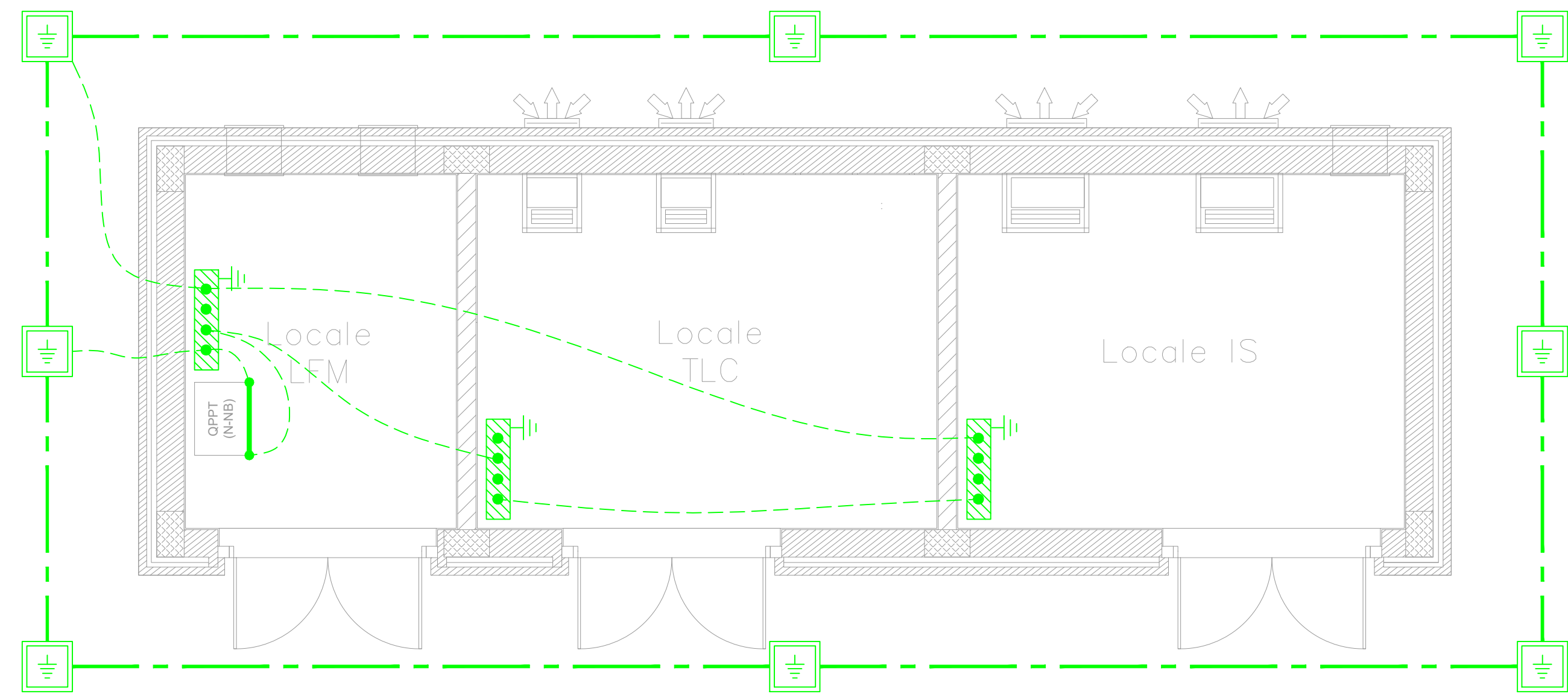


FABBRICATO IS - PPT

HL= 3.30



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corda di rame nudo interrata a 60cm di profondità sez. 120mm ²
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17450/750 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 poliuretana espansa di categoria EI pari a quella della struttura.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

PPT km 4+050
 Planimetria con disposizione impianto di terra fabbricato e particolari costruttivi

SCALA:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	18	PB	LF0800	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. autorizzante
A	Emissione esecutiva	L. Peresini	dic. 2019	M. Castellani	dic. 2019	F. Sparacino	dic. 2019	 F. Sparacino Tecnologie Centro Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane Via dei Buffarini 00187 Roma n. 7/812