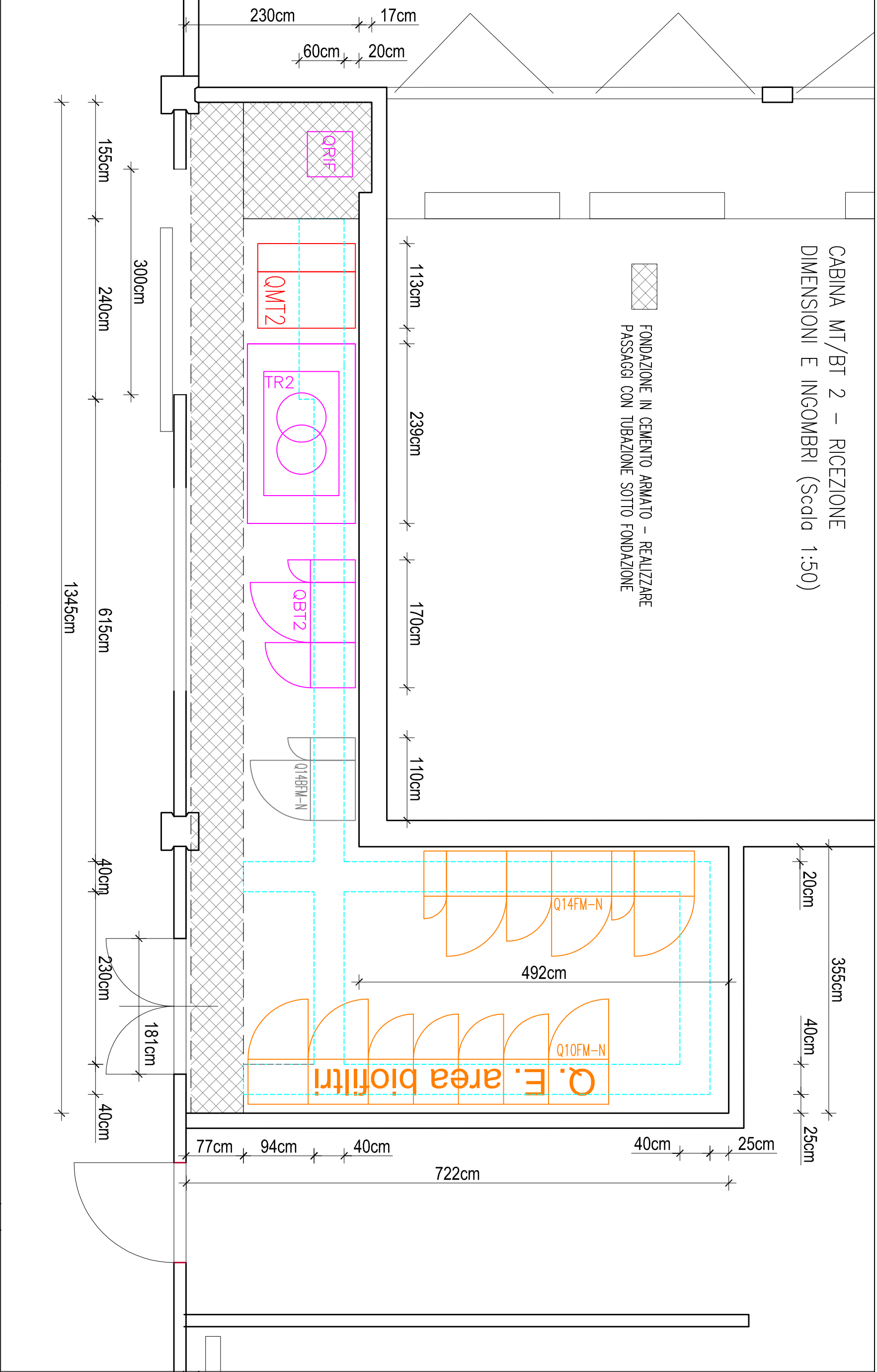
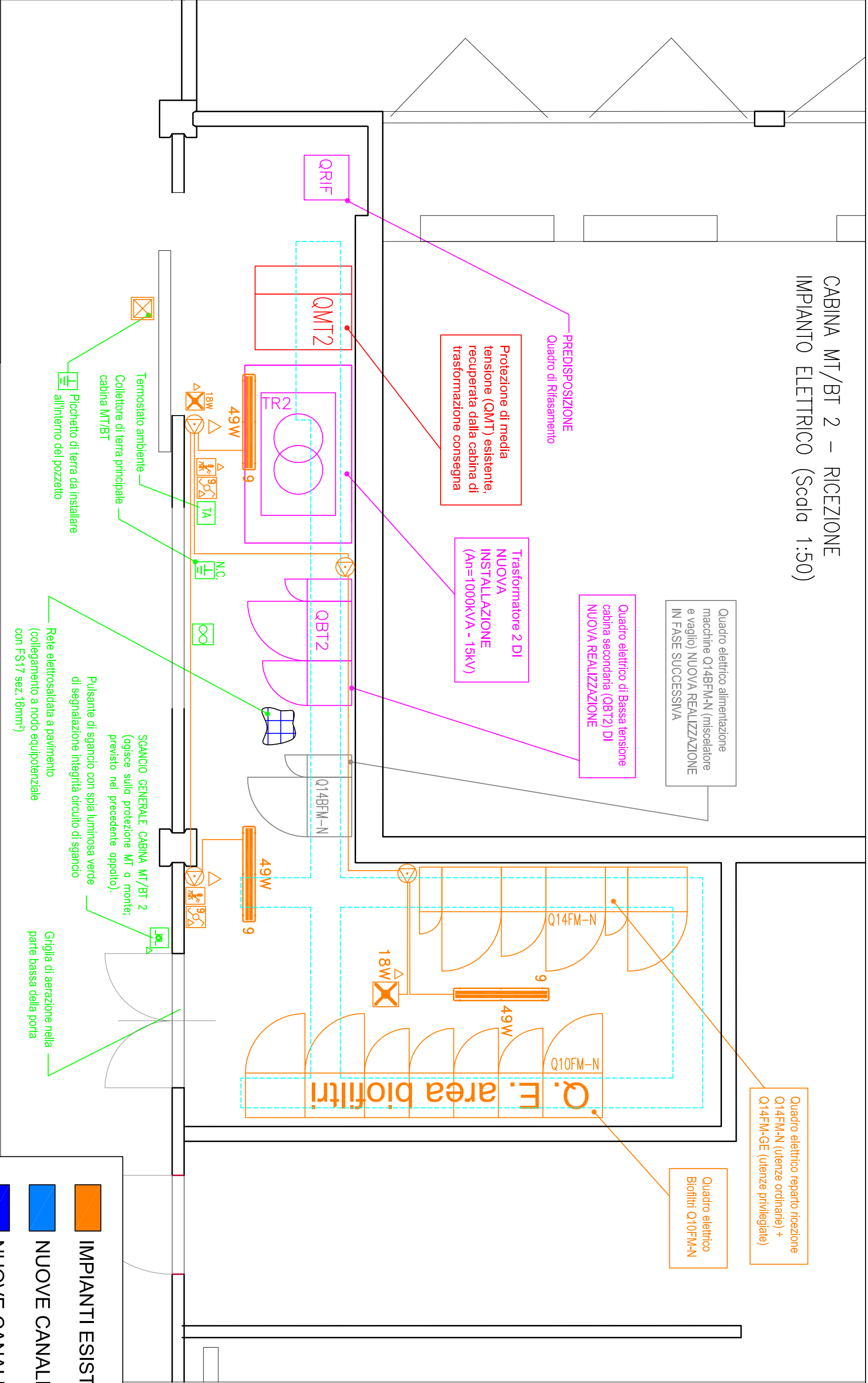


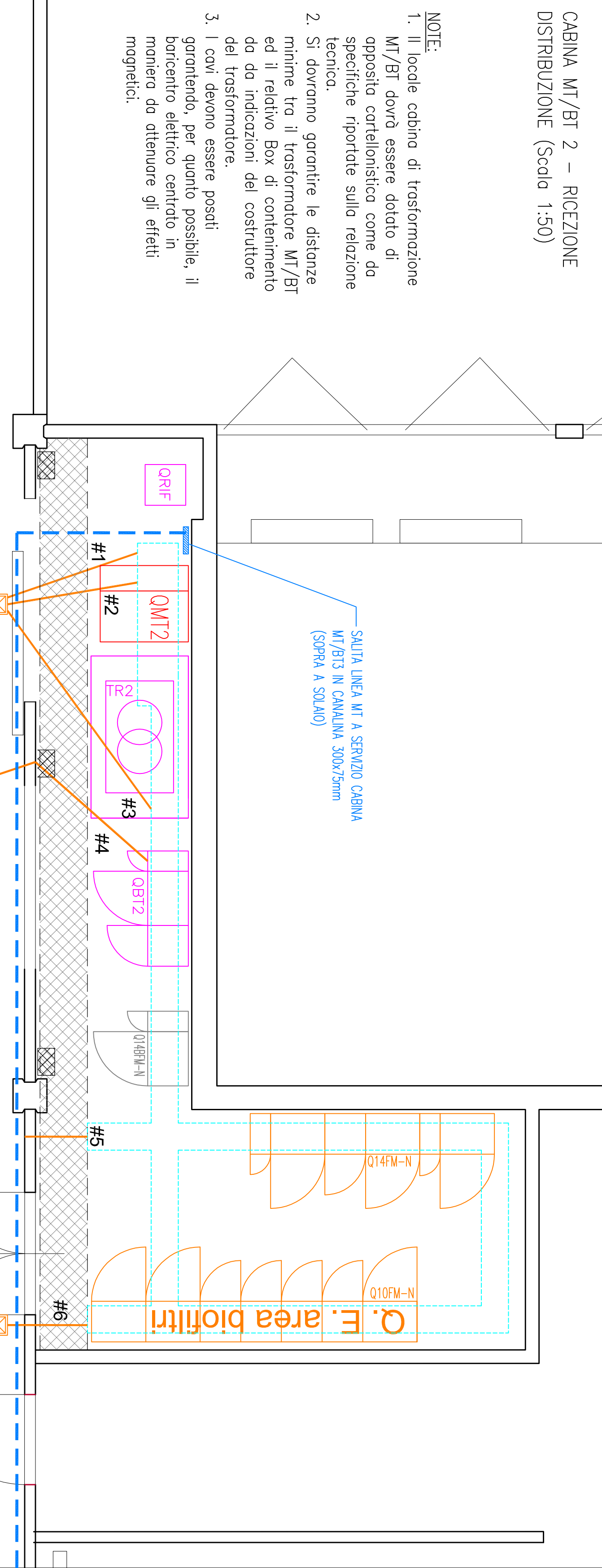
CABINA MT/BT 2 – RICEZIONE  
DIMENSIONI E INGOMBRI (Scala 1:50)



CABINA MT/BT 2 – RICEZIONE  
IMPIANTO ELETTRICO (Scala 1:50)



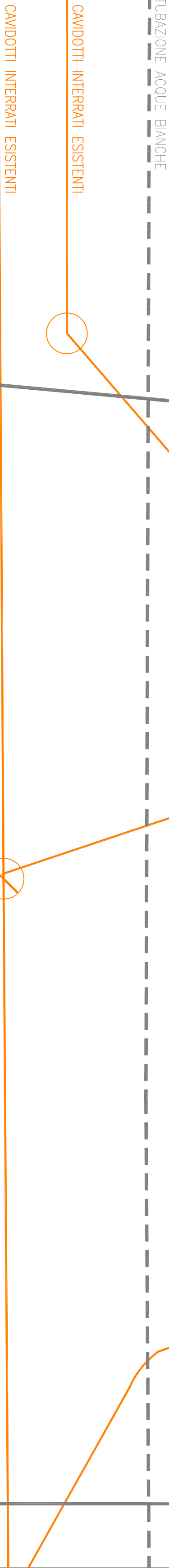
CABINA MT/BT 2 – RICEZIONE  
DISTRIBUZIONE (Scala 1:50)



NOTE:

1. Il locale cabina di trasformazione MT/BT dovrà essere dotato di apposita cartellonistica come da specifiche riportate sulla relazione tecnica.
2. Si dovranno garantire le distanze minime tra il trasformatore MT/BT ed il relativo Box di contenimento del trasformatore.
3. I cavi devono essere posati garantendo, per quanto possibile, il bilanciamento elettrico centrato in maniera da attenuare gli effetti magnetici.

SALITA LINEA MT A SERVIZIO CABINA MT/BT3 IN CANALINA 300x75mm (SOPRA A SOLAIO)



LEGENDA TUBAZIONI

- #1: n.3 tubazioni corrugate Ø 140, per collegamento con Cabina 2.
- #2: n.2 tubazioni corrugate Ø 140 passaggio sotto fondazione
- #3: n.3 tubazioni corrugate Ø 140 passaggio sotto fondazione
- #4: Prolungamento di 4 tubazioni esistenti corrugate Ø 160, passaggio sotto fondazione
- #5: n.3 tubazioni corrugate Ø 140, per collegamento cunicolo ad esterno per utilizzi futuri, chiudere entrambi i lati.
- #6: n.4 tubazioni corrugate Ø 140, per collegamento cunicolo/pozzetto esterno per biofiltri, passaggio sotto fondazione.

LEGENDA SIMBOLI

Op1	Indicazione op + comando luci e prese
Op2	pulsante di comando
Op3	Scatolo di derivazione a parete
Op4	Preso universale schuko/bipasso 10/16 A
Op5	Interruttore unipolare
Op6	Lampada autonoma d'emergenza ovale potenza indicata su elaborato
Op7	Ventilatore per ricambio aria
Op8	Preso tipo CEI17 4P+T interbloccato con fusibili 16A
Op9	Preso tipo CEI17 2P+T interbloccato con fusibili 16A
Op10	Corpo illuminante in PVC per lampade fluorescenti IP55
Op11	Corpo illuminante a parete
Op12	Indica che l'apparecchiatura è a tenuta almeno IP44
Op13	Pulsante di spaccio simbolo generico
Op14	Pozzetto di derivazione 40x40cm con chiusura in ghisa carotabile
Op15	Montante passante
Op16	Montante ascendente
Op17	Montante discendente
Op18	Cavetto interrato
Op19	Dispensore di terra in acciaio round L>1,5m in pozzetto ispezionabile
Op20	Collettore impianto di terra

- IMPIANTI ESISTENTI
- NUOVE CANALIZZAZIONI DI MEDIA TENSIONE
- NUOVE CANALIZZAZIONI BLINDO - TUBAZIONI
- QUADRI ELETTRICI (NUOVA INSTALLAZIONE)
- IMPIANTISTICA ELETTRICA VARIA (NUOVA INSTALLAZIONE)
- MODIFICA IMPIANTO ESISTENTE



Gestione Ambientale  
Integrata dell'Astigiano S.p.A.  
Via Broffero 48 - 14100 ASTI

PROVINCIA DI ASTI  
COMUNE DI SAN DAMIANO D'ASTI  
IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO

RIORGANIZZAZIONE TECNOLOGICA E PRODUTTIVA  
DELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO  
PROCEDURA INTEGRATA VIA-387-AIA

Oggetto:  
CABINA MT/BT 2 REPARTO RICEZIONE

Elaborato:  
TAVOLA 19B  
Scala:  
1:50

Redazione:	Controllo:	Approvazione:	Descrizione:	Data:
				Febbraio 2019

Progettista:  
Strutture di supporto

Per l'nd. Antonio Proietto  
Cons. Asti n.177 14.00.04/01  
Cell. 347.719.000 - Fax 0141.98.1828  
e-mail: antonio.proietto@gaia.it  
Piazzale San Damiano 48  
14100 Asti (AT) - Italia



Gestione Ambientale  
Integrata dell'Astigiano S.p.A.  
Via Broffero 48 - 14100 ASTI  
Tel. 0141-955408 Fax 0141-955369  
info@gaia.it www.gaiast.it