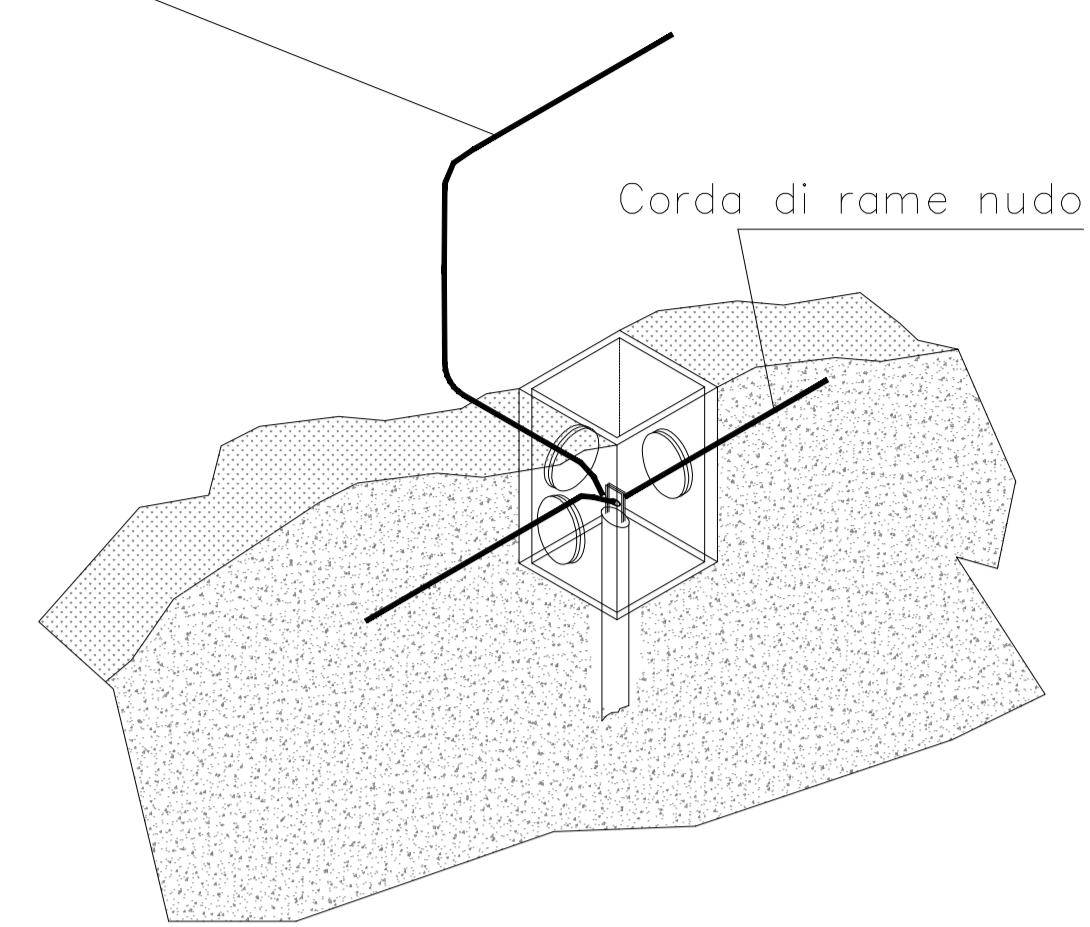
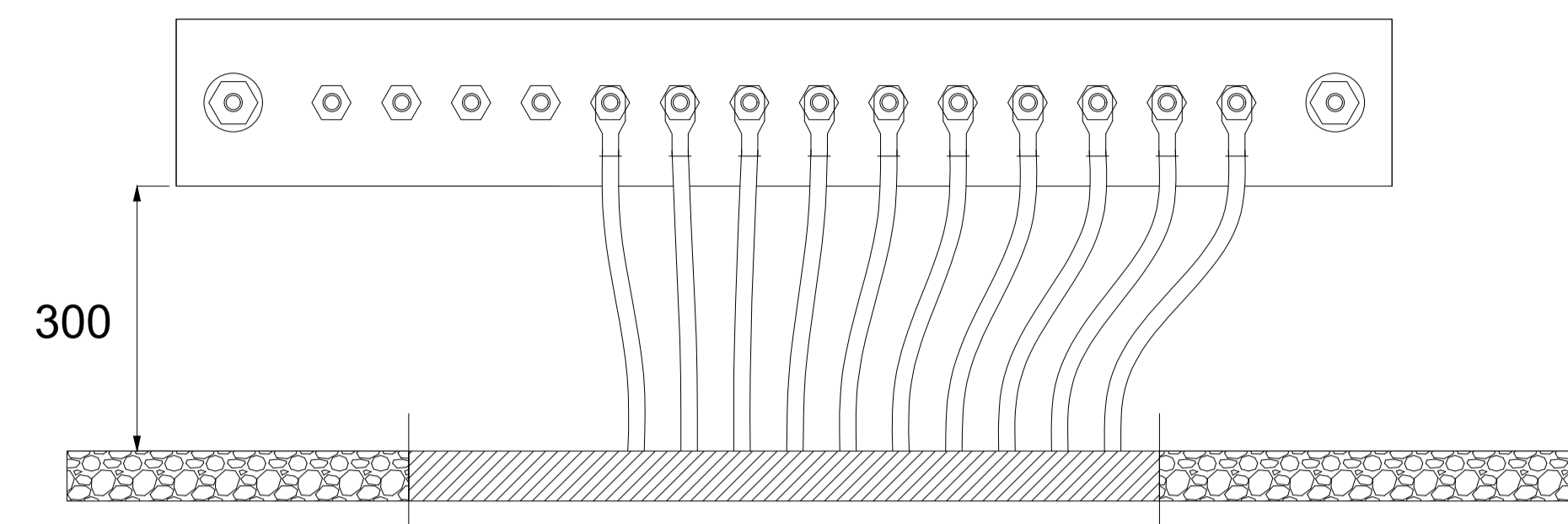


PARTICOLARE POZZETTO CON DISPENSORE

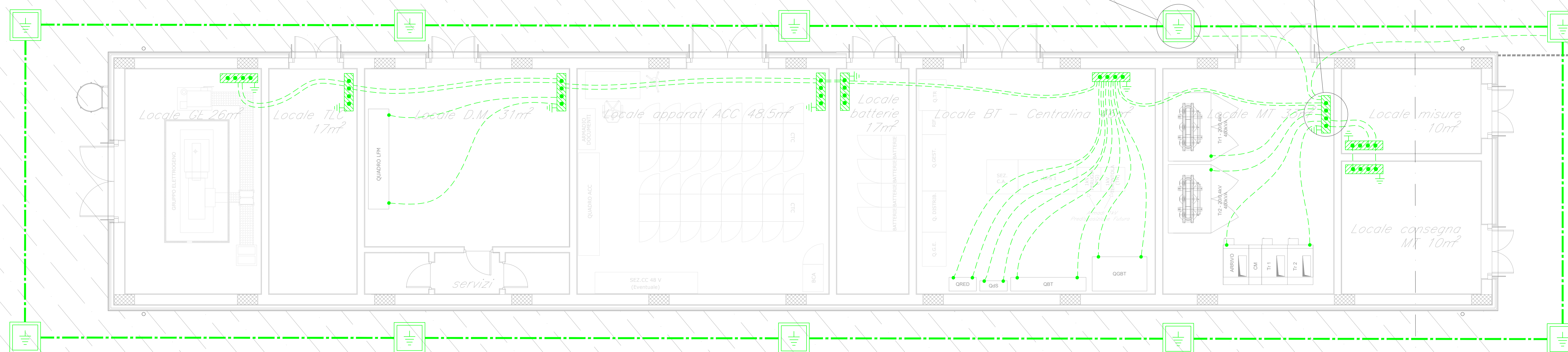
Cavo alla barra collettore di terra in piatto di rame installata all'interno del locale tecnologico



PARTICOLARE INDICATIVO COLLETTORE DI TERRA LOCALE MT

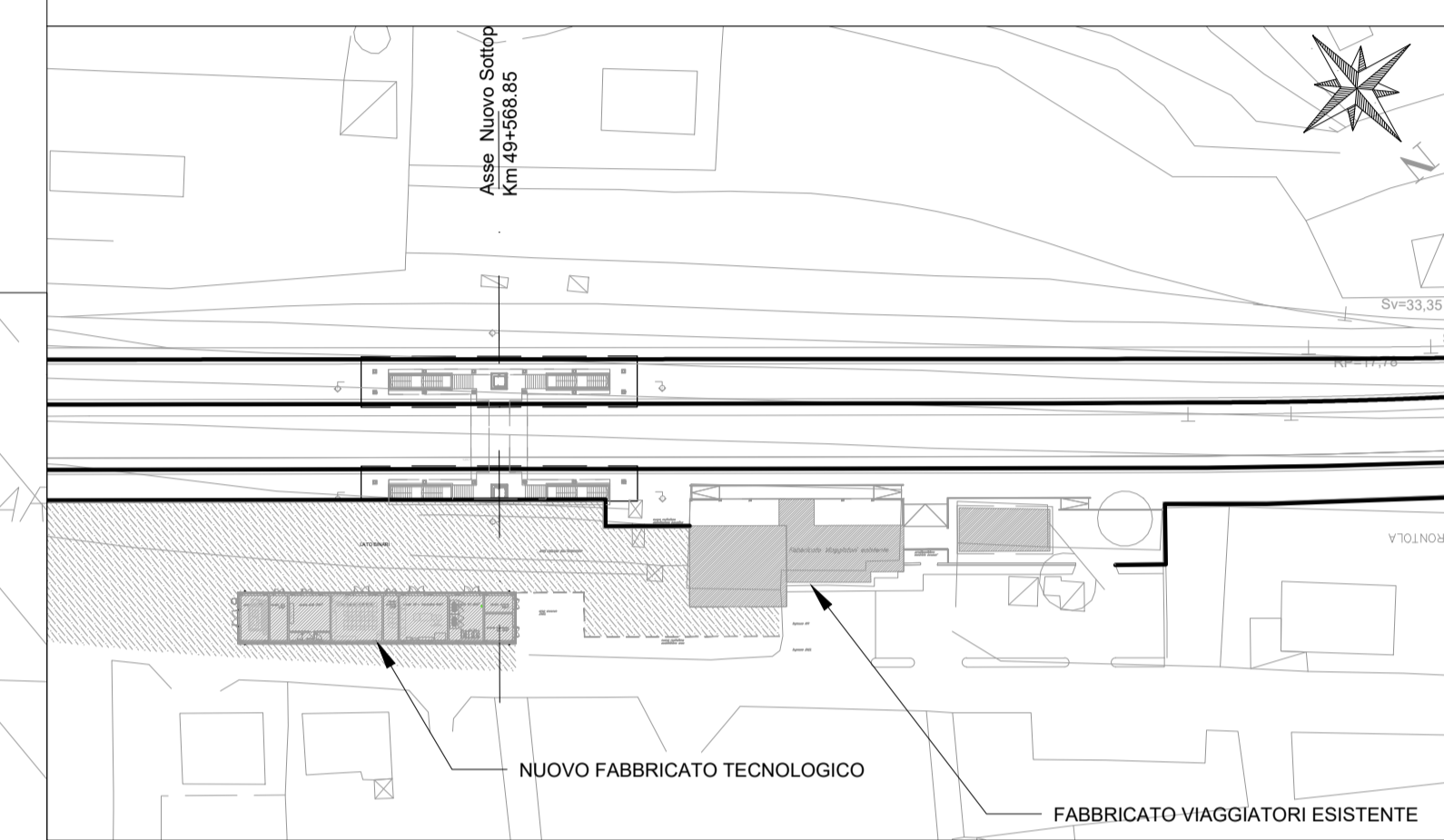


LATO BINARI



LEGENDA

	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 450/750 V sez. 95mm ²
	Corda di rame nudo interrata a 60cm di profondità - sez. 120mm ²
	Pozzetto 45x45cm con dispensore 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



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 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 ELLERA

Planimetria impianto di terra - Fabbricato

SCALA:
 1:50

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

TROB 02 0 18 PB LFO100 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Rilascio/Date
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. Peressini	Luglio 2020	M. Castellani	Luglio 2020	T. Paolotti	Luglio 2020	Aut. Rilascio/Date