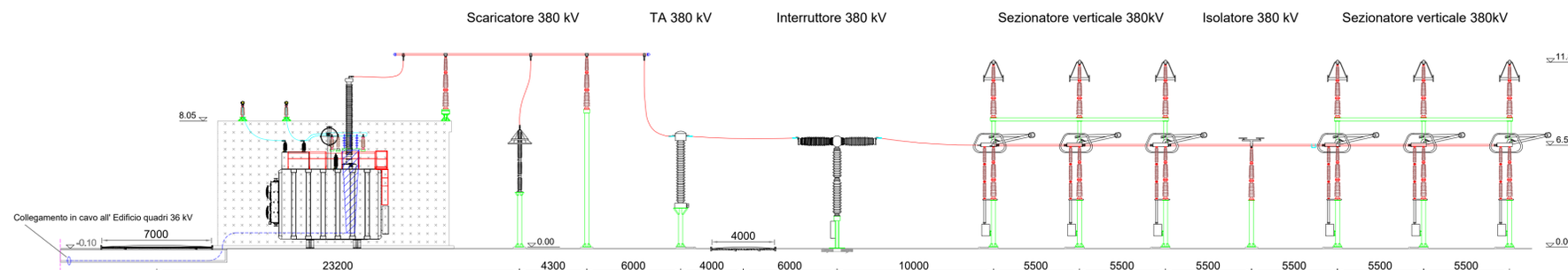


### ELENCO COMPONENTI

rif.	descrizione
1	Edificio comandi
2	Edificio punti di consegna alim. MT s.a.
3	Vasca raccolta olio trasformatori
4	Vasca riserva VV.FF.
5	Chioschi app. periferiche sistema di controllo
6	Cancello carraio apribile a due ante
7	Fondazione trasformatori MT/BT
8	G.E.
9	Serbatoio gasolio interrato
10	Trasformatori induttivi di potenza (T.I.P.)
11	Edificio servizi ausiliari
12	Edificio magazzino
13	Torri faro
14	Bobine di Petersen, trasformatore formatore di neutro e resistenza di neutro
15	Edificio 36 kV

# SEZIONE AA' - STALLO DI ARRIVO IN STAZIONE TERNA

Scala 1:200



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

Realizzazione delle opere per la connessione alla RTN di un impianto agrivoltivo sito nel comune di Troia (FG) in località "Montalvino", con potenza nominale pari a 16,284 MW e potenza in immissione pari a 14 MW

COMUNE DI TROIA (FG) - IDENTIFICATIVO CATASTALE:  
foglio 7 p.lle 96

Codice Pratica: 202202419

Tipo: PIANTE E SEZIONE DELLO STALLO RTN ASSEGNATO ED UBICATO NEL FUTURO AMPLIAMENTO DELLA SE "TROIA 2" E SEZIONE TIPO DEL CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE

Scala: Varie  
Elaborato: 202202419\_PTO-05-00  
Formato: A1  
Data: 12/02/2024

Committente:  
**HYPHEN PUGLIA 1 S.R.L.**  
Corso Magenta, 85 | 20123 - Milano (MI)  
pec: [hyphe renewable1@pec.it](mailto:hyphe renewable1@pec.it)



Progettazione:  
**MATEING S.R.L.**

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron

Via Goffredo Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
pec: [mateing@pec.it](mailto:mateing@pec.it)



Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/02/2024	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SCARDIGNO	SCARDIGNO	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 ricevuto. 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.