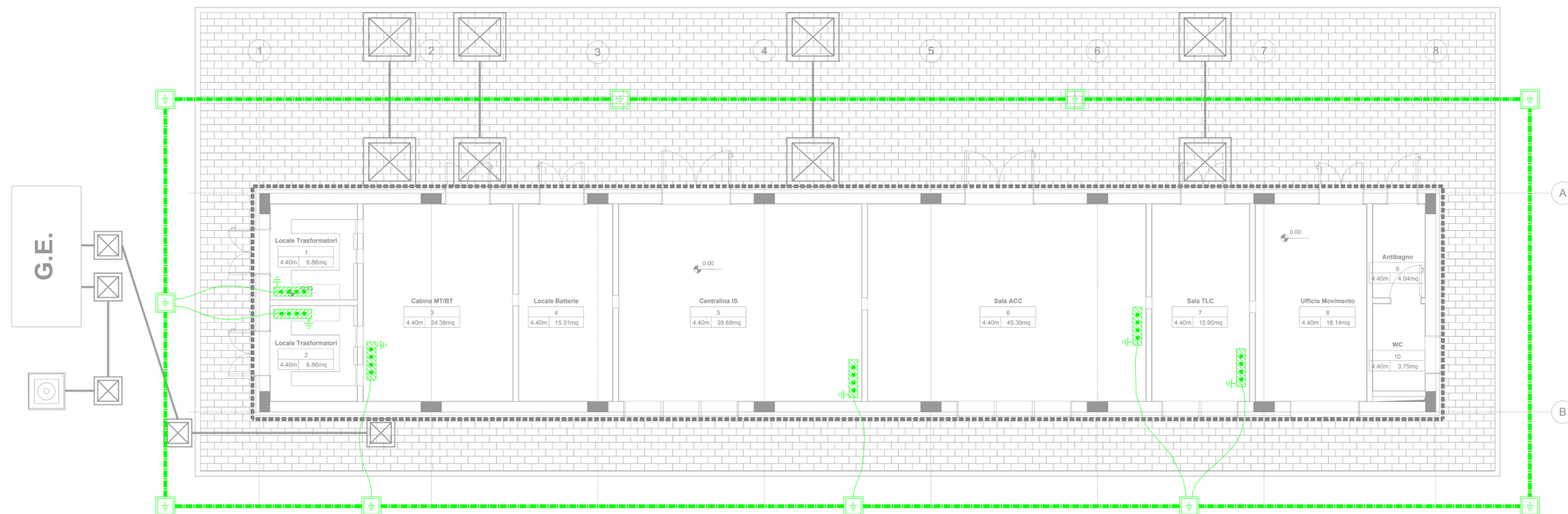


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Conda di rame nudo interrata a 60cm di profondità sez. 120mm <sup>2</sup>
	Conduttore di terra in cavo unipolare FS17450/750 V sez. 120mm <sup>2</sup>
	Pozzetto 45x45cm con dispersione verticale di terra L=2m costituito da paline in acciaio ramate
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato

NOTA:  
La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria EI pari a quella della struttura



COMMITTENTE: **RFI**  
RAILS FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
UO TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

GA sub esterno Rogoredo  
Layout impianto di terra

SCALA:  
1:50

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

NM02 10 D 58 PX LF0100 011 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Nota
A	Emissione definitiva		1. Giugno Nov. 2018		C. Neri Nov. 2018		5. Aprile Nov. 2018	H. Geronzi Nov. 2018



File: N4620209P0100114 n. Elabor.: \_\_\_\_\_