

PLANIMETRIA GENERALE ANTINCENDIO - SOTTOSTAZIONE UTENTE



Scala 1:250

LEGENDA

- SE Caltanissetta 380/150 kV
- Viabilità interna
- Sottostazione elettrica di utenza
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione AT
- Accessi
- Punti di raccolta
- Verso di percorrenza della viabilità di progetto (ingresso)
- Verso di percorrenza della viabilità di progetto (uscita)
- R Indicazione Raggio di curvatura in metri

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	

00	14/09/2023	EMISSIONE	A. Fata	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
			R. Cuollo	L. Spaccino
				V. Bretti
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 "MUSSOMELI"		
CLIENT'S LOGO		FILE NAME:		
		MUS_ENG_TAV_042_00_PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO.DWG		
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A1	SCALE:
TITLE:		PLOT SCALE:	1:1	SHEET:
				2 di 2
CLIENT VALIDATION		PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO		
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE
VERIFIED BY:		Basic Design		IMP
COLLABORATORS:				GROUP
				DOC
				PROGRESSIVE
				REVISION
				MUS ENGTAV 042 00

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