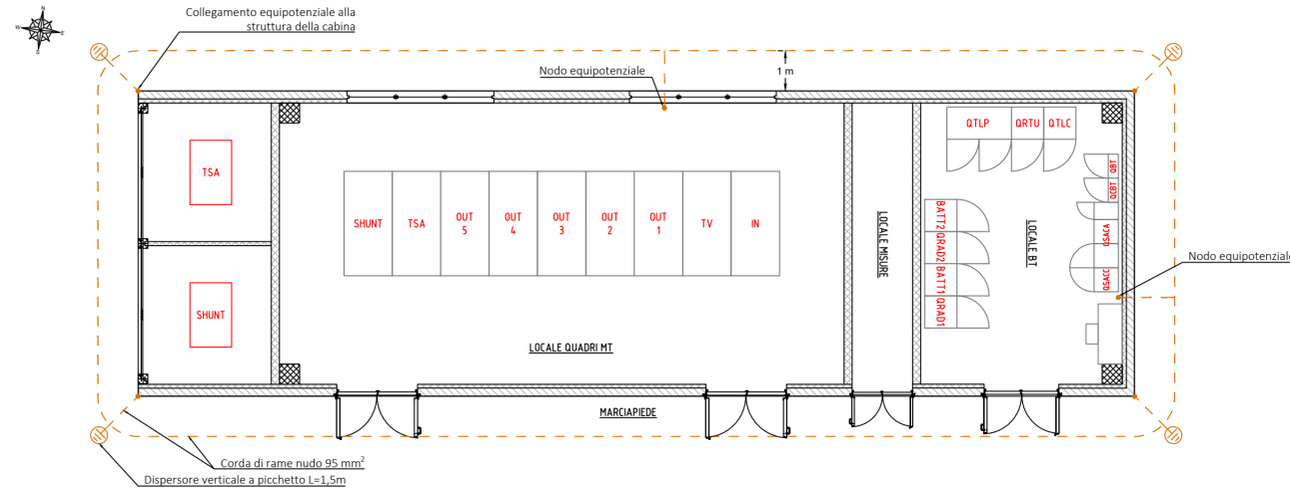


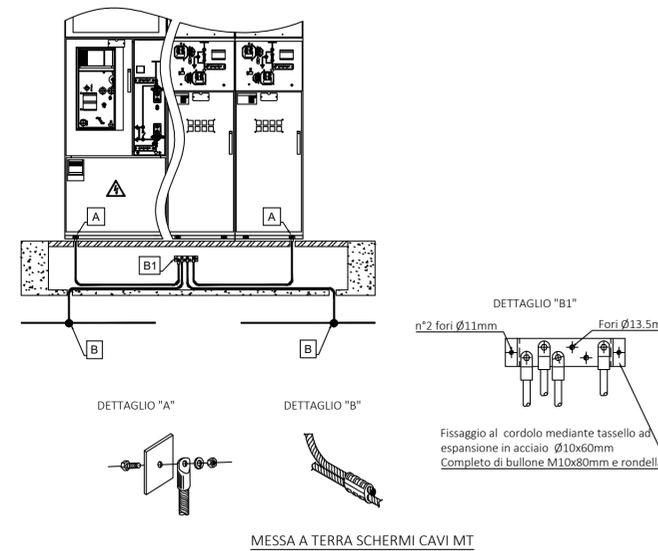
PLANIMETRIA RETE DI TERRA



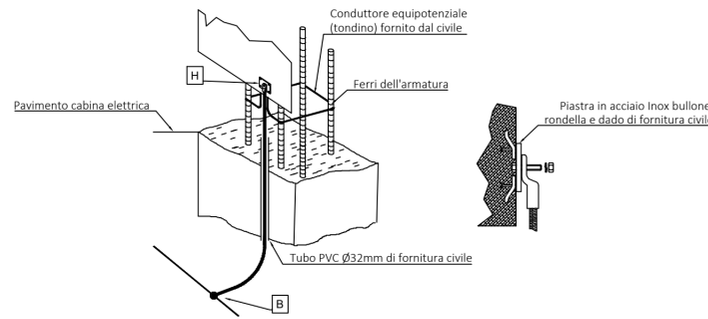
PARTICOLARE POSA DEL DISPERSORE ORIZZONTALE IMPIANTO DI TERRA



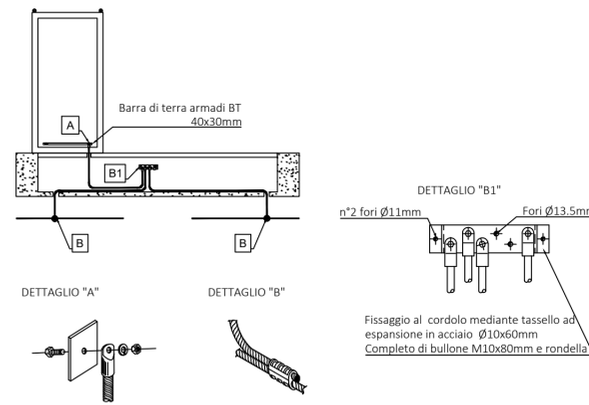
QUADRI ELETTRICI MEDIA TENSIONE



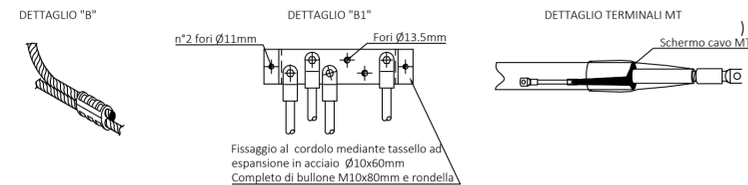
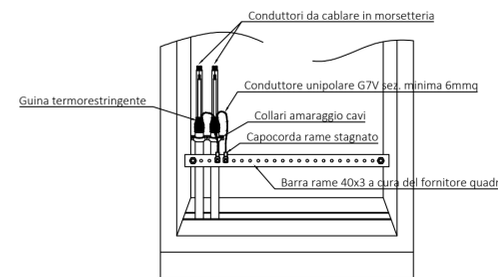
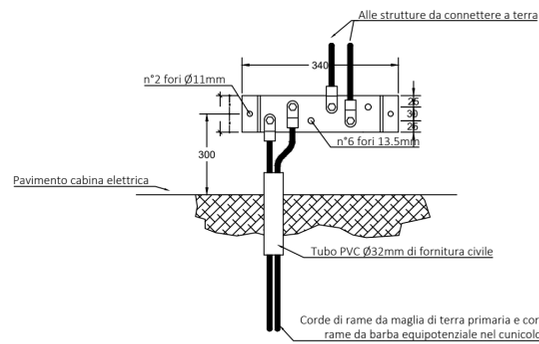
FERRI DI FONDAZIONE CABINA ELETTRICA



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;



Sede Legale e Operativa:  
Piazza della Vittoria 8 - Brescia  
P.Iva e C.F.: 02754830301  
T. +39 030 2381551  
E-mail: info@stream21.it

Impianto agrivoltaico

Progettazione impianto agrivoltaico  
"BOARA" presso il comune di Ferrara (FE)

Planimetria Rete di terra

CS22050

C50PND18\_Plan. Rete di terra conn.



Via Vittorio n° 20  
48018 - Faenza (RA)



Sede Legale e Operativa:  
Piazza della Vittoria 8 - Brescia  
P.Iva e C.F.: 02754830301  
T. +39 030 2381551  
E-mail: info@stream21.it  
www.stream21.it



Gennaio 2023

rev 00	descrizione prima emissione	scala 1:100	data 20-01-2023	redazione Geotech S.r.l.	verifica N.R.	approvazione P.R.
--------	-----------------------------	-------------	-----------------	--------------------------	---------------	-------------------