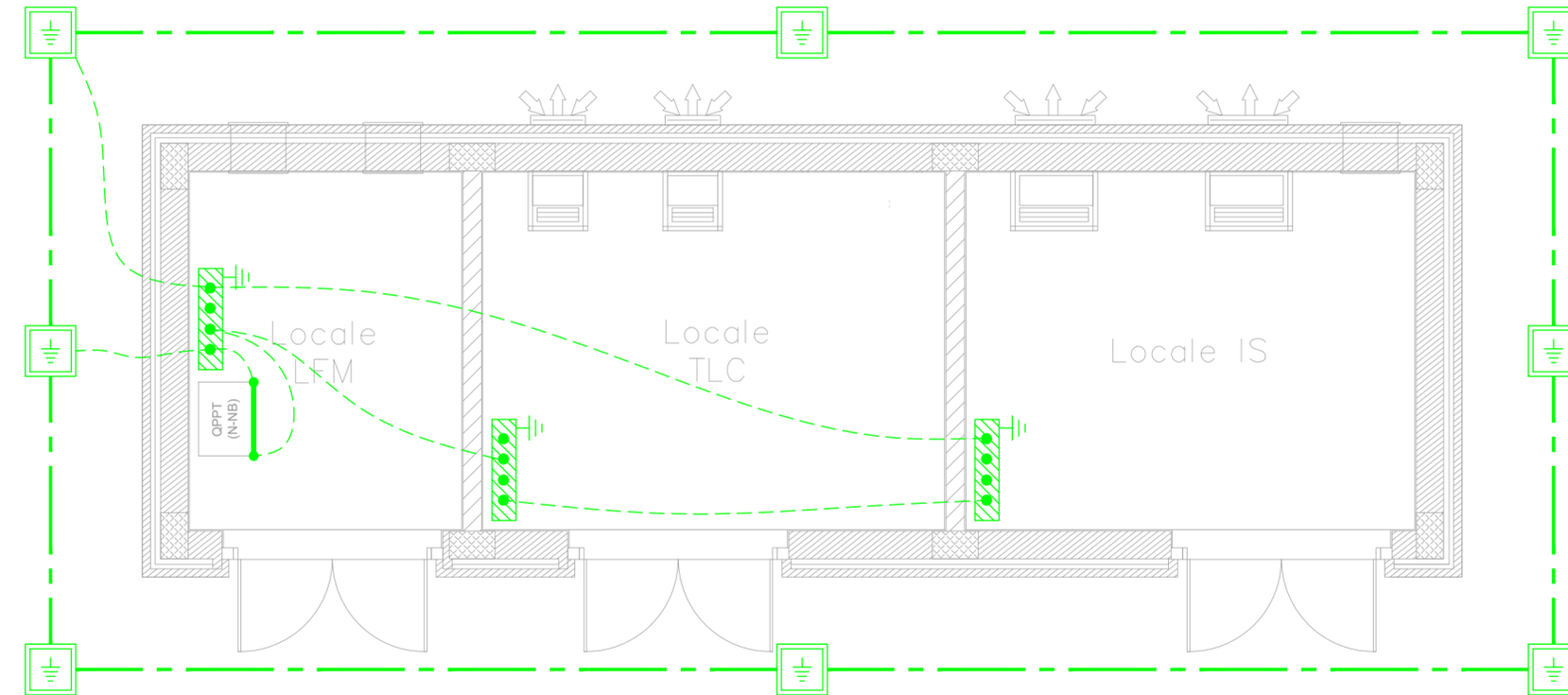


FABBRICATO IS - PPT

H_L = 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 CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

FABBRICATO PPT km 6+525

Planimetria con disposizione impianto di terra fabbricato e particolari costruttivi

SCALA:

1:50

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

RS3U 40 D 18 PB LF0200 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	L. Peressini	dic. 2019	M. Castellani	dic. 2019	A. Barreca	dic. 2019	Ing. G. Buffarini
								Ing. G. Buffarini
								Ing. G. Buffarini
								Ing. G. Buffarini
								Ing. G. Buffarini

File: RS3U40D18PBLF0200002A.dwg

n. Elab.: 18_63

Autorizzato Data
 Ing. G. Buffarini
 18/12/2019
 U.O. Tecnologie Centro
 Ing. G. Buffarini
 n. 7812