



- ### Legenda
- Corda di rame esistente 1x63mm2 - posata su area Stazione DISTRIBUTORE - profondità min. 80 cm
 - Corda di rame esistente 1x63 mm2 - posata su area sottostazione UTENTE - profondità min. 80 cm
 - Corda di rame di nuova realizzazione 1x63 mm2 - posata su area sottostazione UTENTE - profondità min. 80 cm
 - Prese di terra ausiliari esistenti
 - Collettore di terra di nuova realizzazione acciaio zincato dim. 210x50x5mm
 - Ferri fondazione
 - Morsetto a compressione "CRIMPT"

- ### 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.
 - * Le platie di installazione dei banchi di rifasamento, gruppo elettrogeno e dei filtri, la rete elettrodalata sarà connessa alla rete di terra

00	31/03/2023	Prima Emissione	D. Sargano	G. Alino	D. Sargano
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1					
FILE NAME: GRE.EEC.D.74.IT.W.09458.16.004.00 - RETE DI TERRA SOTTOSTAZIONE 150/33 kV					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:100	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: RETE DI TERRA SOTTOSTAZIONE 150/33 kV		
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: D. Giugorio	GRE CODE				
VERIFIED BY: L. Lucifano	GROUP	FUNCTION	TYPE	ESKER	COUNTRY
COLLABORATORS:	GRE.EEC	D74	ITW094581600400		

