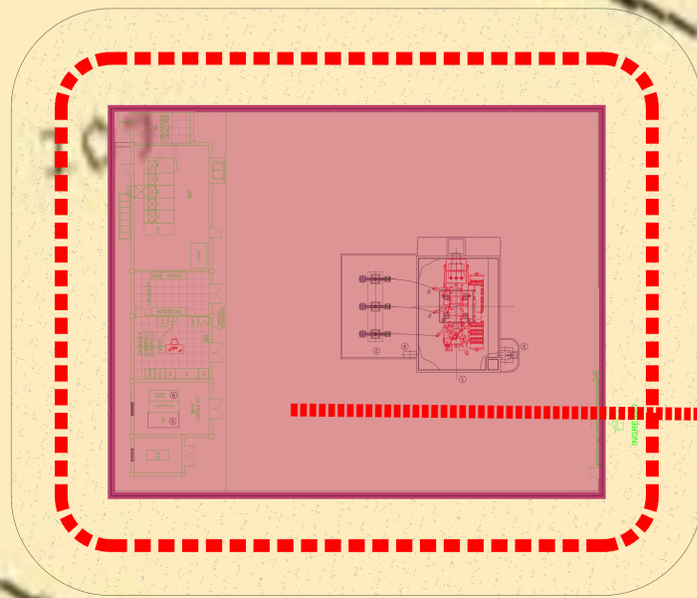


-  Estintore portatile a polvere
-  Estintore carrellato a polvere
-  n.1 TR AT/MT da 40 MVA con contenuto di olio > 1 MC (ATT. 48.1.B)
-  Punto di raccolta
-  Apparecchiature sotto tensione
-  Attenzione pericolo folgorazione
-  Vietato l'accesso al personale non autorizzato
-  Percorso autopompa vigili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





ATTENZIONE
APPARECCHIATURE
SOTTO TENSIONE



ATTENZIONE
PERICOLO DI
FOLGORAZIONE



VIETATO L'ACCESSO
AL PERSONALE NON
AUTORIZZATO



VVF



Realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato integrato con allevamento non intensivo di ovini, produzione agricola, produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Mores (SS) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica RTN nel Comune di Bonorva (SS)

Impianto FV: Potenza nominale cc: 72,618 MWp - Potenza in immissione ca: 60,00 MVA
Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

ANTINCENDIO STAZIONE TRASFORMAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Conto Prezzi	Documento	Conto elaborato	n° fogli	n° fogli totali	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.18	1	1	D_3.18_ANTINCENDIOST.pdf	Dicembre 2023	1:20

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	22/12/2023	I Emissione	ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

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

Progettista:
Ing. Francesco Ambron



PROPRONENTE:
MARMARIA SOLARE 3 S.r.l.
Via TEVERE n° 41
00198 ROMA

