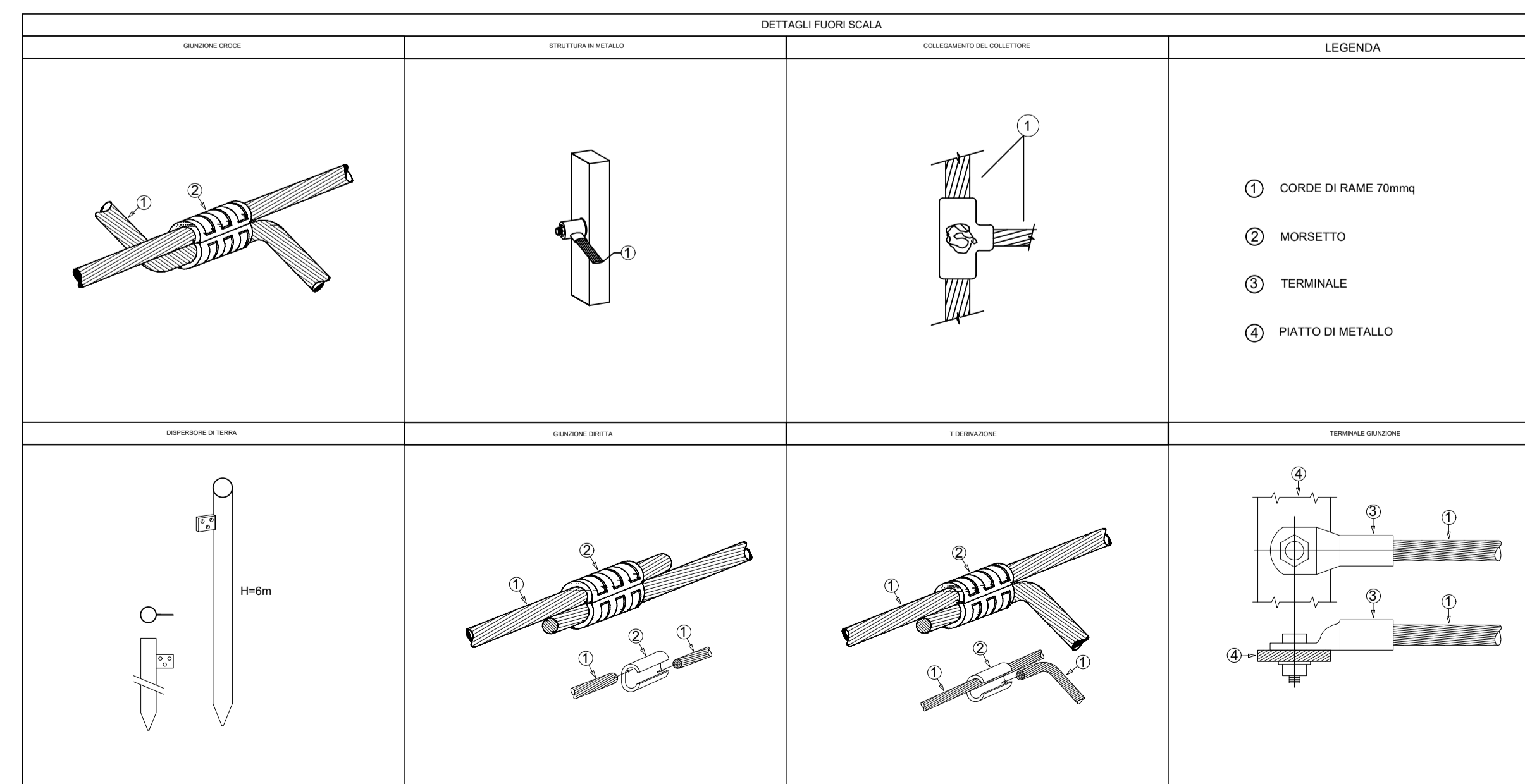


### SPECIFICHE PER LA REALIZZAZIONE

- La corda Cu 63 mm sarà interrata, in apposita trincea di circa 20 cm. di profondità nel terreno naturale a quota - 0.80 riferita ai piani definitivi di stazione.
- La corda perimetrale deve essere posata ad una distanza superiore ai 2.00 m dalla recinzione
- La ditta addetta ai montaggi elettromeccanici curerà la messa a terra di tutte le altre apparecchiature non evidenziate sul disegno
- Le eventuali tubazioni di acqua e di gas che dovessero entrare nell'area di stazione devono essere di materiale isolante per un tratto di sufficiente lunghezza, m 10.00, a partire dal perimetro della maglia verso l'esterno
- Le masse delle apparecchiature telefoniche all'interno della stazione devono essere messe a terra sulle rete generale della stazione
- Se il circuito telefonico esterno è su filo, deve essere installato un traslatore con livello d'isolamento 33 kV, attenendosi alle norme dell'U.T.T.
- I ferri di armatura di eventuali pali di fondazione devono essere collegati, tramite conduttori in rame, ad una piastra collettrice, pure in rame, da collegare a sua volta alla rete di terra
- Prevedere nei punti di giunzione delle tubazioni un cavallotto per la continuità elettrica degli stessi, ed inoltre eseguire la messa a terra ogni 20 m. circa comprese le estremità.



0	07/2022	Emissione	AF	GF	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT:			
		IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
enel Green Power Engineering & Construction		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.16.010.00-Rete di terra sottostazione 150-33 kV			
GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A2	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: RETE DI TERRA SOTTOSTAZIONE 150/33 kV		
VERIFIED BY:		GRE CODE			
COLLABORATORS:		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D99	ISSUER: ITW
		COUNTRY: 15	TEC: 590	PLANT: 16	SYSTEM: 01
		PROGRESSIVE: 160	REVISION: 1000		
<small>This document is property of Enel Green Power SpA. 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 Enel Green Power SpA.</small>					