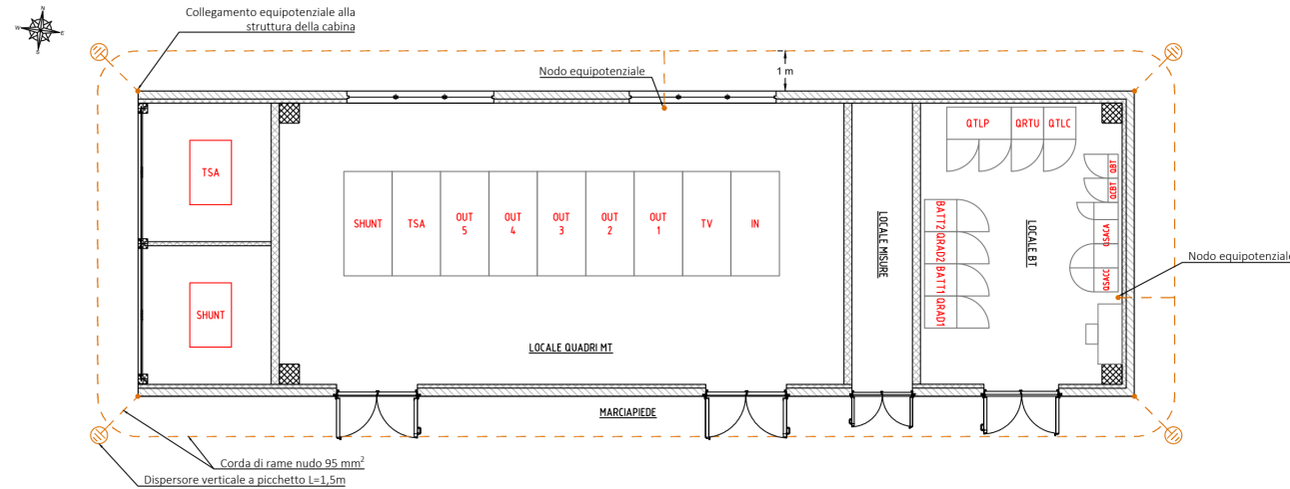


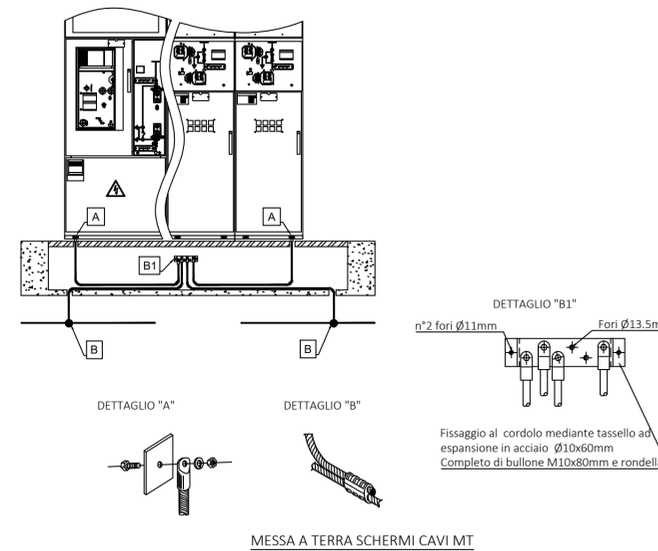
PLANIMETRIA RETE DI TERRA



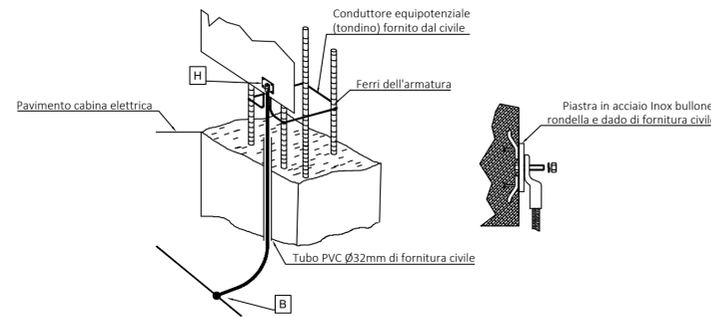
PARTICOLARE POSA DEL DISPERSORE ORIZZONTALE IMPIANTO DI TERRA



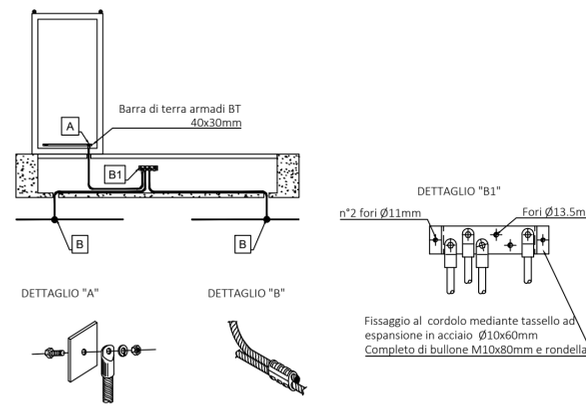
QUADRI ELETTRICI MEDIA TENSIONE



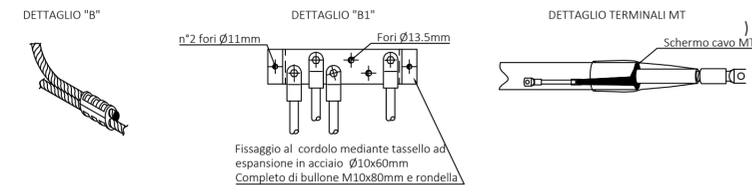
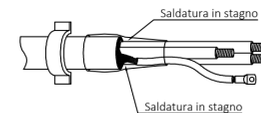
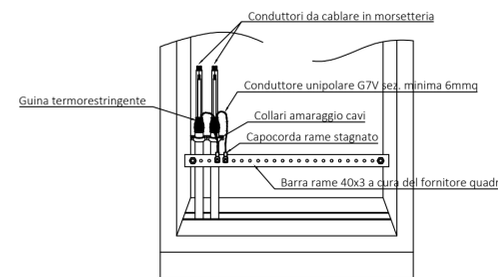
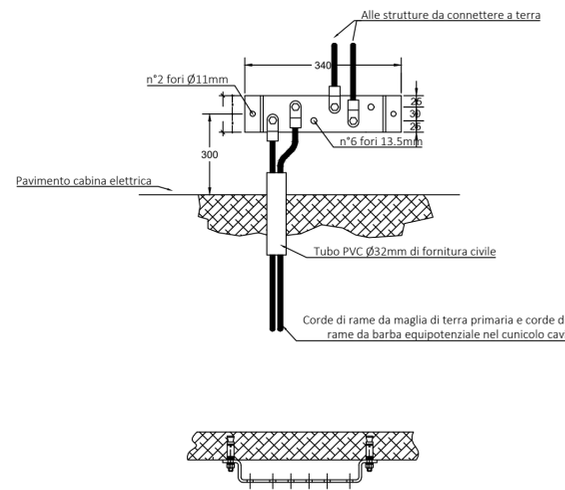
FERRI DI FONDAZIONE CABINA ELETTRICA



QUADRI ELETTRICI BASSA TENSIONE



DETTAGLIO PIASTRA EQUIPOTENZIALE



Note:

- L'impianto di terra rappresentato dovrà essere verificato in fase di progetto esecutivo in relazione alle correnti di guasto a terra presenti nell'impianto secondo quanto sarà comunicato dal gestore di rete;

**stream**  
energy and environment

Sede Legale e Operativa:  
Piazza della Vittoria 8 - Brescia  
P.Iva e C.F.: 02754830301  
T. (+39) 030.2381551  
info@stream21.it

Impianto agrivoltaico	oggetto
Progettazione impianto agrivoltaico "BOARA" presso il comune di Ferrara (FE)	
Planimetria Rete di terra	riferimento
CS22050	commessa
C50PND18_Plan. Rete di terra conn.	elaborato
	firma cliente
 <b>Taddeo srl</b>	committente
Via Vittorio n° 20 48018 - Faenza (RA)	
	attività di coordinamento di ingegneria
	attività di progettazione
	timbro e firma progettista
	data
Novembre 2023	

rev 01	descrizione Spostamento SE	scala 1:100	data Nov-23	redazione MZ	verifica PF	approvazione CV
--------	----------------------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-----------------