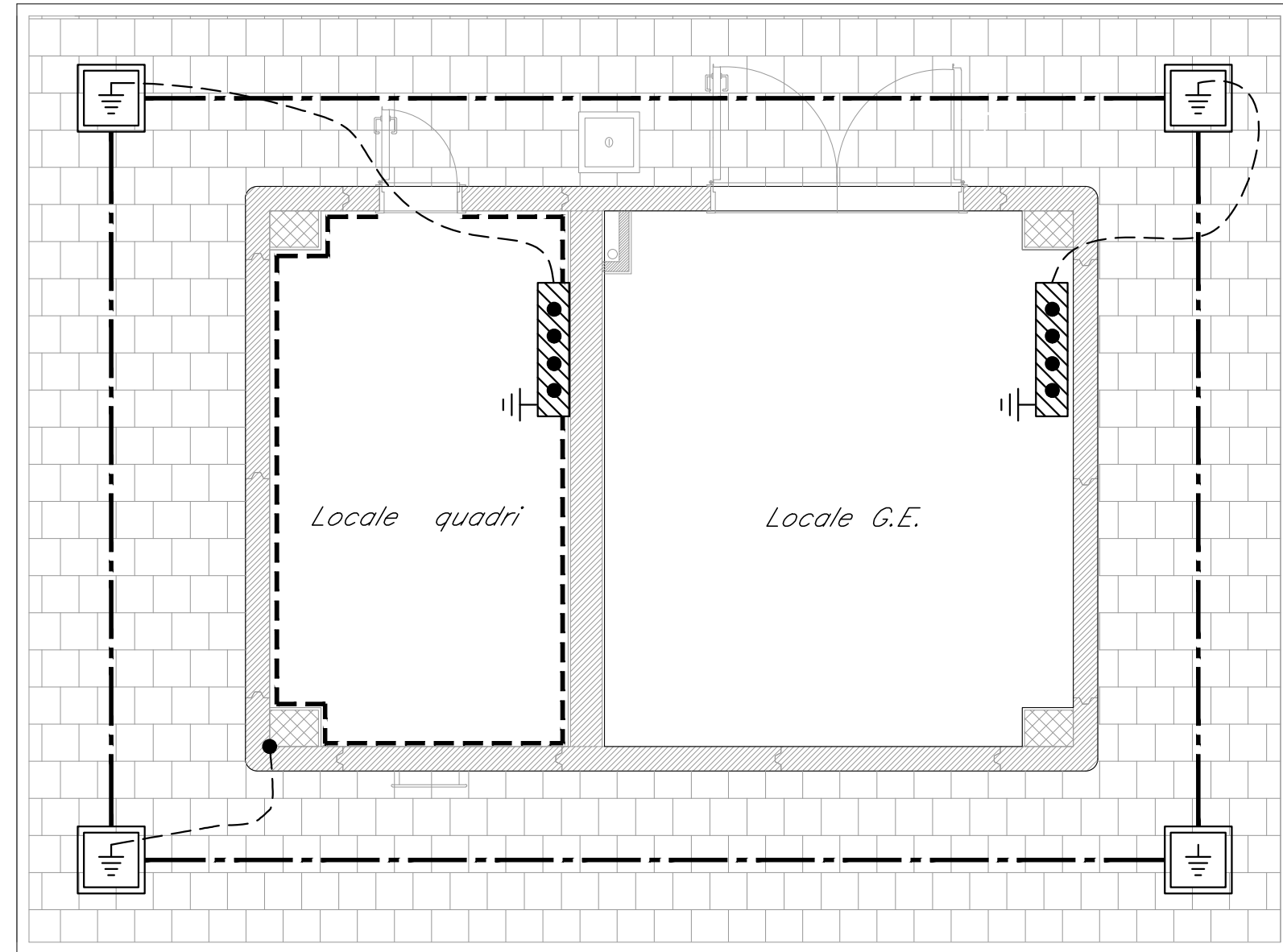


# PIANTA IMPIANTO DI TERRA

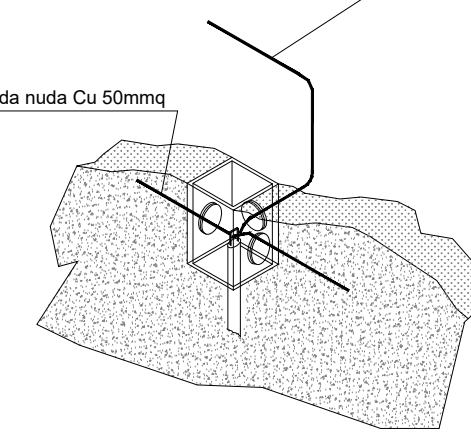


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA	
	Corda di rame nudo interrata a 60cm di profondità - sez. 50mmq
	Collettore perimetrale in piatto di rame dim. 40x3mm
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 sez. 50mmq
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,50m costituito da paline componibili (l=1,5m) in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato

### PARTICOLARE POZZETTO CON DISPERSORE

Cavo 50mmq alla barra collettore di terra in piatto di rame installata all'interno del fabbricato

Corda nuda Cu 50mmq



COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO ESECUTIVO**

### RIASSETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE  
 Sottovia carrabile nella zona S. Anna e Canale idraulico tra la lama San Marco e la lama Valenzano e delle strade di ricucitura urbana dei fondi interclusi

Sottovia carrabile nella Zona S. Anna

Planimetria con Impianto di terra

SCALA:

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA1U 04 E 18 PB LF0100 402 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G. Sterro	Giugno 2021	L. Surace	Giugno 2021	G. Dimaggio	Giugno 2021	G. Di Buffarini Ing. Ombra Ing. G. Di Buffarini Ing. G. Di Buffarini Ing. G. Di Buffarini n° 7/812

FILE: IA1U04E18PBLF0100402A

n. Elab.: