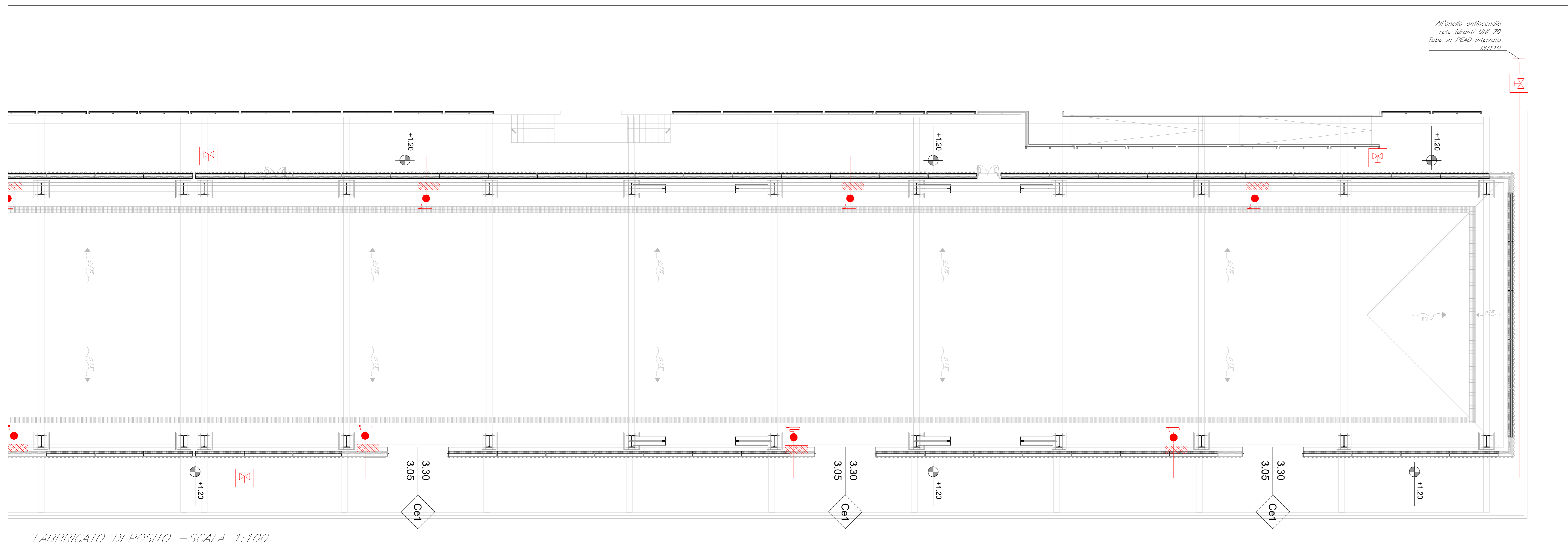
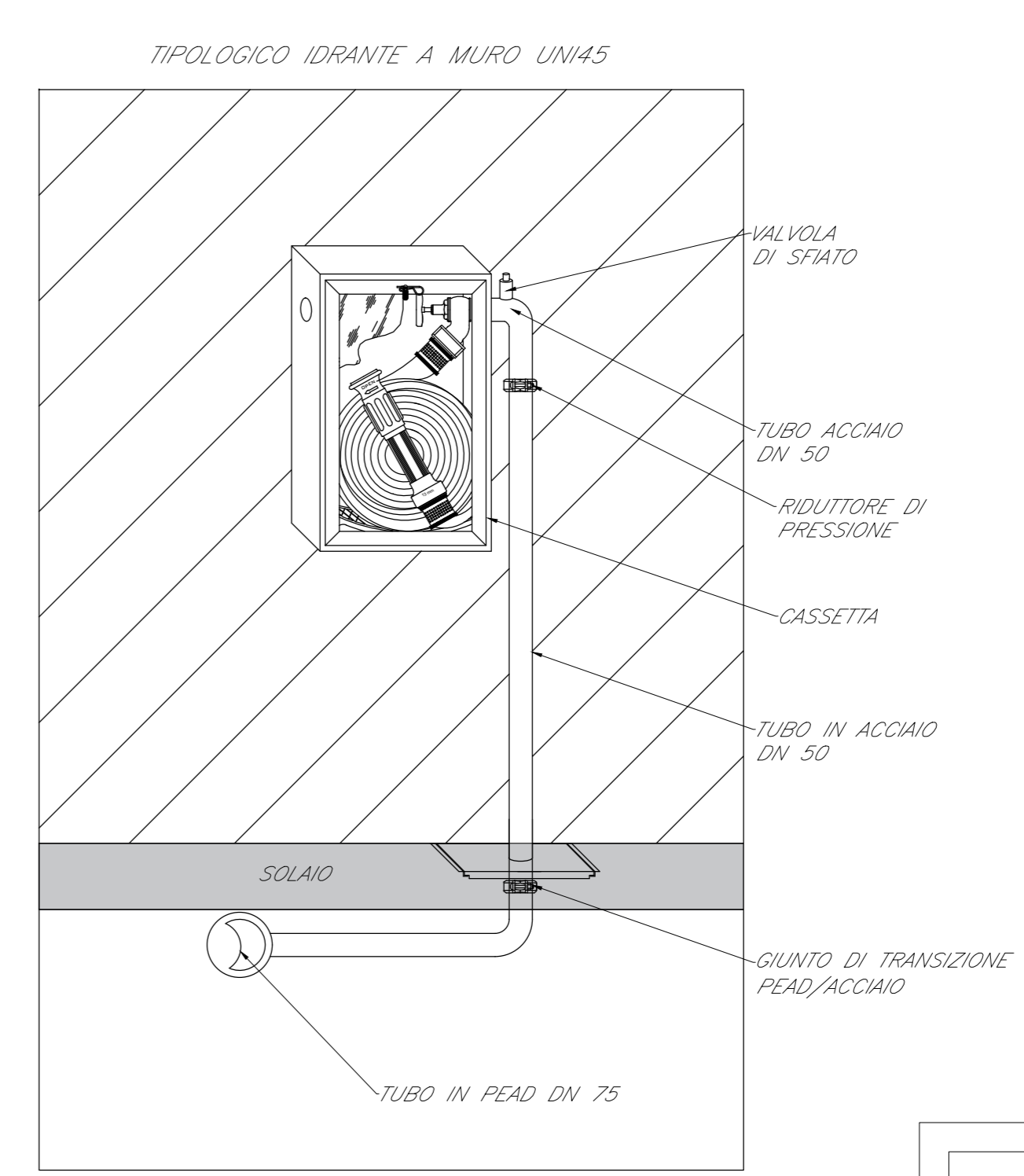


FABBRICATO DEPOSITO - SCALA 1:100



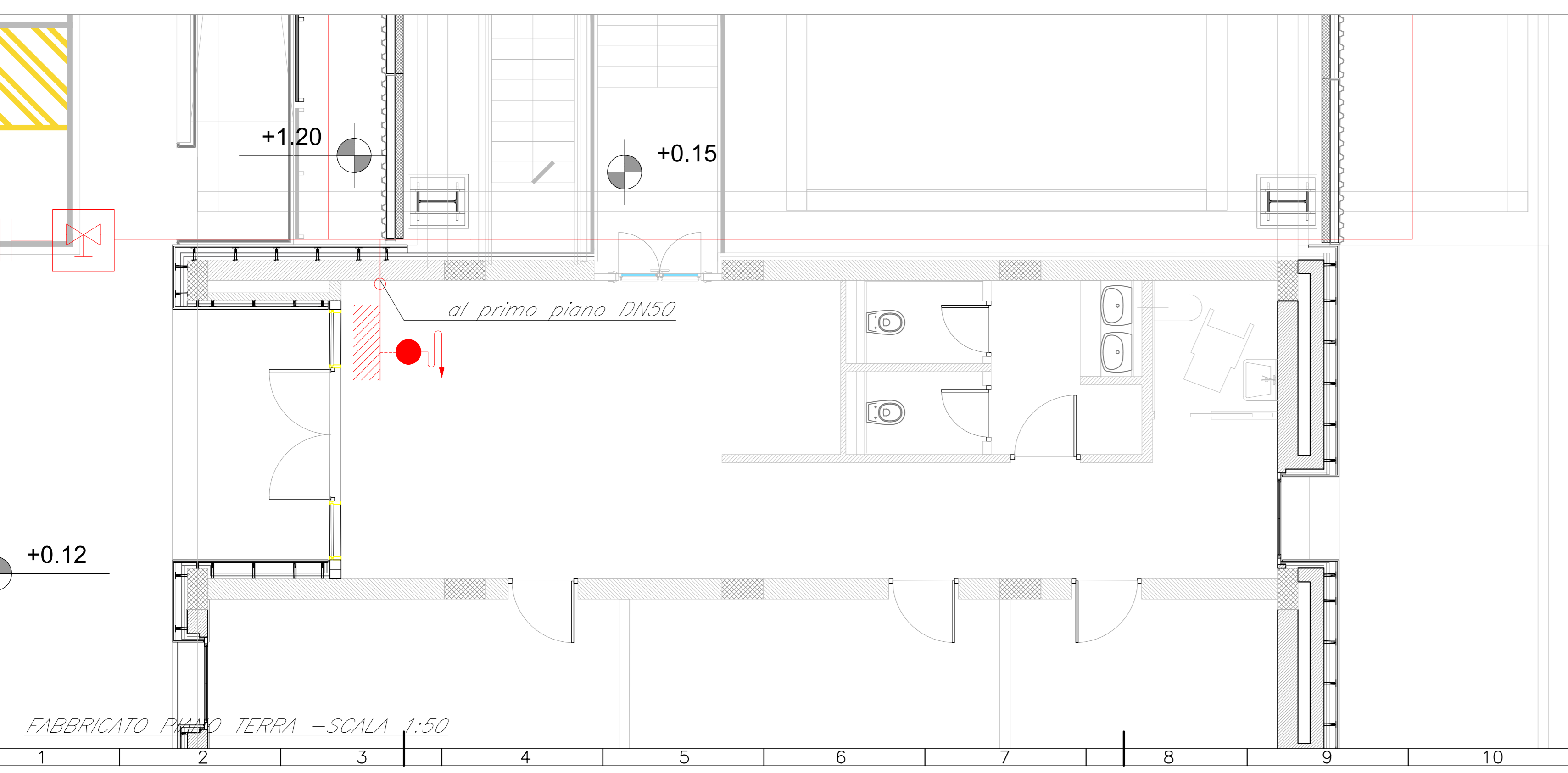
FABBRICATO DEPOSITO - SCALA 1:100



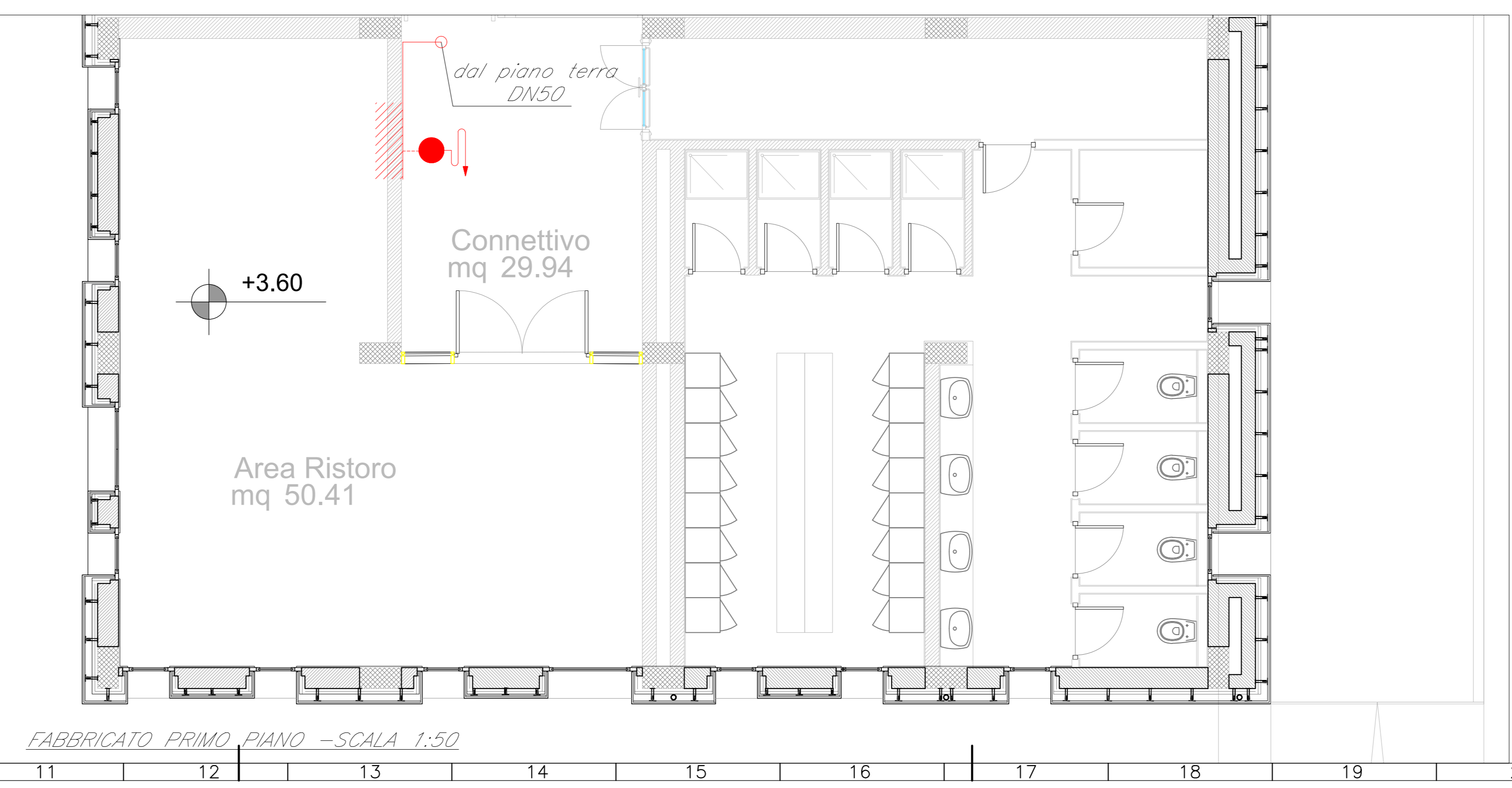
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Idrante a muro DN45 con cassetta da INTERNO
	Giunto di transizione PEAD/ACCIAIO DN50
	Piezometro con valvola Normalmente Aperta

TABELLA TUBAZIONI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione in PEAD interrato
	Tubazione fuori terra in acciaio

- NOTE**
- Gli idranti a muro DN45 all'interno del fabbricato a protezione interna del fabbricato stesso saranno posizionati in prossimità delle vie di esodo e in modo che ogni punto dell'area protetta sia di massimo 20 m dall'idrante a muro più vicino (in accordo alla UNI 10779).
 - Ciascun idrante sarà corredato da cassetta per interno con manichetta di lunghezza pari a 20 m a lancia erogatrice.
 - La rete idranti UNI 65 interna al fabbricato sarà collegata all'anello principale UNI 70 e alimentata dal gruppo di pressurizzazione. Per ulteriori dettagli fare riferimento ai layout idranti dell'intera stazione.
 - La rete idranti UNI70 a protezione esterna del fabbricato è mostrata nei layout idranti dell'intera stazione.
 - Ciascun idrante di portata pari a 120 l/min, sarà installato provvisto di rubinetto di pressione.
 - Ovunque la tubazione da interrato/sovrapposta passi all'esterno, dovrà essere previsto un giunto di transizione PEAD/ACCIAIO.



FABBRICATO PIANO TERRA - SCALA 1:50



FABBRICATO PRIMO PIANO - SCALA 1:50

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

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

MACROFASE FUNZIONALE 2

LOTTO 03

FA15 - Impianti Safety
 Impianto Idrico Antincendio - Layout

SCALA: ---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	03	D	17	PX	A10202	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. RIFRESCO	Gennaio 2020	M. OMANNI	Gennaio 2020	S. VANDORI	Gennaio 2020	A.FALASCHIA Gennaio 2020

File: RS3H.03.D.17.PX.AI.02.0.001.A.DWG In. Elab.: 17_31