

# PLANIMETRIA GENERALE ANTINCENDIO - IMPIANTO BESS



## LEGENDA

- Strutture Tracker 2x30
- Strutture Tracker 2x15
- Fascia di mitigazione di 10 m
- Viabilità di impianto
- Recinzione di impianto
- Cancelli di accesso
- Cabina di raccolta
- Cabina SCADA
- Battery Container
- Power Converter Station
- Cavidotto di connessione MT
- ← R Indicazione Raggio di curvatura in metri
- Accessi
- Punti di raccolta
- Verso di percorrenza della viabilità di progetto (ingresso)
- Verso di percorrenza della viabilità di progetto (uscita)

SEGNALETICA ANTINCENDIO	
CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO	
PERICOLO ALTA TENSIONE	
DIVIETO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	
NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE	
INDICAZIONE CABINA ELETTRICA	
INDICAZIONE ESTINTORE	
VIETATO FUMARE	

0A	14/09/2023	Draft							
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.239,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSEMELI"							
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: MUS_ENG_TAV_042_00_PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO.DWG CLASSIFICATION: Company    FORMAT: A1    SCALE: 1:250    PLOT SCALE: 1:1    SHEET: 1 di / of 2							
MUSSEMELI SOLAR S.R.L.		TITLE: PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO							
CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design							
VALIDATED BY:		CLIENT CODE							
VERIFIED BY:		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION			
COLLABORATORS:		MUS ENGTAV			042 00				

This document is property of MUSSEMELI SOLAR S.R.L. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide any related information without the previous written consent by MUSSEMELI SOLAR S.R.L.