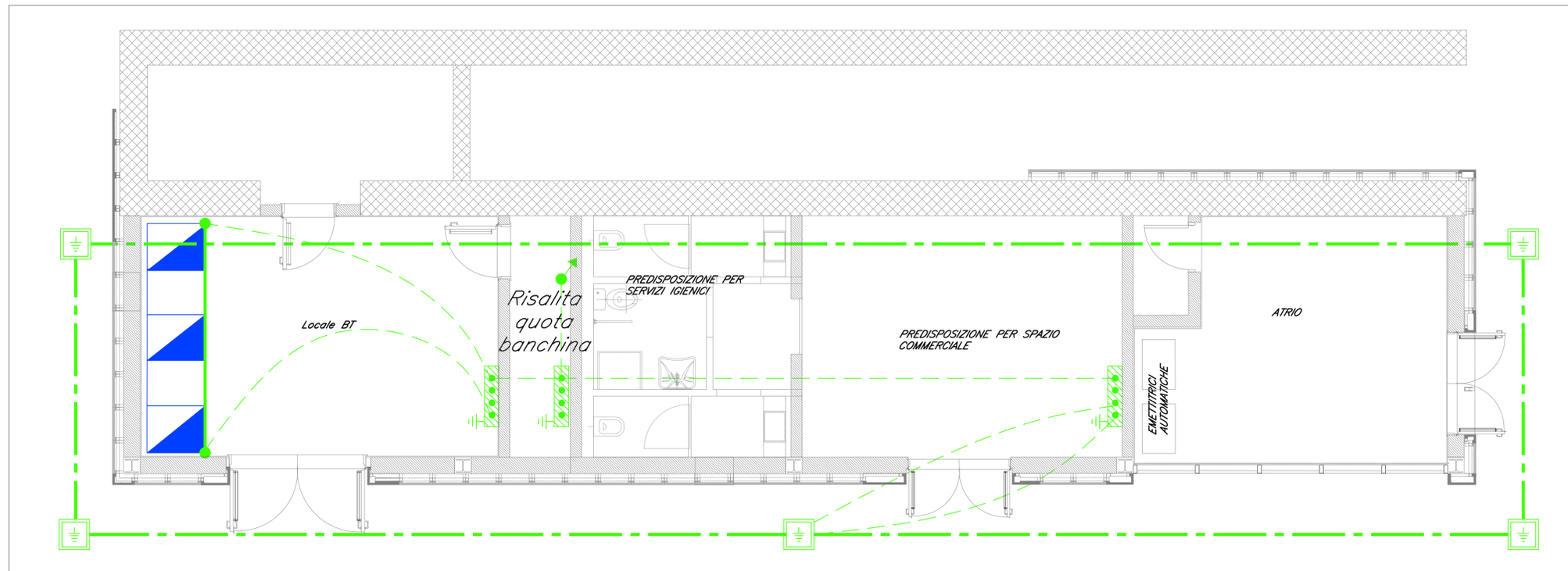


LOCALE TECNOLOGICO – PIANO SOTTOPASSO
 IMPIANTO DI TERRA
 SCALA 1:50

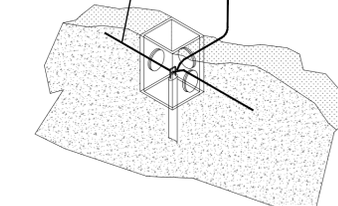


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA	
	Corda di rame nudo interrata a 120 cm di profondità - sez. 120mm ²
	Corda di rame nudo interrata a 60 cm di profondità - sez. 120mm ²
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 450/750 V sez. 120mm ²
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=6 m costituito da paline componibili (l=1,5m) in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame
	Morsetto di collegamento di terra
	Barra di terra di quadro
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF2612EZZPBLF0200001A	Fermata Amorosi - Pianimetria fabbricato tecnico cabina elettrica con disposizione apparecchi LFM
IF2612EZZPBLF0200002A	Fermata Amorosi - Layout apparecchiature e impianto di terra fabbricato viaggiatori
IF2612EZZDXLF0200001A	Fermata Amorosi - Raccolta schemi unifilari e fronti quadro BT
IF2612EZZROLF0200001A	Fermata Amorosi - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM
IF2612EZZCLLF0200001A	Fermata Amorosi - Relazione di calcolo e dimensionamento linee e protezioni
IF2612EZZCLLF0200001A	Fermata Amorosi - Studio illuminotecnico

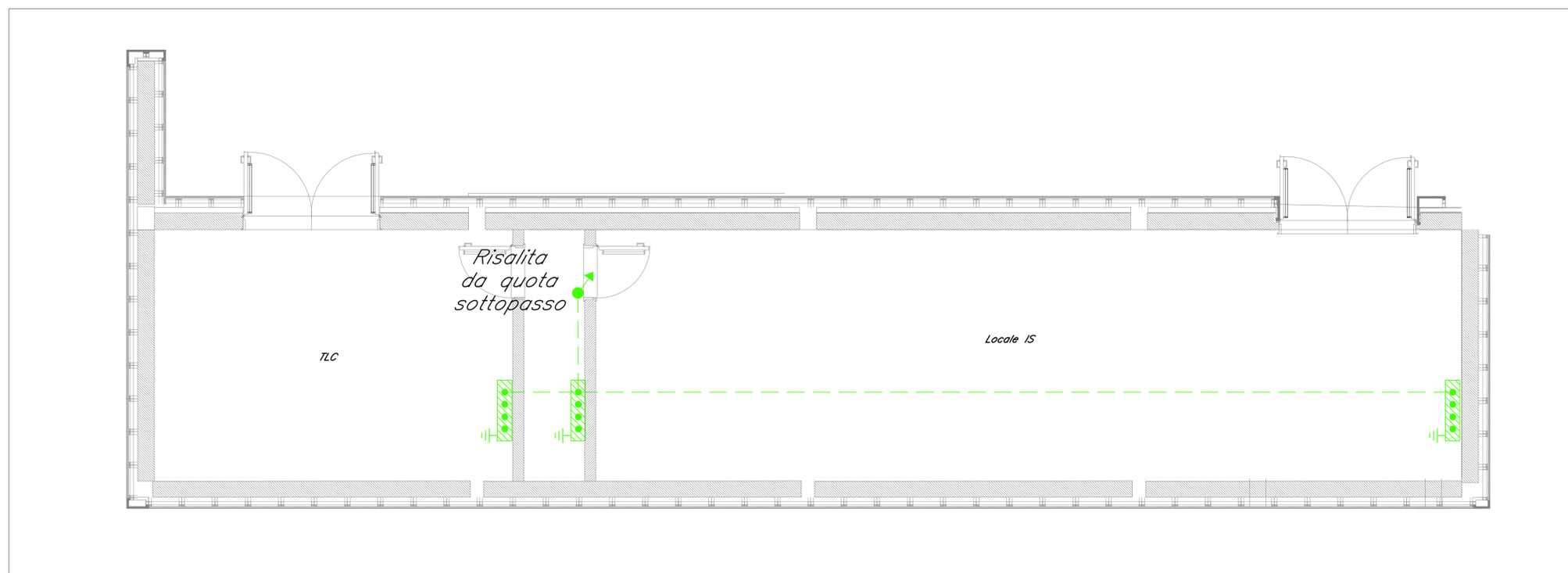
PARTICOLARE POZZETTO CON DISPERSORE

Cavo 120mm² alla barra colletttrice di terra in piatto di rame installata all'interno del fabbricato

Corda nuda Cu 120mm²



LOCALE TECNOLOGICO – PIANO MARCIAPIEDI
 IMPIANTO DI TERRA
 SCALA 1:50



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI

 PROGETTISTA:
 Ing. Natale Lanza
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. Piergiorgio Grasso

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

LUCE E FORZA MOTRICE
 Fermata Amorosi
 Layout apparecchiature e impianto di terra fabbricato viaggiatori

IMPRESA APPALTORE S.p.A.
 Dott. Ing. Sabino Del Dulco
 Ing. Spirito Del Pulzo
 24/02/2020
 SCALA:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PB	LF0200	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. Mantelli	24/02/2020	G. Rossetti	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. N. Lanza