

### 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

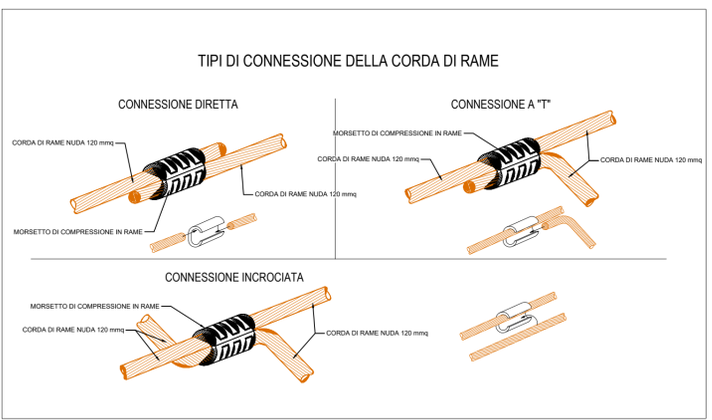
LEGENDA IMPIANTO DI TERRA SOTTOSTAZIONE	
	Corda di rame nuda di sezione 120 mm²
	Morsetto in rame
	Connessione ai ferri di armatura
	Barra in rame di connessione equipotenziale

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 NERULLO, 2025 - 70132 Bari - Italy tel. (+39) 0803909200 - fax (+39) 0803909201 www.bfp.it - info@bfp.it			<b>PROJECT:</b> <b>SALICE VEGLIE</b>		
 Engineering & Construction <b>GRE VALIDATION</b>			FILE NAME: <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15000.00.114.00_LAYOUT DELLA MESSA DI RETE A TERRA SSE</b>		
CLASSIFICATION: <b>A1</b>		FORMAT: <b>varie</b>	SCALE: <b>varie</b>	PLOT SCALE: <b>1 di 1</b>	SHEET: <b>1 di 1</b>
UTILIZATION SCOPE: <b>LAYOUT DELLA MESSA DI RETE A TERRA DELLA SOTTOSTAZIONE</b>			TITLE: <b>LAYOUT DELLA MESSA DI RETE A TERRA DELLA SOTTOSTAZIONE</b>		
VALIDATED BY: <b>Pansini</b>					
VERIFIED BY: <b>Provasi</b>					
COLLABORATORS: <b>Mira</b>					
GRE CODE <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15000.00.114.00</b>					

This document is property of Enel Green Power S.p.A. 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 S.p.A.