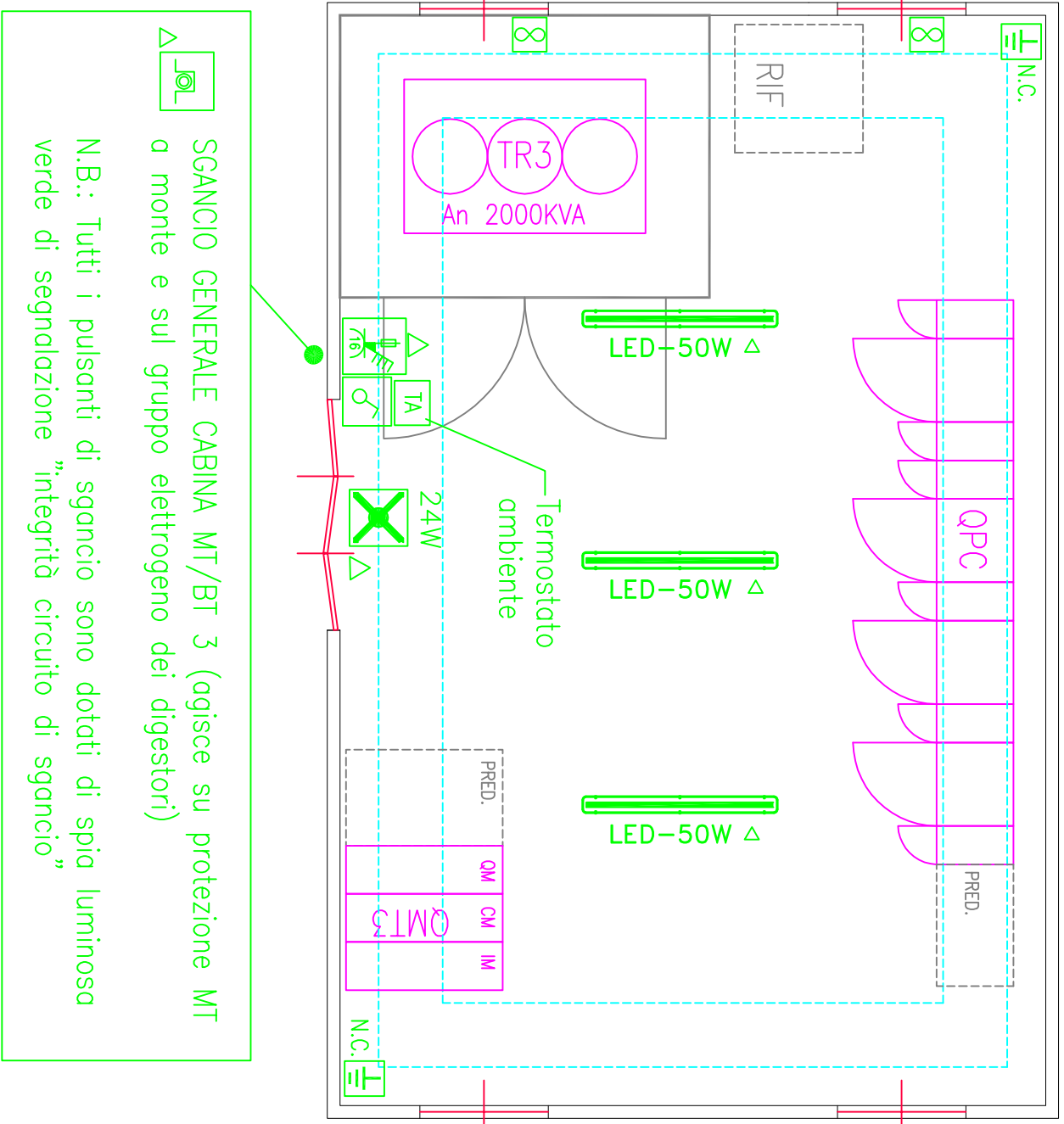
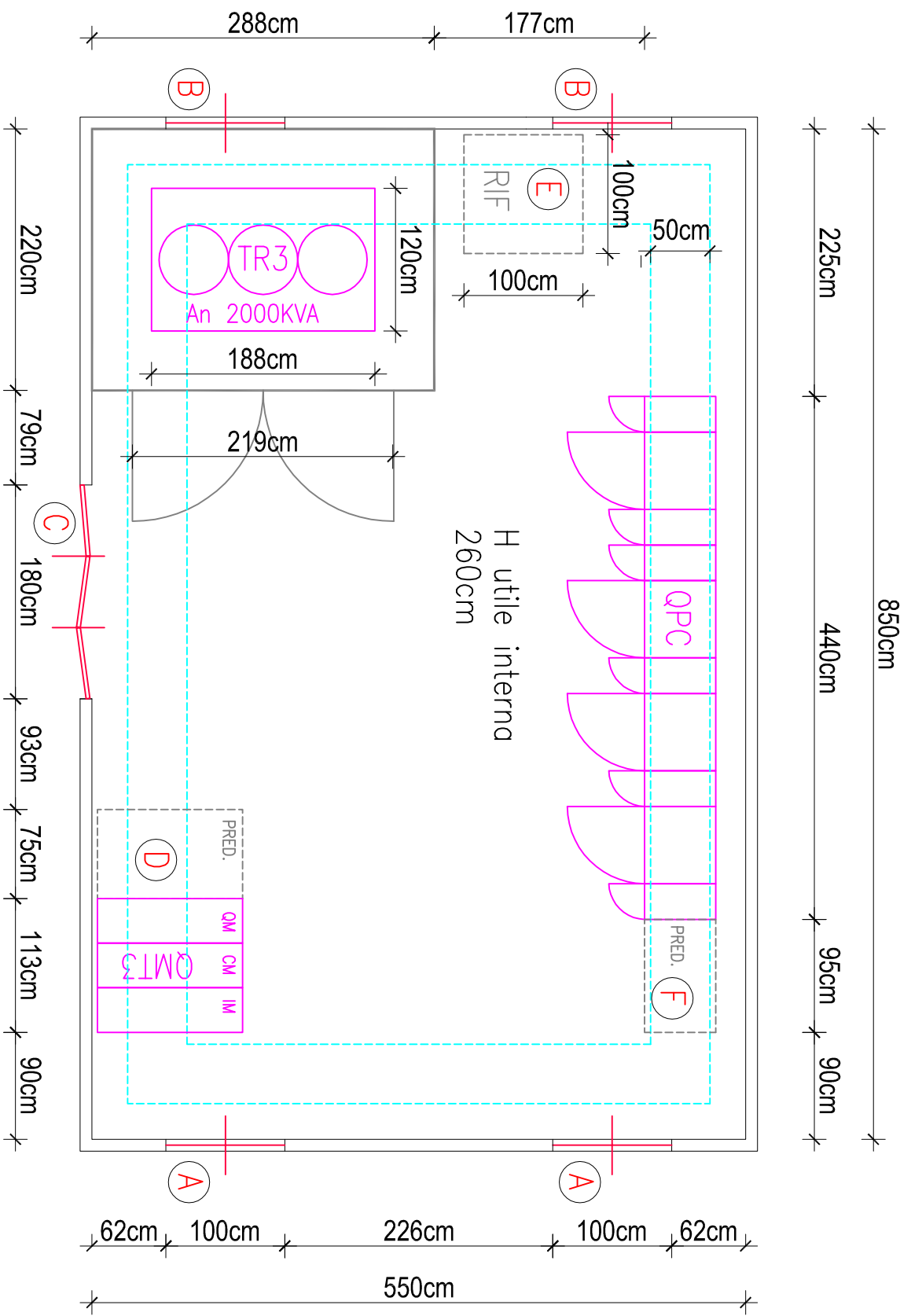


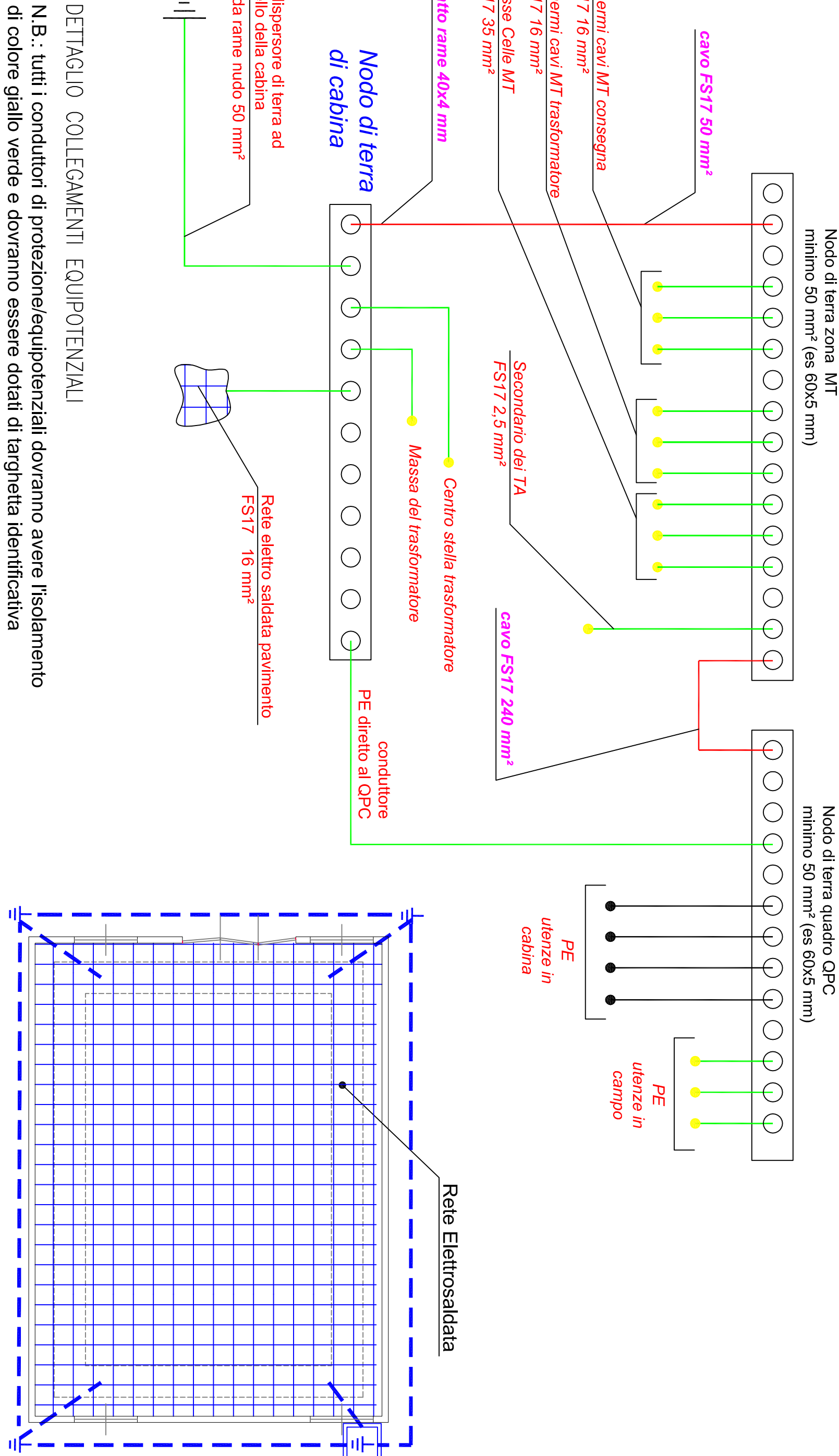
CABINA MT/BT 3 – BIOCELLE
IMPIANTO ELETTRICO (Scala 1:50)



CABINA MT/BT 3 – BIOCELLE
DIMENSIONI E INGOMBRI (Scala 1:50)

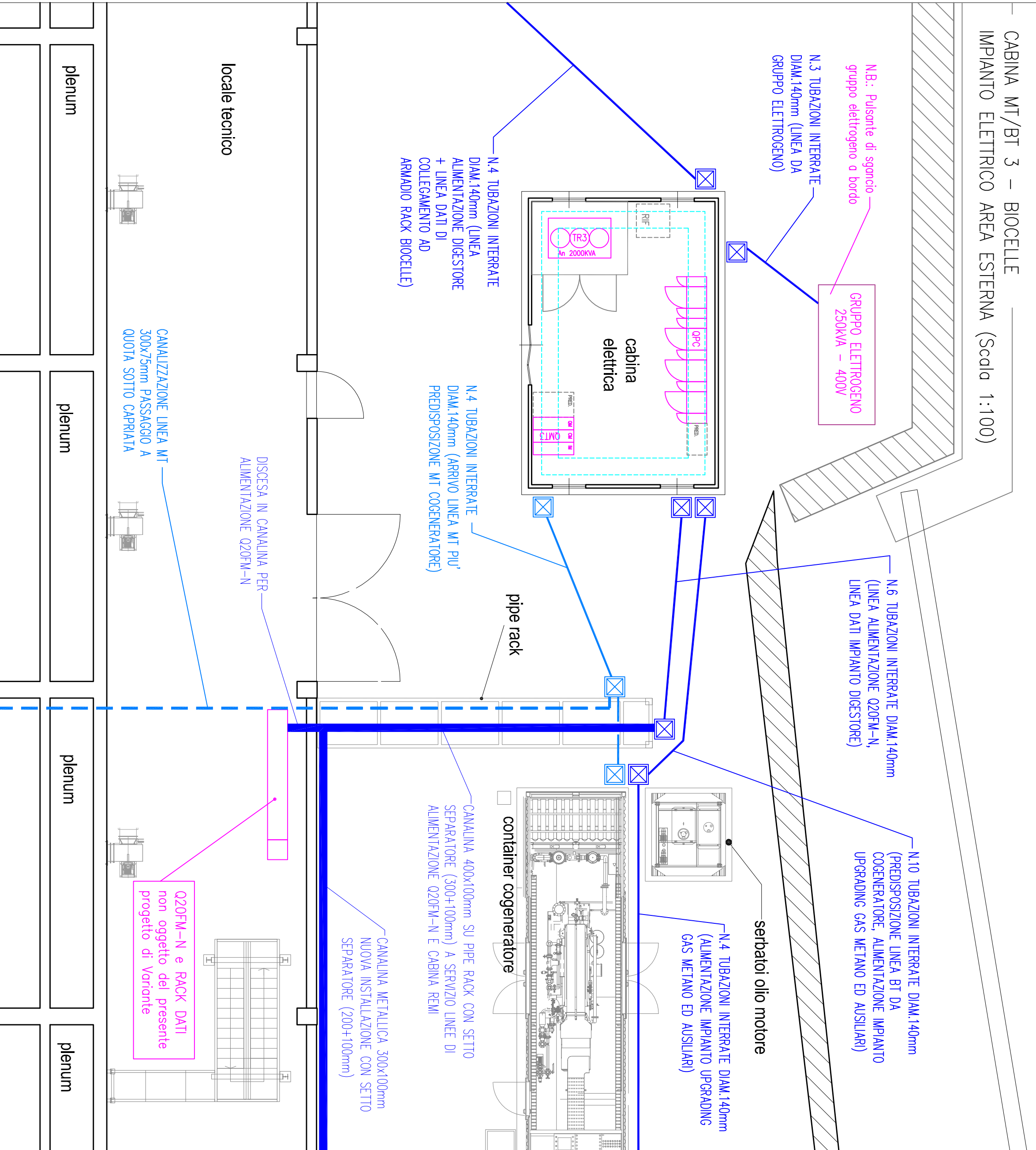


- A Apertura di aerazione 100X100cm H.40cm da piano di calpestio
 - B Apertura di aerazione 100X100cm H.130cm da piano di calpestio
 - C Porta di accesso L180XH210cm dotata di griglie di aerazione
 - D Ingombro disponibile per ipotetico ampliamento del quadro di media tensione
 - E Ingombro disponibile per l'installazione del gruppo di rifasamento
 - F Ingombro disponibile per ipotetico ampliamento del quadro di basso tensione
- NOTE:
- Il locale cabina di trasformazione MT/BT dovrà essere dotato di apposito cartellone/scala come da specifiche riportate sulla relazione tecnica.
 - Si dovranno garantire le distanze minime tra il trasformatore MT/BT ed il relativo Box di contenimento da da indicazioni del costruttore del trasformatore.
 - I cavi devono essere posati garantendo, per quanto possibile, il baricentro elettrico centrato in maniera da attenuare gli effetti magnetici.



DETTAGLIO COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI

N.B.: tutti i conduttori di protezione/equipotenziali dovranno avere l'isolamento di colore giallo verde e dovranno essere dotati di targhetta identificativa



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

LEGENDA SIMBOLI	
	Preso universale schuko/bipasso 10/16 A
	Interruttore unipolare
	Lampada autonomo d'emergenza
	Preso tipo CEE17 4P+T interbloccato con fusibili 16A
	Preso tipo CEE17 2P+T interbloccato con fusibili 16A
	Corpo illuminante in PVC per lampade fluorescenti IP55
	Indica che l'approvazione è a tenuta d'aria IP55
	Pulsante allarme incendio a rottura di vetro
	Pulsante di sgancio con indicazione azionamento
	Pozzetto di derivazione 40x40cm con chiusura in ghisa e cartello
	Montante passante
	Montante ascendente
	Montante discendente
	Dispensatore di terra in acciaio ramato Lx1,5 mt - Non ispezionabile
	Dispensatore di terra in acciaio ramato Lx1,5 mt posato in pozzetto ispezionabile
	Scala di derivazione a parete

Gestione Ambientale
Integrata dell'Astigiano S.p.A.
Via Brofferto 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:		Elaborato:
CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT 3		TAVOLA 19C
BIOCELLE		Scale: 1:100 - 1:50
Redazione:	Controllo:	Approvazione:
Descrizione:		Data:
Febbraio 2019		

Progettista:
Per. Ind. Antonio Proietto
Cora Albani, 177 - 14100 Asti (AT)
Cod. 347 719100 - Fax 0141 911628
email: studio.proietto@proietto.it
Web: www.proietto.it
Progettazione Ing. Enrico

Strutture di supporto:

