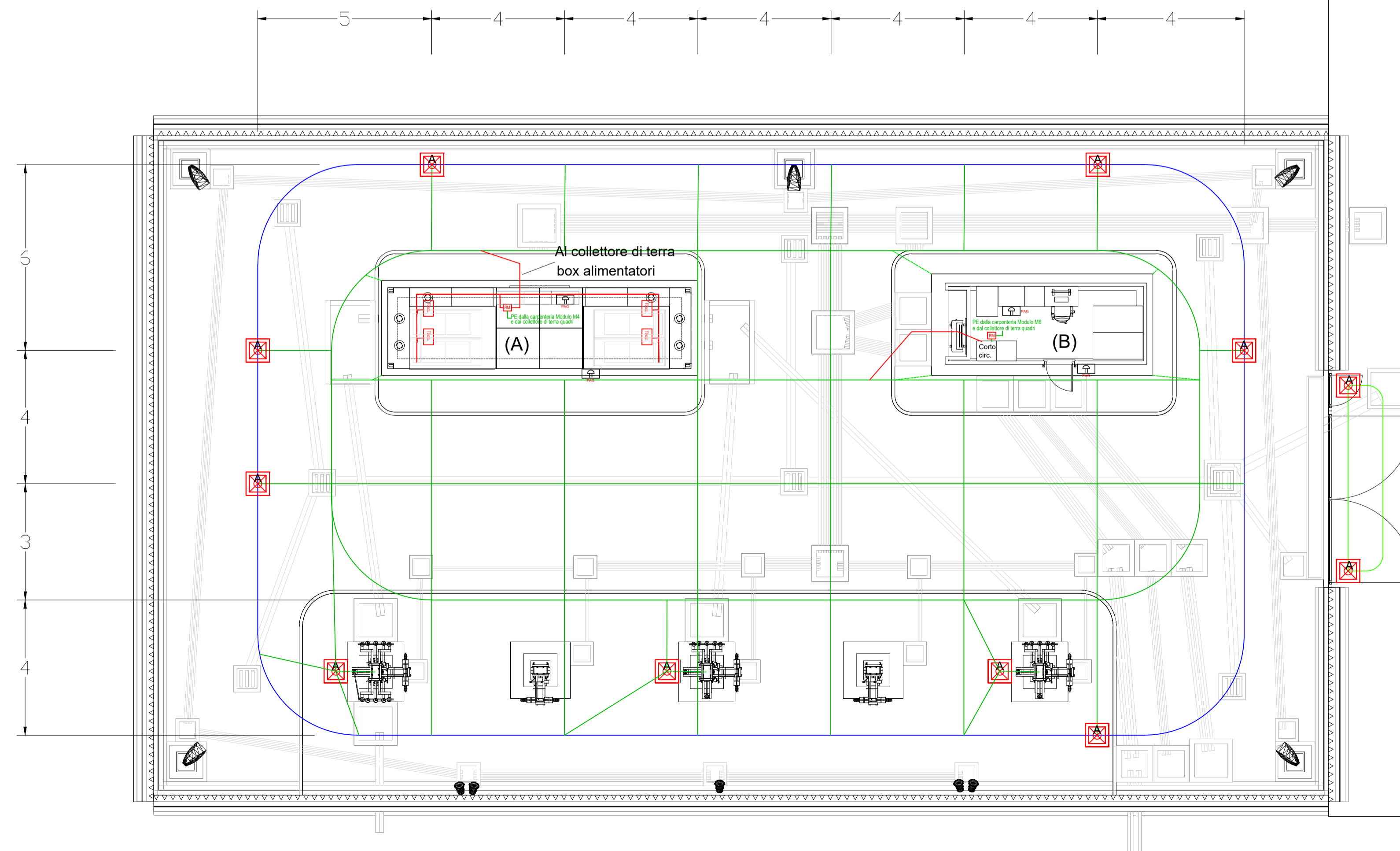


	Anello perimetrale in corda di rame Cu 120mm ² interrato a 1,5m di profondità
	Dispensore orizzontale in corda di rame Cu 120mm ² interrato a 0,5m di profondità
	Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in doppia corda di rame Cu 115mm ²
	Dispensore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Ø19mm rivestite in rame, lunghezza totale 3m posate in pozzetto in CLS dim 50x50x50cm

	Pulsante di apertura generale a fungo
	Relè di massa elettronico - alimentatori
	Relè di massa
	Coll. di terra in cavo Cu FG17 2x1x120mmq

Conduttore 120mm ²		Pozzetti Maglia di terra	
Conduttore	Lunghezza [m]	Tipo	Quantità
120mm ²	350	Tipo A - 50x50x50cm, Lunghezza picchetto 3m	11

- Note:
- all'interno del box alimentatori (A) l'impianto di terra sarà già fornito e assemblato. Tutte le masse interne sono già collegate al collettore esterno di terra. Tale collettore sarà collegato alla maglia di terra esterna attraverso cavi Cu FG17 2x1x120mm² che partiranno dal piatto di rame 100 x 10 mm presente nel vano prese del box alimentatori.
 - all'interno del box ausiliari (B) l'impianto di terra sarà già fornito e assemblato. Tutte le masse interne sono già collegate al collettore esterno di terra. Tale collettore sarà collegato alla maglia di terra esterna attraverso cavi Cu FG17 2x1x120mm² che partiranno dalla sbarra di rame 60 x 10 x 400 mm presente nel vano prese del box ausiliari.
 - il relè di massa del box ausiliari è escluso dalla fornitura ONAE ed è pertanto a fornitura appaltatore.
 - l'appaltatore dovrà effettuare i collegamenti delle carpenterie dei quadri di sua fornitura (Q. Mors. Z + RTU e Q. Sez. 2a fila) al collettore di terra interno al box M6.
- NOTE:
- Anello periferico interrato a 150cm di profondità
 - Maglia interna interrata a 50cm di profondità
 - Tutte le strutture metalliche dei sostegni delle apparecchiature MT dovranno essere collegate alla maglia di terra mediante due corde da 115mm²
 - Le quote sono espresse in metri se non espressamente indicato



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J81H0200000001

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

Cabina TE di Vicofertile

Impianto di Terra

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP000	00	D	18	PA	SE0200	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	M. Esurini	Marzo 2022	M. Esurini	Marzo 2022	G. Jadda	Marzo 2022	G. Guoli Buffarini Marzo 2022

File: IP0000D18PASE0200004A.dwg n. Elab.: