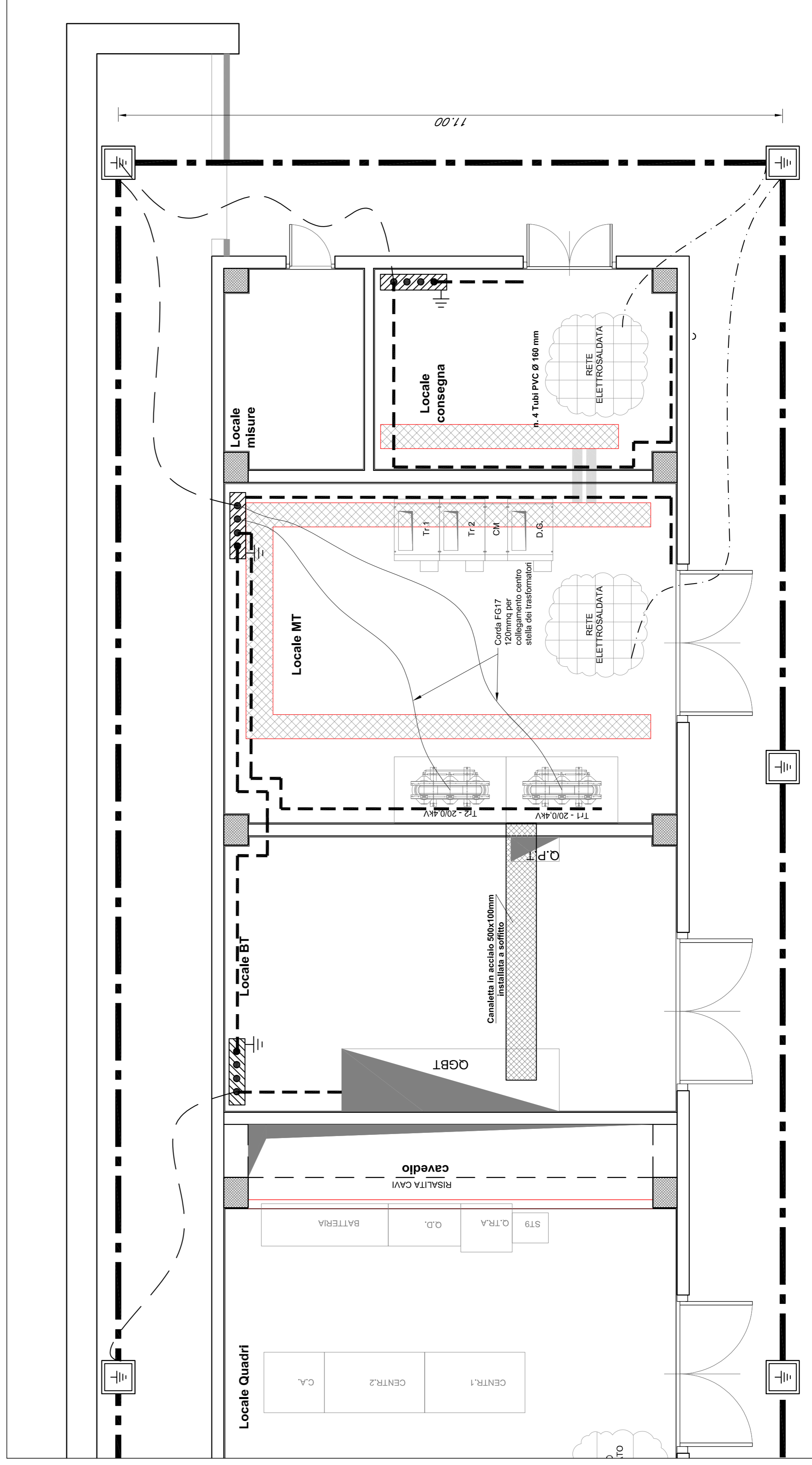


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA	
	Corda di rame nuda interrata a 60cm di profondità - sez. 120mmq
	Collettore perimetrale in piatto di rame dim. 40x3mm
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato
	Corda di rame nuda - sez. 35mmq
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,5m costituito da paline componibili (L=1,5m) in acciaio ramato

NOTE:

- Per la configurazione completa dell'impianto di terra e dell'anello esterno vedere elaborato di riferimento: IA3S01EZZPALF0102001B - Planimetria impianto di terra;
- Il collettore di terra all'interno del locale consegna dovrà essere indipendente da quello generale del fabbricato, e dovrà essere dotato di proprio collegamento al dispersore esterno;
- Al collettore di terra generale dovranno essere collegate le masse e le masse estranee, ed in particolare le carcasse metalliche delle apparecchiature, i sostegni metallici del pavimento galleggiante, le canalette portacavi in acciaio ed eventuali telai/specchiature metalliche di protezione.

In corrispondenza dei vari collegamenti antincendio, nel caso di attraversamento delle linee elettriche appartenenti a due diversi compartimenti antincendio, dovranno essere realizzate opportune barriere tagliafuoco con prodotti idonei al ripristino della classe del compartimento antincendio.



COMMITTENTE:

GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

AGOSTINO
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:

MANDATA/AREA

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STAZIONE EXECUTIVE
Layout apparecchiature e impianto di terra della cabina MT/BT

APPALTATORE:

DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE
ING. MARCO RASANELLI

COMMESSALOTTO: FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IA3S 01 V ZZ PB LF0102 002 C

SCALA: 1:100

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutio	M. Tiliari	04/05/2021	L. Spinozzi	11/05/2021	M. Rosinelli	13/05/2021	L. Spinozzi 30/11/2021
B	Revisione F0103S-02000014 e 01/02/21	M. Tiliari	23/05/2021	L. Spinozzi	23/05/2021	M. Rosinelli	20/06/2021	M. Rosinelli 30/11/2021
C	Revisione F0103S-02000014 e 01/02/21	M. Tiliari	30/11/2021	L. Spinozzi	30/11/2021	M. Rosinelli	30/11/2021	M. Rosinelli 30/11/2021

File: IA3S01VZZPBLF0102002C.DWG n. Elab.: _____