



LEGENDA

- ESTINTORE PORTATILE A POLVERE
- ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE
- PUNTO DI RACCOLTA
- APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE
- ATTENZIONE PERICOLO DI FOLGORAZIONE
- VIETATO L'ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO
- PERCORSO AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO (segnaletica orizzontale)
- AREA RISCHIO INCENDIO



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco e San Donaci (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)

Potenza nominale cc: 25,808 MWp - Potenza in immissione ca: 20,00 MVA

ELABORATO

PLANIMETRIA SISTEMA ANTINCENDIO SSE UTENTE E SSE UTENTE E SE RACCOLTA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice pratica	documento	codice elaborato	n° fogli	n° fogli fogli	nome file	Data	Scala
PD		D	3.29_15	1	1	D_3.29_15_ANTINCENDIOOCR.pdf	12/2021	1:100

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/12/2021	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n. 8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

PROPRONENTE:
 LUMINORA SQUIZZANO S.R.L.
 Via TEVERE n. 141
 00198 ROMA

Il legale rappresentante
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO