



Legenda

- corda di rame 1x63 mm² - posata su area sottostazione - profondità min. 80 cm
- corda di rame 1x125 mm² - posata su area sottostazione - profondità min. 80 cm

Note

Le apparecchiature e le strutture metalliche di sostegno devono essere connesse all'impianto di terra mediante conduttori in rame di sezione 125 mm².
I TA, I TV e gli scaricatori devono essere collegati alla rete di terra mediante quattro conduttori



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	20/09/2021	Prima emissione	D. Stangallo	L. Gioia	L. Lovato

PROJECT:		Costruzione dell'impianto fotovoltaico "Trapani 2"			
FILE NAME:	GRE.EEC.0.21.IT.W.13824.00.130.00 - Planimetria rete di terra stazione di condivisione	CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	SCALE:	1:200	PLOT SCALE:	1 di 1
TITLE:	Planimetria rete di terra stazione di condivisione				
VALIDATED BY:	E. Panzani	EGP CODE:			
WORKED BY:	Support Team	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		COUNTRY:	SEC.:	PLANT:	PROGRESSIVE:
		GRE	EEC	D	21
		IT	W	1	38240013000