



**Legenda**

- Corda di rame 1x125mm<sup>2</sup> - posata su area Stazione DISTRIBUITORE - profondità min. 120 cm
- Corda di rame esistente 1x125 mm<sup>2</sup> - posata su area sottostazione UTENTE - profondità min. 120 cm
- Corda di rame esistente 1x63 mm<sup>2</sup> - posata su area sottostazione UTENTE - profondità min. 70 cm
- Corda di rame di nuova realizzazione - posata su area sottostazione UTENTE - profondità min. 70 cm

**Note**

- \* Le apparecchiature e le strutture metalliche di sostegno devono essere connesse all'impianto di terra mediante conduttori in rame di sezione 125 mm<sup>2</sup>.
- \* I TA, i TV e gli scaricatori devono essere collegati alla rete di terra mediante quattro conduttori.
- \* Le piattee di installazione dei banchi di rifasamento e dei filtri, la rete elettrosaldata sarà connessa alla rete di terra.



00	23/08/2022	Prima emissione	E. Heccezza	G. Altano
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
PROJECT:		INTEGRALE RICOSTRUZIONE IMPIANTO EOLICO GANGI		
FILE NAME:		GRE.EEC.D.74.IT.W.09317.16.004.00 - SSE elettrica: Rete di terra sottostazione		
 Green Power Engineering & Construction <b>EGP VALIDATION</b>	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
	<b>PUBLIC</b>	<b>A0</b>	<b>100</b>	<b>1:1</b>
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:			
<b>BASIC DESIGN</b>	<b>Rete di terra sottostazione</b>			
VALIDATED BY:	EGP CODE			
<b>L. Lucifano</b>	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:
<b>D. Giagnorio</b>	<b>GRE.EEC.D.74.IT.W.09317.16.004.00</b>			