

LEGENDA

- ① NEUTRO TN
- ② TRASFORMATORE
- ③ SCARICATORE
- ④ TA
- ⑤ INTERRUTTORE
- ⑥ TV INDUTTIVO
- ⑦ SEZIONATORE AT
- ⑧ SOSTEGNO TRIPOLARE
- ⑨ SEZIONATORE AT CON LAME DI TERRA
- ⑩ TERMINALE
- ⑪ CASTELLETTO RISALITA CAVI MT

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA SOTTOSTAZIONE

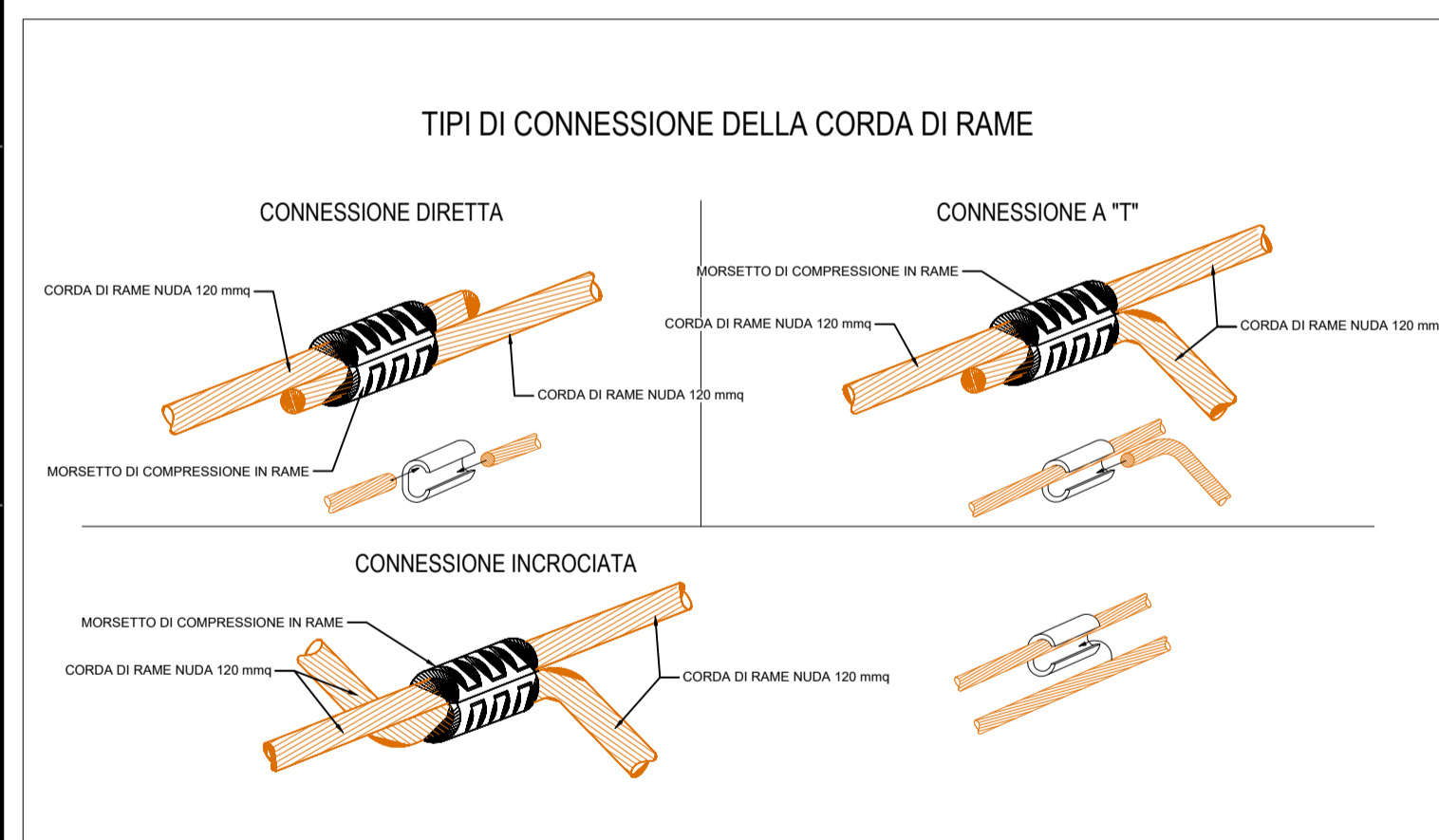
	Corda di rame nuda di sezione 120 mm ²
	Morsetto in rame
	Connessione ai ferri di armatura
	Barra in rame di connessione equipotenziale

Note:

- Le caratteristiche potrebbero cambiare in fase esecutiva;
- Le strutture elettromeccaniche AT saranno collegate all'impianto di terra mediante terminale di connessione per corda di rame di sezione 120 mm².

PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA DELLA SOTTOSTAZIONE

Scala 1:200



00	17/12/2020	Prima emissione	BFP	BFP	BFP
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
 Via Nervesa, 2025 - 70122 Bari - Italy tel. (+39) 0803902621 - fax (+39) 0803902622 www.bfp.it - info@bfp.it - info@bfp.com			PROJECT: SALICE VEGLIE		
 Engineering & Construction GRE VALIDATION			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.15000.00.114.00_LAYOUT DELLA MESSA DI RETE A TERRA SSE		
CLASSIFICATION: A1		FORMAT: varie	SCALE: varie	PLOT SCALE: 1 di 1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: LAYOUT DELLA MESSA DI RETE A TERRA DELLA SOTTOSTAZIONE			TITLE: LAYOUT DELLA MESSA DI RETE A TERRA DELLA SOTTOSTAZIONE		
VALIDATED BY: Pansini					
VERIFIED BY: Provasi					
COLLABORATORS: Mira					
GRE CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.
PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION		
GREEC D 24 I TW 15000 00 114 00					