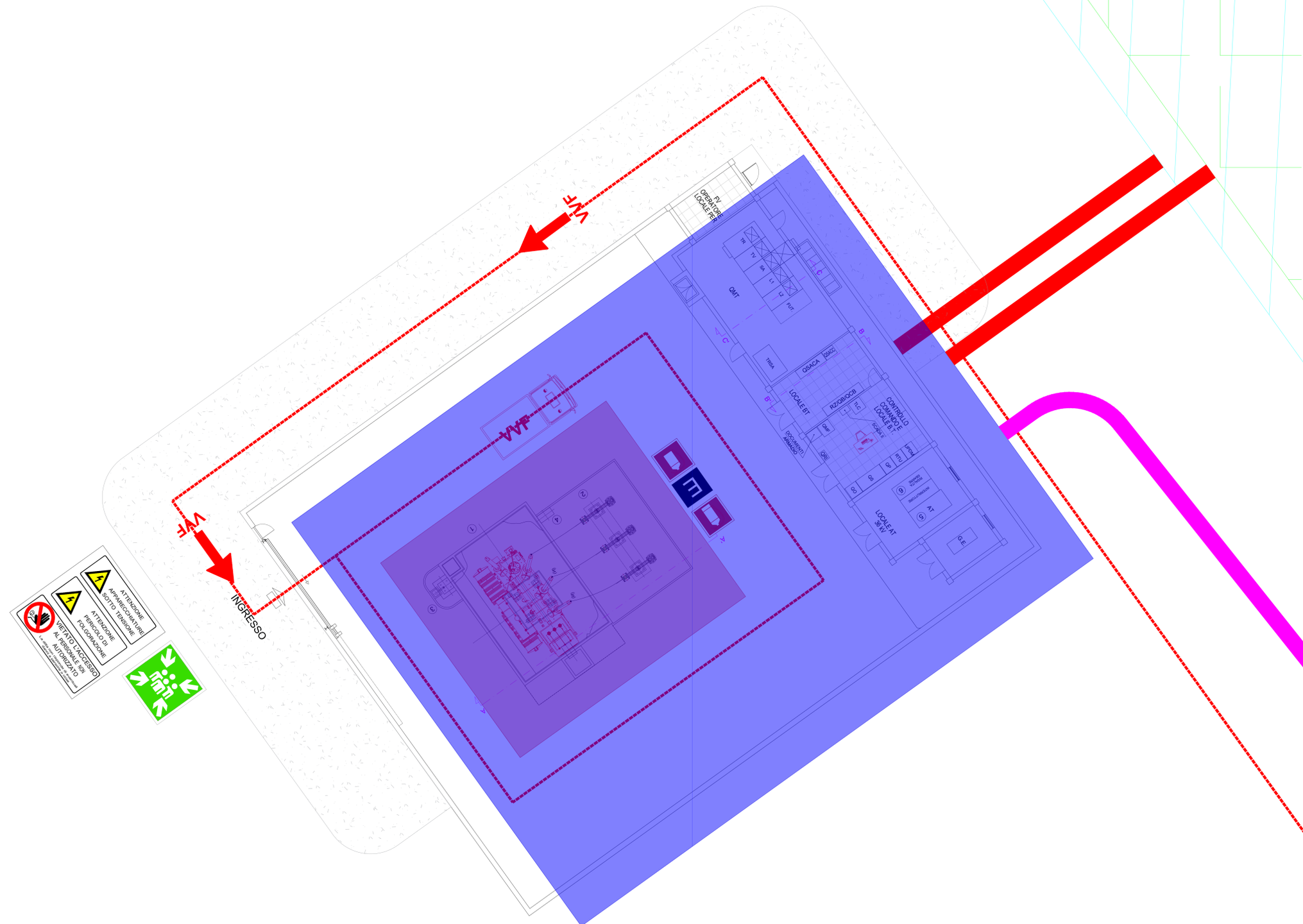


-  Estintore portatile a polvere
-  Estintore carrellato a polvere
-  n.1 TR AT/MT da 40 MVA con contenuto di olio > 1 MC (ATT. 48.1.B)
-  Punto di raccolta
-  Apparecchiature sotto tensione
-  Attenzione pericolo folgorazione
-  Vietato l'accesso al personale non autorizzato
-  Percorso autopompa vigili del fuoco (segnaletica orizzontale)







**Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN**

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA  
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

**ANTINCENDIO STAZIONE TRASFORMAZIONE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Unità progetto	Codice Progetto AI	Documento	Codice elaborato	n° fogli	n° tav. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D	3.18	1	1		D_3.18_ANTINCENDIOSTI.pdf	Maggio 2023	1:100

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	04/05/2023	1 Emissione	SPINELLI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:  
**MATE System S.r.l.**  
 Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@mateystem.it pec: mateystem@pec.it



DIRETTORE: Questo elaborato è di proprietà della Provincia di Sassari e di tutti i permessi sono stati ottenuti nei confronti della Provincia di Sassari per la sua utilizzazione. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.

PROPRONENTE:  
**MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.**  
 Via TEVERE, n° 41  
 00198 ROMA

