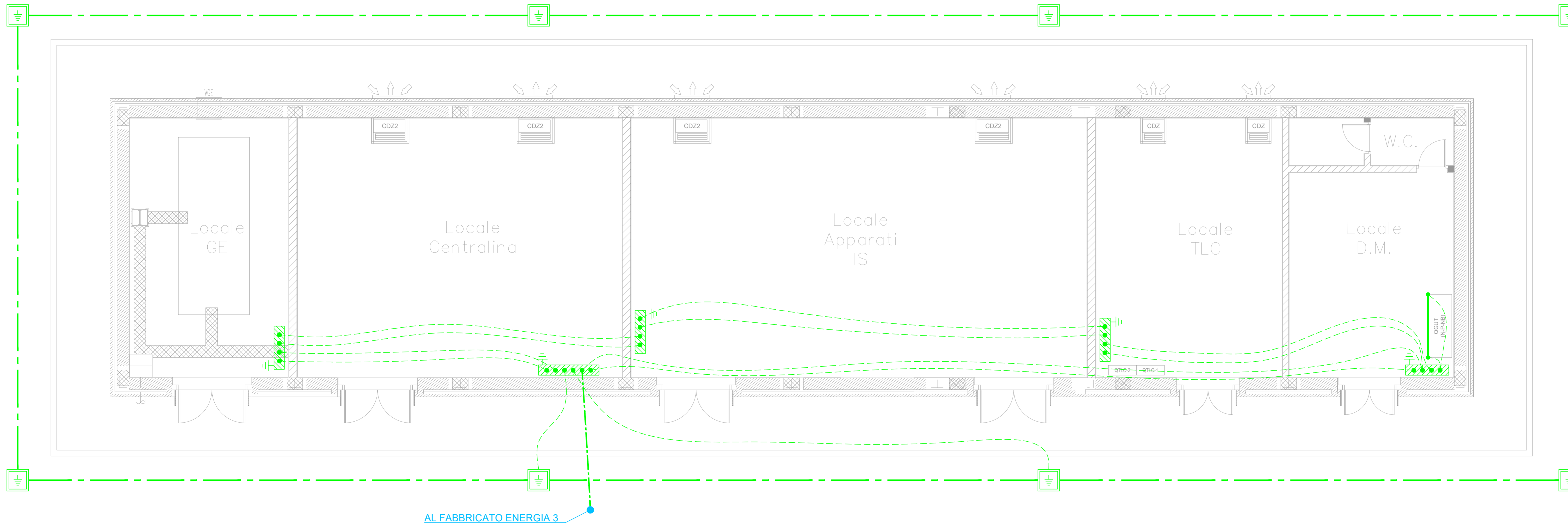


FABBRICATO IS - PP/ACC

HL= 3.30



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corda di rame nuda interrata a 60cm di profondità sez. 120mm ²
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 450/750 V sez. 120mm ²
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,5m costituito da paline in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato 400x50x5mm
	Morsetto di collegamento di terra
	Barra di terra di quadro

- NOTE:
- La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanicca espansa di categoria E1 pari a quella della struttura.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

Stazione di Dittaino
 Planimetria con disposizione impianto di terra fabbricato e particolari costruttivi - PP/ACC

SCALA:
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 RS3E 50 D 18 PB LF1500 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aggiornato	Data
A	Emissione esecutiva	L. Perugini	dic 2019	M. Caviglioli	dic 2019	F. Scavone	dic 2019		