

SOTTOSTAZIONE MT/AT - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



Scala 1:1.000

Trasformatore AT/MT - 75 MVA

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Elemento a rischio incendio
- Viabilità di progetto
- ➔ Accessi
- Cancello di accesso
- Punti di raccolta
- ➔ Verso di percorrenza della viabilità di progetto (ingresso)
- ➔ Verso di percorrenza della viabilità di progetto (uscita)
- Percorso mezzi di soccorso (i raggi di volta devono essere almeno di 13 m)

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	20/12/2022	EMMISSIONE	L. Spaccino	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrivoltaica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"	APPROVED	
wsp GOLDER		FILE NAME:		
CLIENT'S LOGO		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:1.000
TROINA SOLAR 2 S.R.L.		TITLE: PLANIMETRIA GENERALE ANTINCENDIO - SSU	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
CLIENT VALIDATION				
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE	
VERIFIED BY:			IMP	GROUP
COLLABORATORS:			DOC	PROGRESSIVE
			REVISION	
TROINGTAV08400				

This document is property of Troina Solar 2 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 Troina Solar 2 S.r.l.