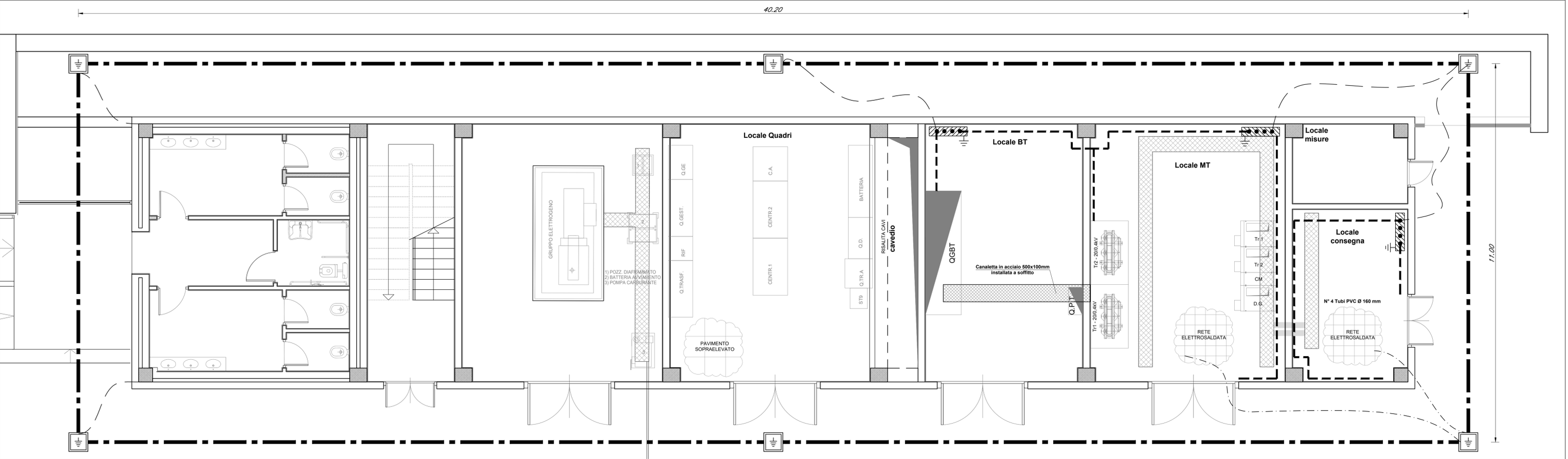


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA	
	Corda di rame nuda interrata a 60cm di profondità - sez. 120mm ²
	Collettore perimetrale in piatto di rame dim. 40x3mm
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 sez. 95 mm ²
	Corda di rame nuda - sez. 35mm ²
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,5m costituito da paline componibili (l=1,5m) in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato



PIANTA QUOTA PARCHEGGIO FABBRICATO TECNOLOGICO
SCALA 1:50

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

AD AGOSTINO
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA **rpa** MANDANTE **TECNOLOGICA** **HUB**

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
Planimetria impianto di terra

APPALTATORE D. Agostino	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO PASARELLI	SCALA: 1:100
----------------------------	--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	V	ZZ	PA	LF0102	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Tisarelli	04/05/2021	L. Spinuzzi	11/05/2021	M. Rasimeli	13/05/2021	L. Spinuzzi 23/09/2021
B	Revisione Rev. A3S-RV-000001 del 20/07/2021	M. Tisarelli	23/09/2021	L. Spinuzzi	23/09/2021	M. Rasimeli	23/09/2021	

File: IA3S01VZZPALF0102001B.DWG n. Elab.: