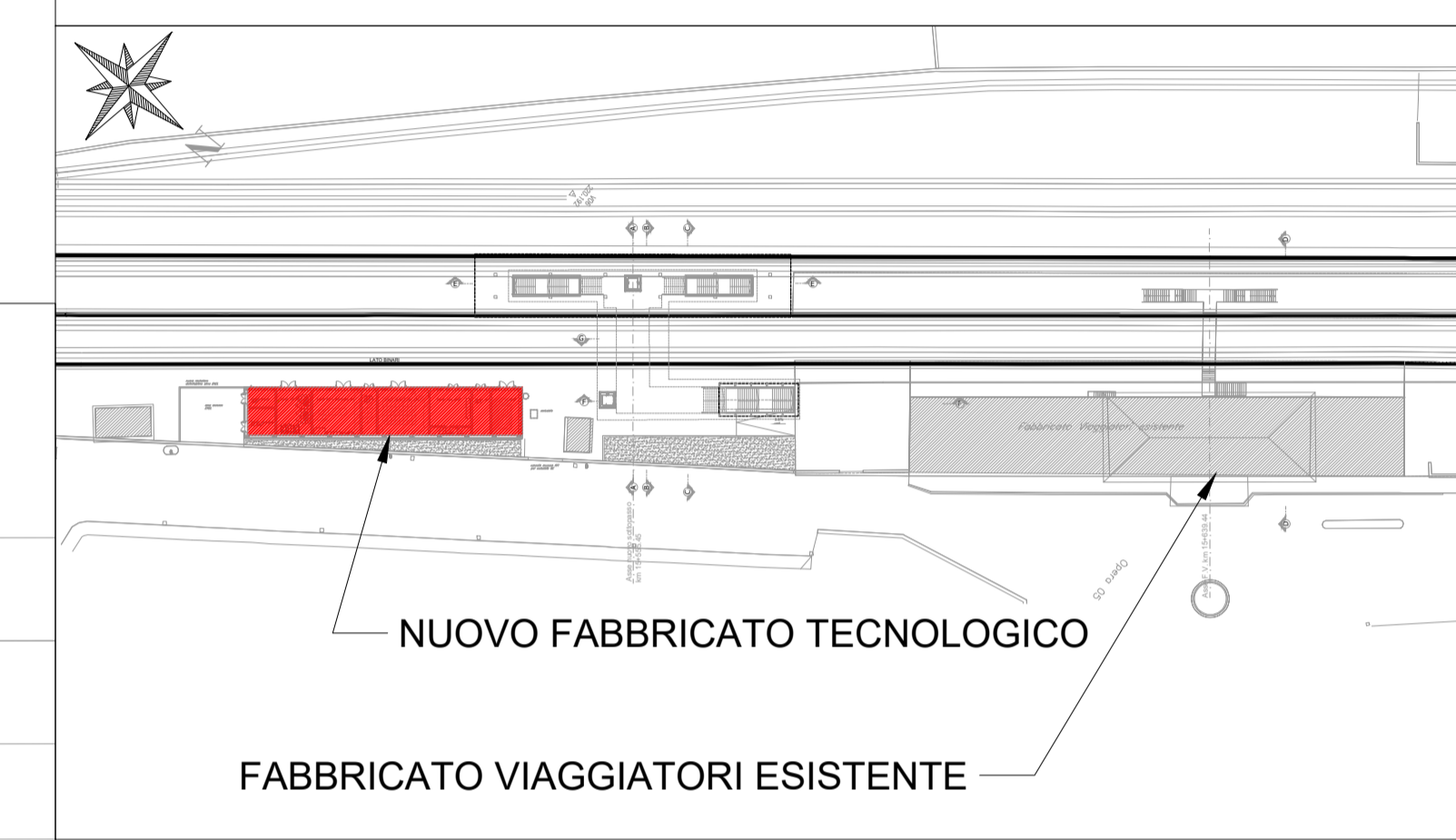
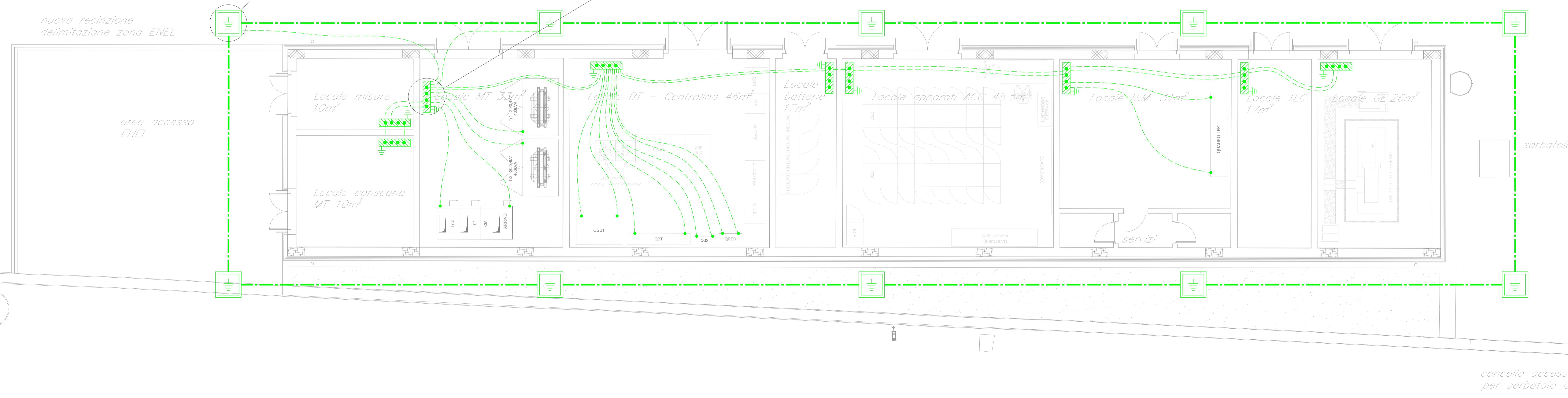


LEGENDA	
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 450/750 V sez. 95mm <sup>2</sup>
	Corda di rame nuda interrata a 60cm di profondità - sez. 120mm <sup>2</sup>
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,5m costituito da paline in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato Dimensioni barra di terra a 14 vie 850mm x 90mm x 60mm



## LATO BINARI



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

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

DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUI PRG DELLE STAZIONI DI ASSISI ED ELLERA  
STAZIONE DI ASSISI  
Planimetria impianto di terra - Fabbricato

SCALA: 1:50

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

TR02 01 D 18 PB LF0100 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. autorizzato/Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. Peruzzi	Luglio 2020	M. Costantini	Luglio 2020	T. Pasotti	Luglio 2020	01/07/2020