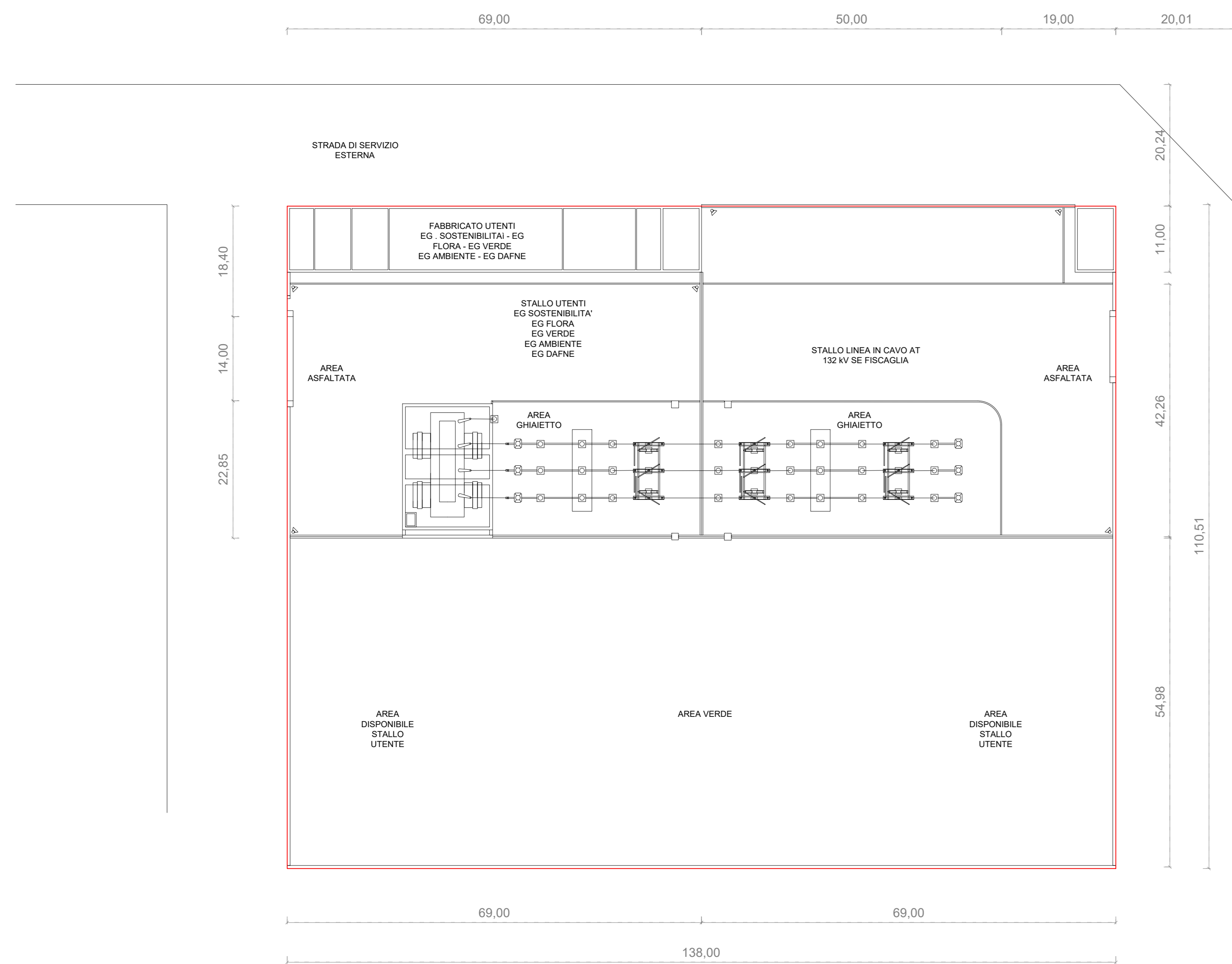
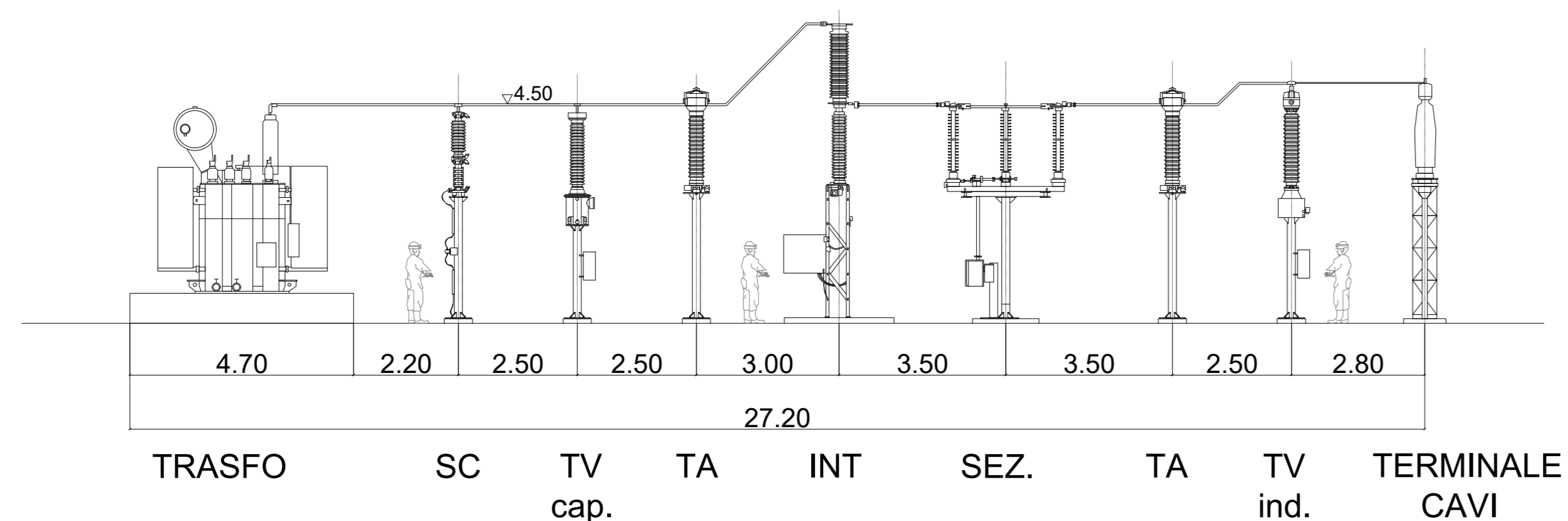


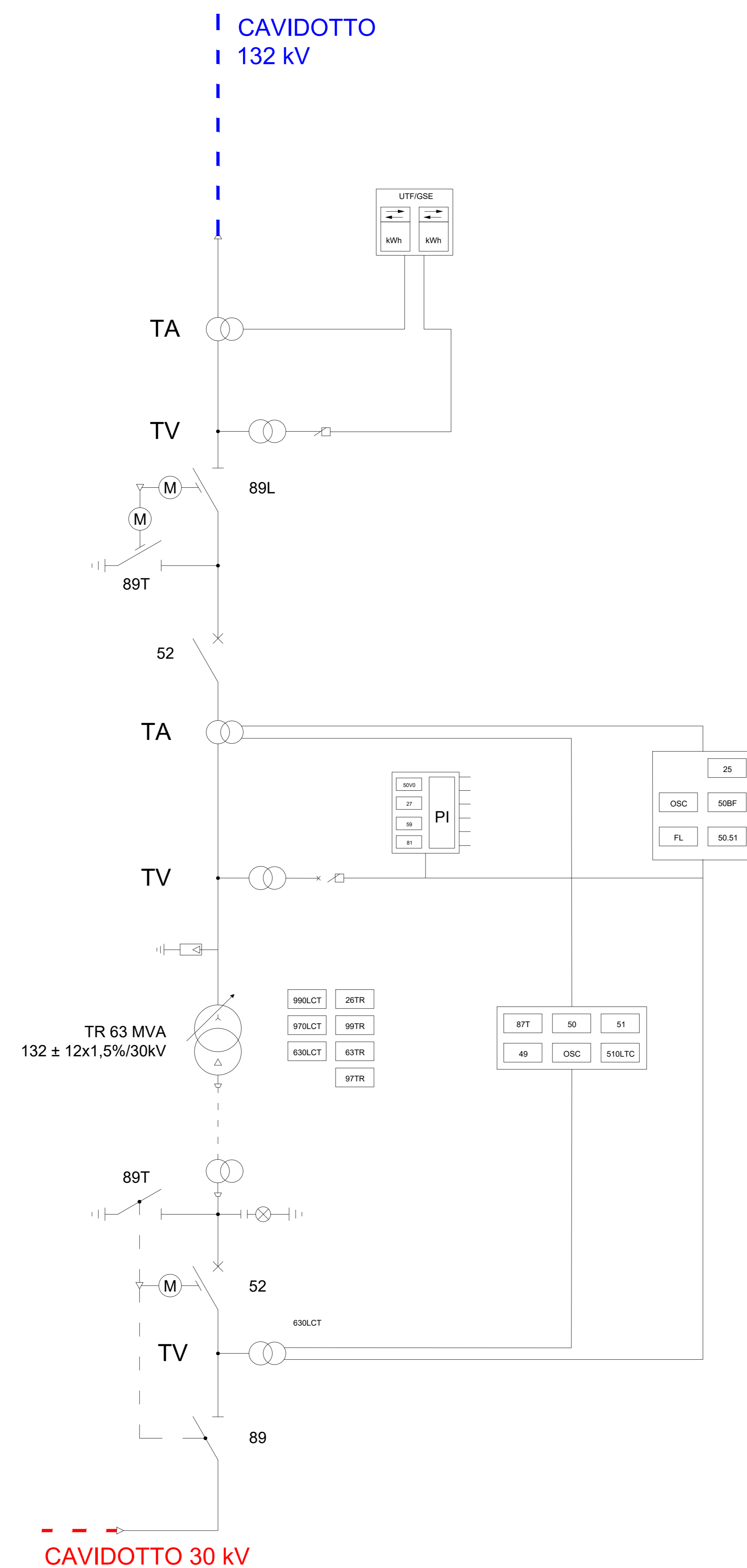
PLANIMETRIA - STAZIONE UTENTE (scala 1:200)



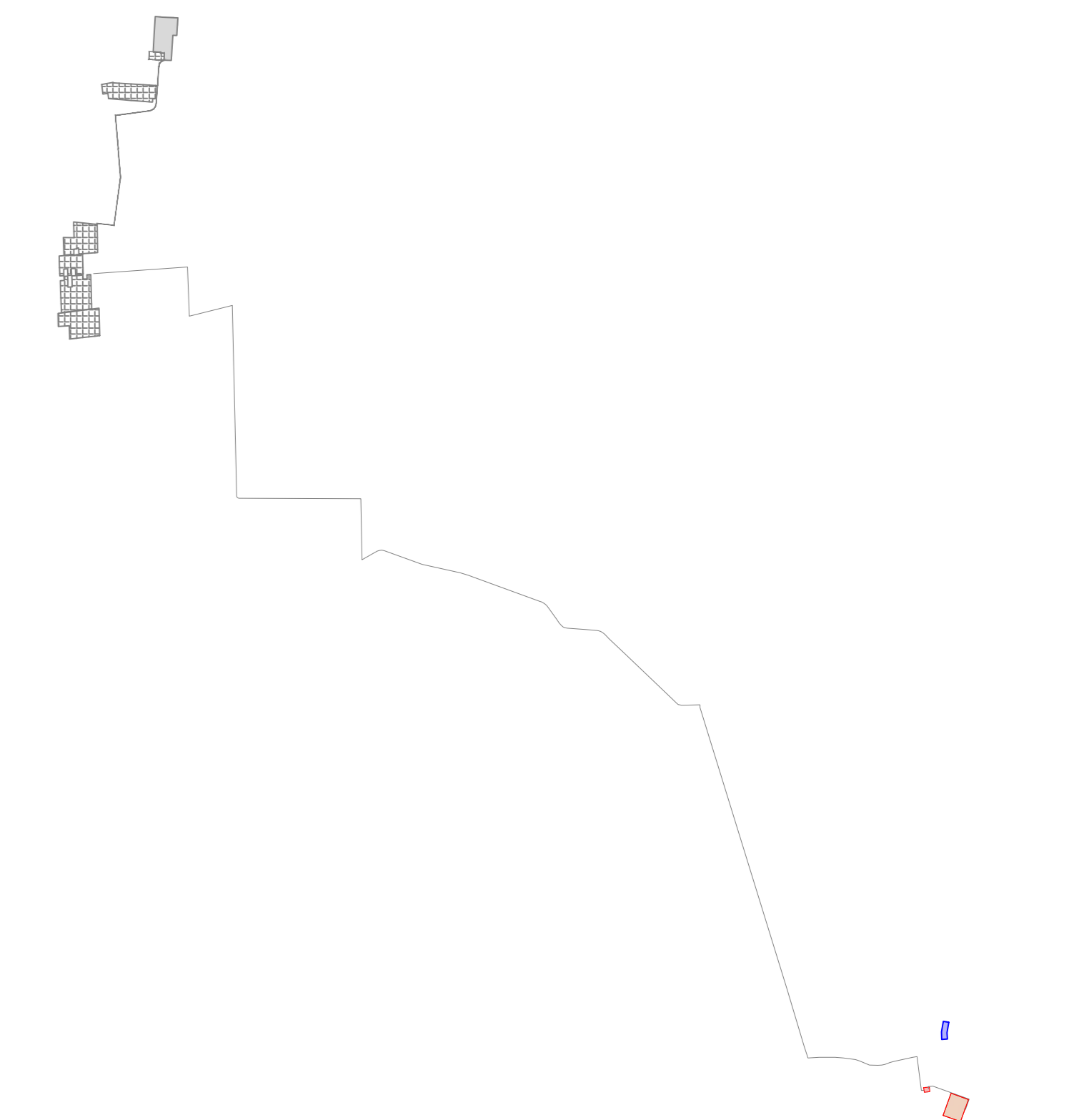
PROFILO - STAZIONE UTENTE (scala 1:100)



SCHEMA UNIFILARE - STAZIONE UTENTE



KEYPLAN



LEGENDA

- Stazione Terna
- Stazione Utente
- C.P. e-distribuzione
- Riquadro di Dettaglio
- Fascia di Rispetto PO di Volano e Canale Acque Alte (150m)
- Linea 380 kV in Doppia Terna
- Nuovo Allaccio 380 kV
- 1 Fabbricato Comando e Servizi
- 2 Vasca di Raccolta Olio ATR con Separatore
- 3 Vasca di Raccolta Acqua VVFF



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DAFNE E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 34 MWp - COMUNE DI COPPARO (FE)

Proprietà
EG DAFNE S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P. IVA: 12084690960 PEC: egdafne@pec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
 VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P. IVA: 02164240867 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione
ING. DOMENICO MEMME
 VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memmedomenico@pec.it MAIL: d.memme@studiodomenico.it TEL: +390854315000

Collaboratori
ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale
ING. MAURIZIO ELISIO Progettazione Ambientale e Paesaggistica
DOSS. FIORAVENTE VERRI Progettazione Elettrica

Titolo Elaborato

PLANIMETRIA, PROFILO E SCHEMA UNIFILARE STAZIONE UTENTE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	EL_28_STAZ	Stazioni e Allaccio alla Rete-veg	A0	19/02/2022	1:500

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	27/03/2022	-	MS	DM	EG