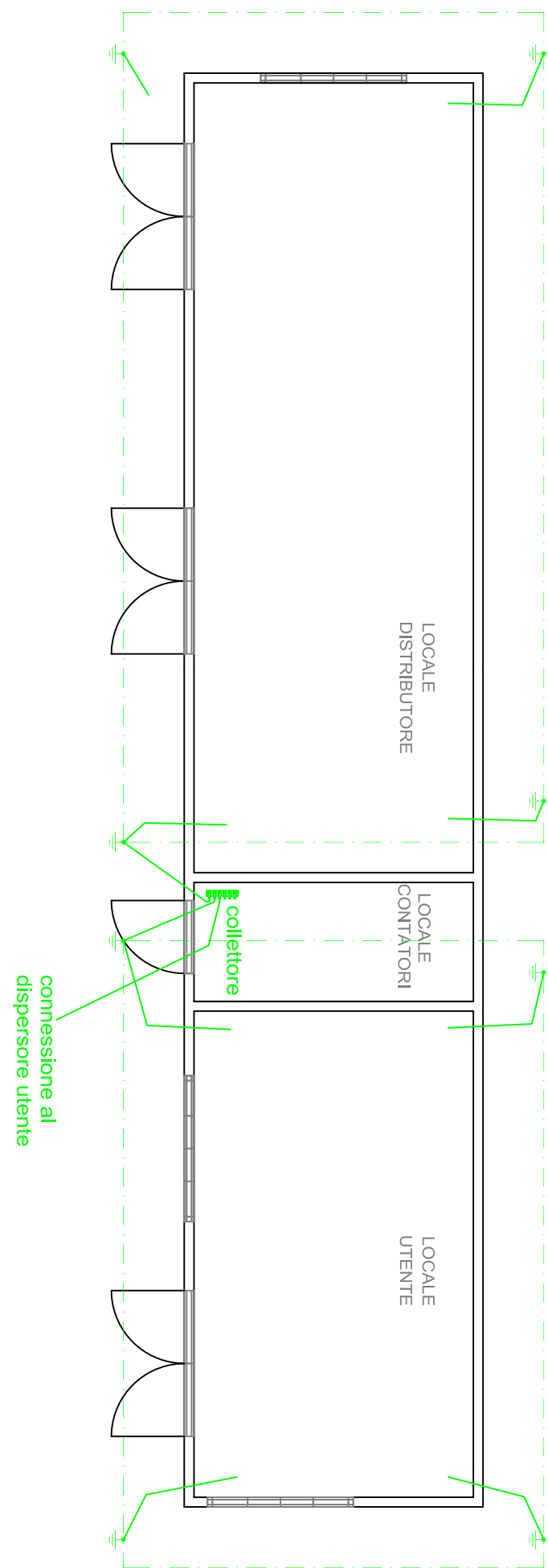


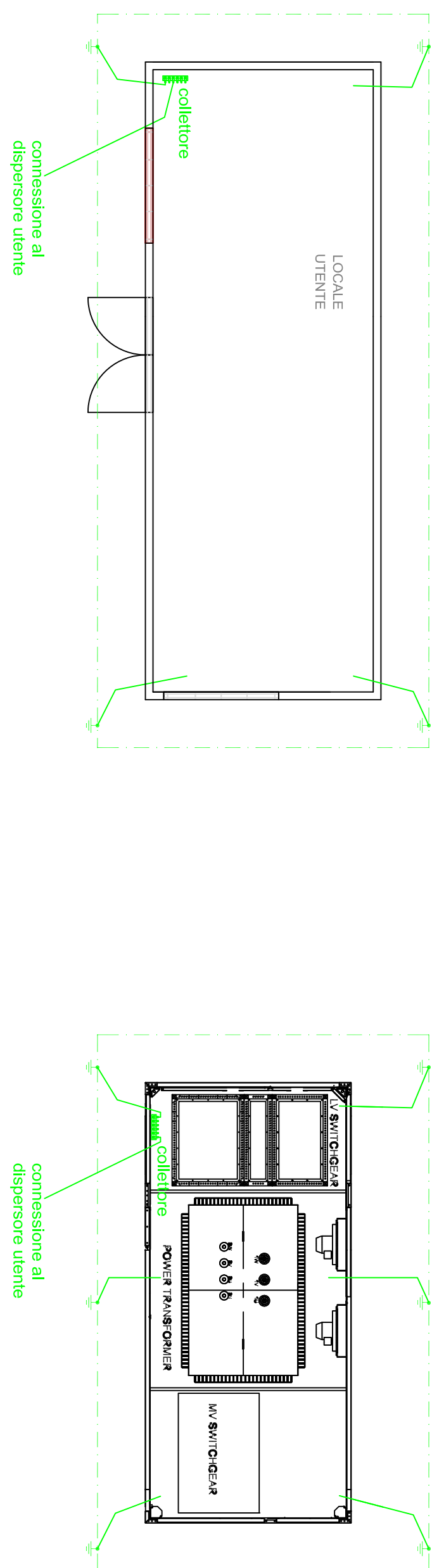
LEGENDA

- Corda nuda same per impianto di messa a terra
- + Dispersione verticale per impianto di impianto di terra
- 409 Collettore per impianto di impianto di terra

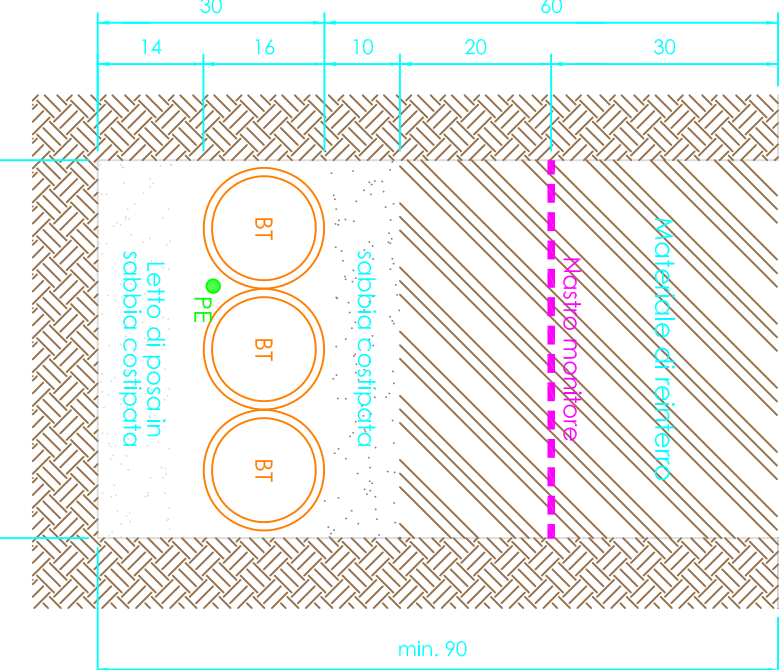
PARTICOLARE IMPIANTO DI MESSA A TERRA CABINA DI CONSEGNA - Scala 1:50



PARTICOLARE IMPIANTO DI MESSA A TERRA LOCALE UTENTE - Scala 1:50

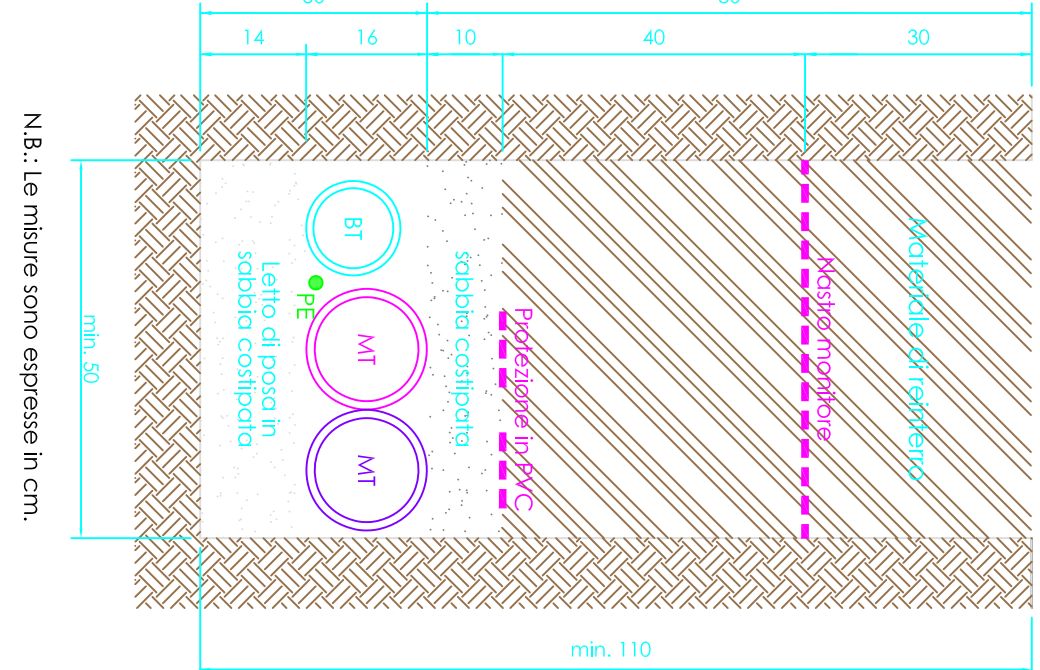


PARTICOLARE POSA TUBAZIONE - Scala 1:10



Utilizzare tubazioni corrugate a doppio parete per passaggio cavi, sette pesanti, resistenti allo schiacciamento per 750N.

PARTICOLARE POSA TUBAZIONE - Scala 1:10



Utilizzare tubazioni corrugate a doppio parete per passaggio cavi, sette pesanti, resistenti allo schiacciamento per 750N.

COMUNE DI SARMIATO

Provincia di Piacenza

Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi della L.R. n°4/2018 e dell'art. 27 bis D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
Istanza di Autorizzazione Unica
ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 29/12/2003 n° 387 e ss.mm.ii.

Proponente

RF-SIRIO SRL

Progetto

Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra denominato "RF SIRIO" di potenza pari a 7,67 MWp e relativo elettrodoto per la connessione alla RTN

Ubicazione intervento

Località Cascina Agazzara, presso SP37 - Comune di Sarmato (PC)

Progettazione

SISTHEMA ENGINEERING S.R.L.
Società di Ingegneria e Architettura
20122 Brescia (BS) - Italia
Tel. 030 2200000
www.sistema-engineering.it

Codice documento

Titolo documento

30320_TES3 IMPIANTO DI MESSA A TERRA

Revisione Elaborato

Rev.	Descrizione	Autore	Approvazione
0	30320_TES3	RF	RF
1	30320_TES3	RF	RF