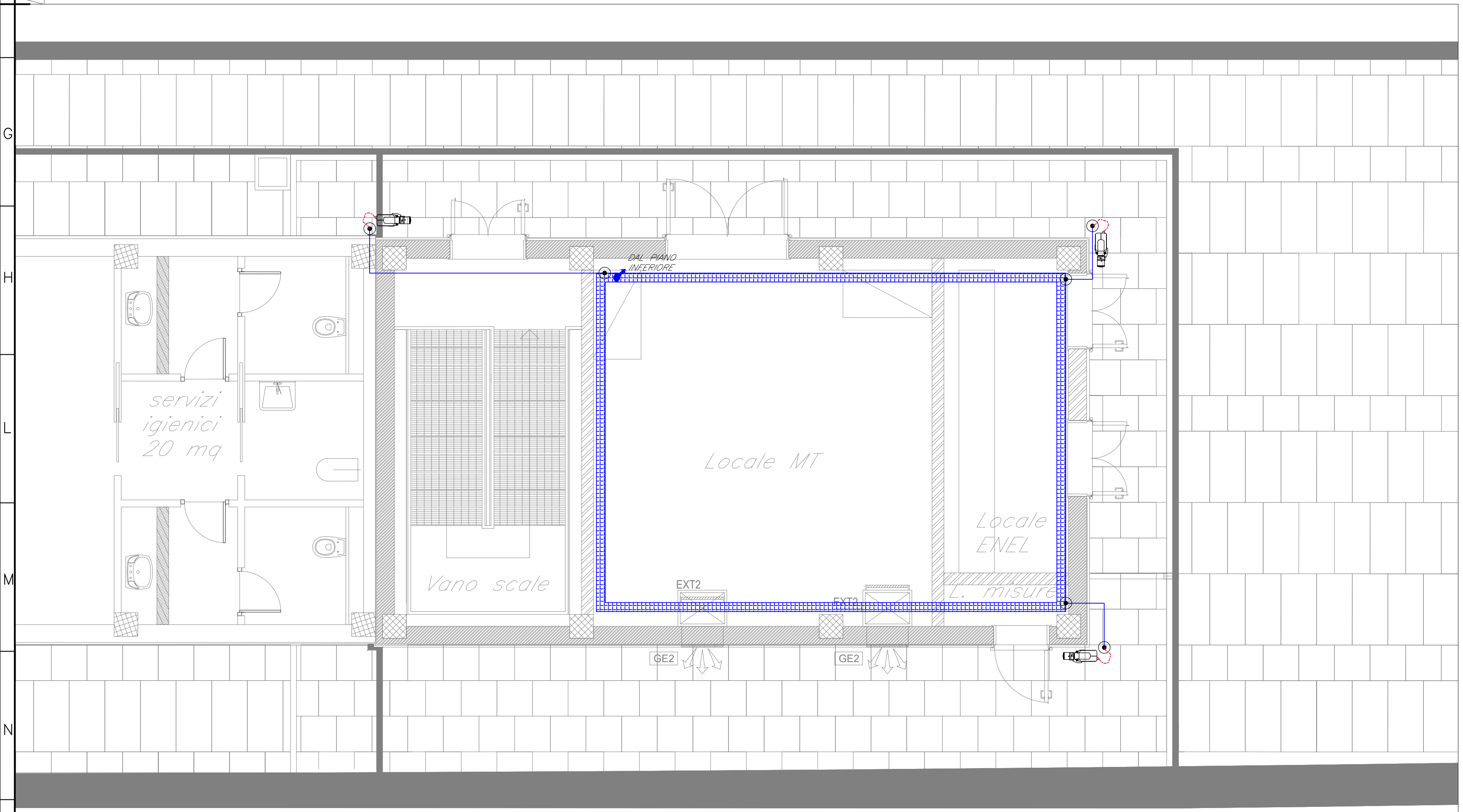


PIANO BANCHINA - PIANTA AMBIENTE



PIANO CAMPAGNA - PIANTA AMBIENTE

LEGENDA

Elemento	Descrizione
TVCC	Centrale TVCC
-----	Switch per alimentazione e segnale telecamera - Tecnologia PoE
☐	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
○	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
---	Tubo in PVC DN25
----	Canala 150 x 60 mm in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

TABELLA CAVI

Elemento	Tipologia	Servizio
---	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
---	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canala partecavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

Stazione Catenanuova

Impianti Security - Impianto TVCC

Layout fabbricato tecnologico

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	17	PB	AN0502	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Betta	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	F. Spagnolo	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 Ing. ALFONSO PASCALINI
 Direttore Ingegneri di Verifica
 n. 34

File: RS3E.5.0.D.17.PB.AN.05.0.2.001.A.DWG n. Elab.: 1814