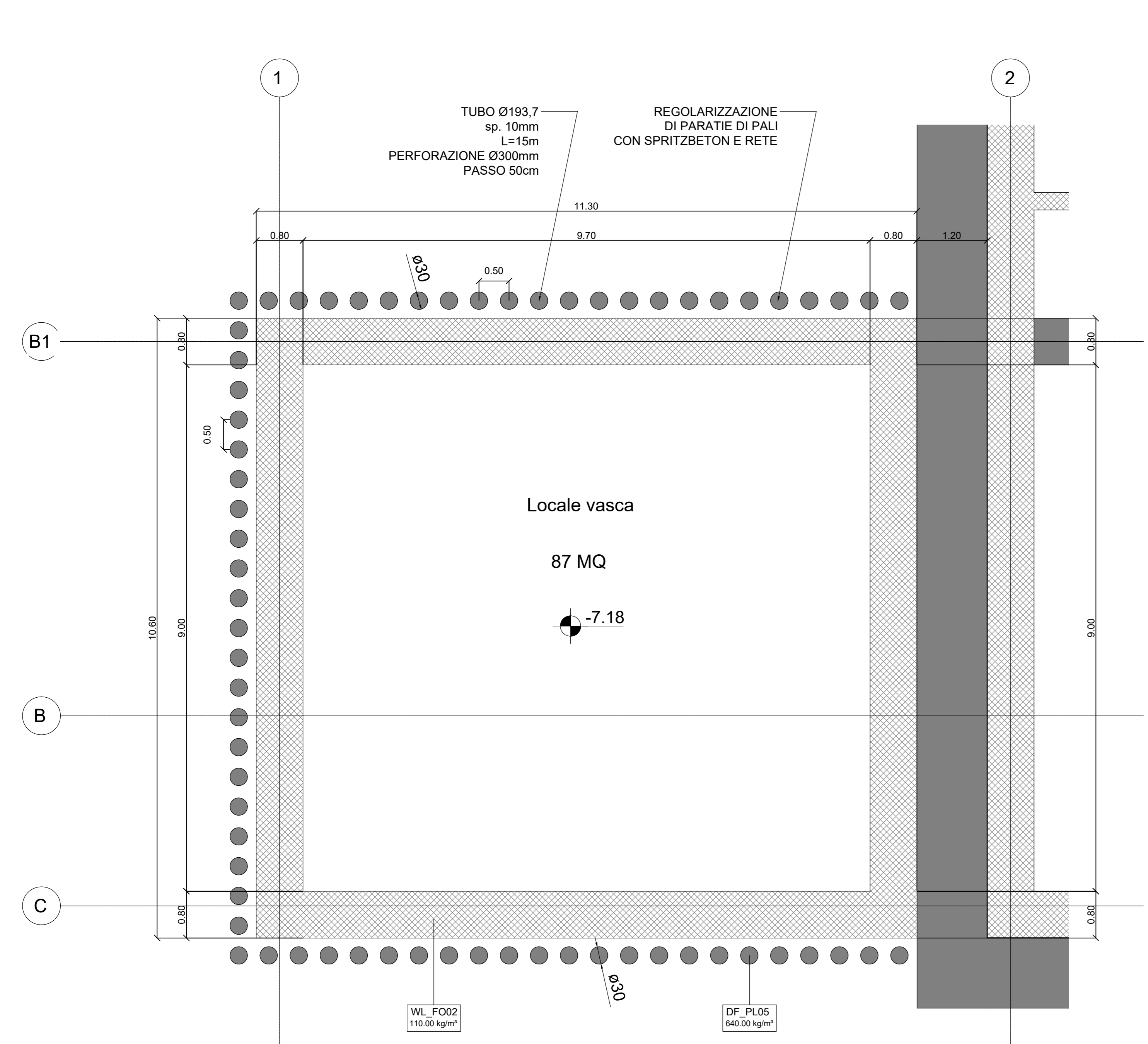
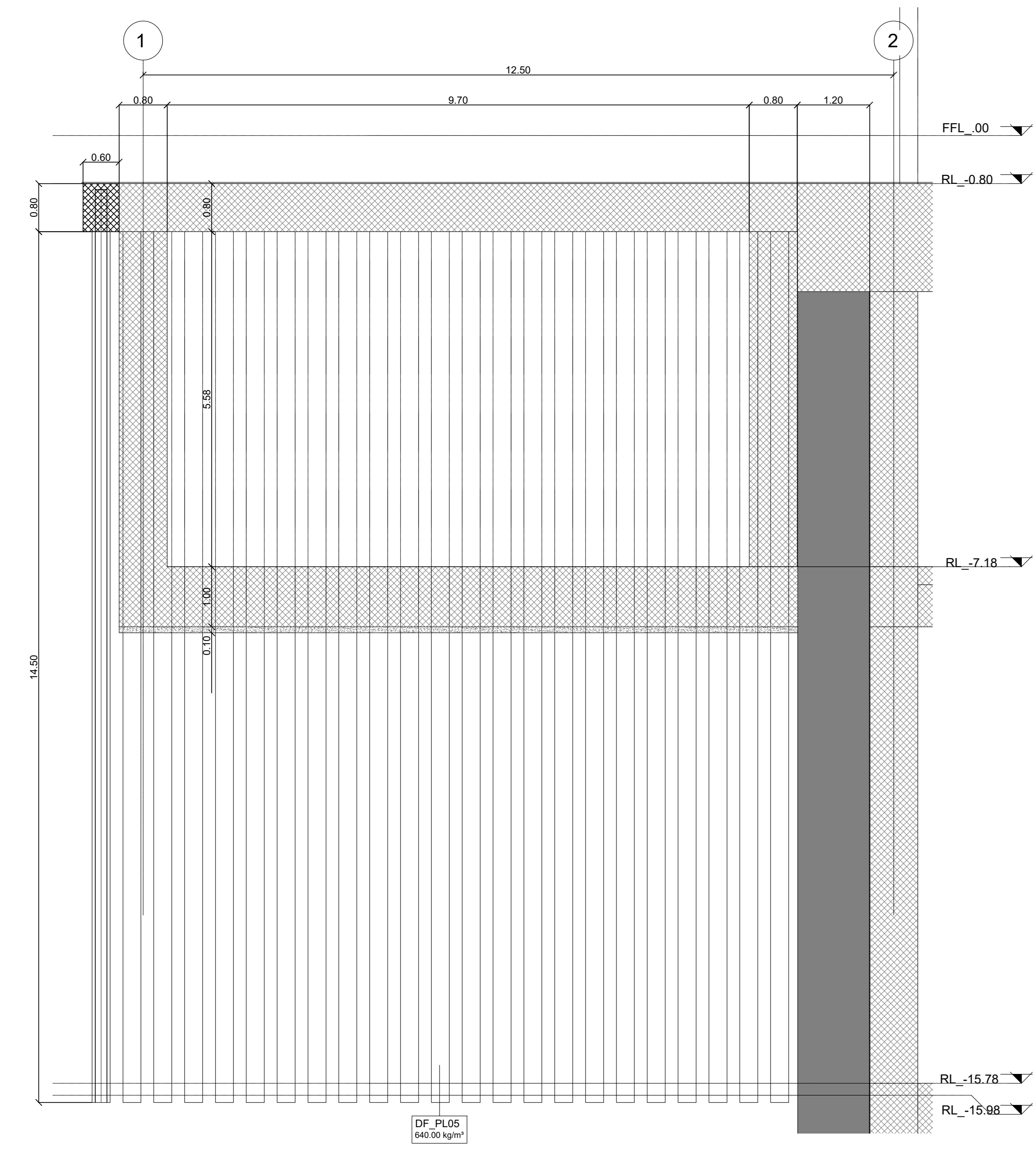


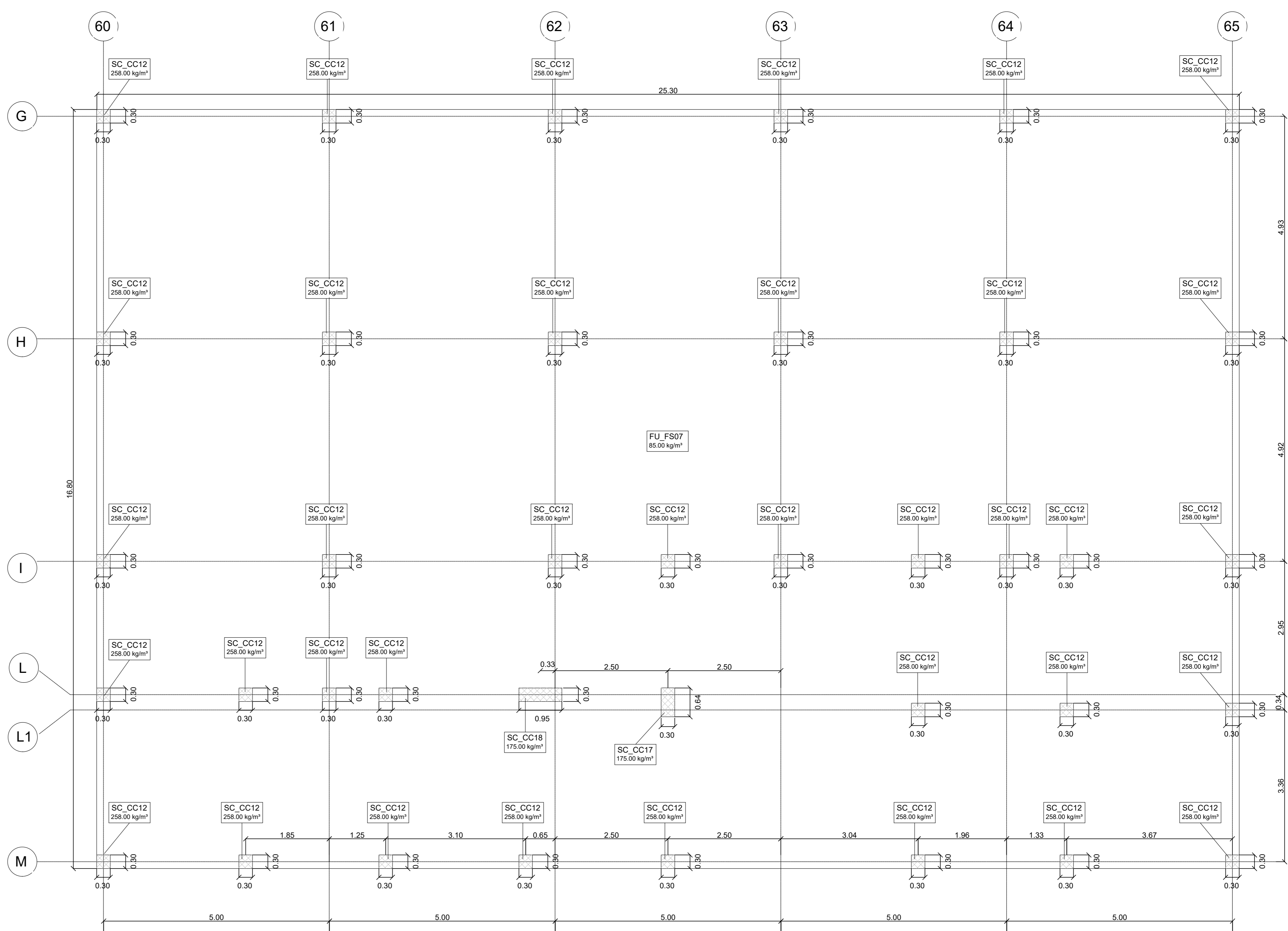
PLANIMETRIA VASCA ANTINCENDIO
SCALA 1:50



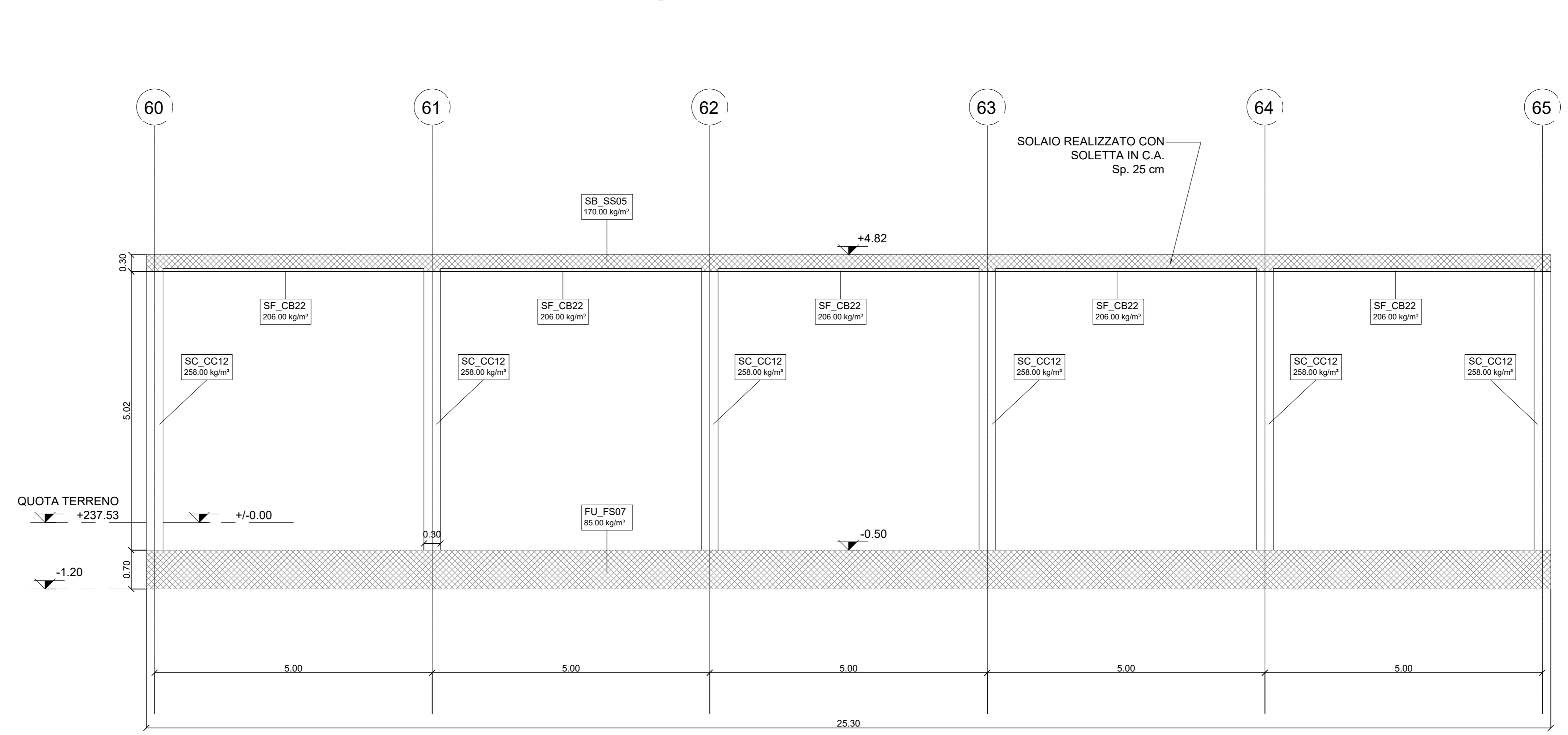
1 SEZIONE VASCA ANTINCENDIO
SCALA 1:50



PLANIMETRIA CABINA ELETTRICA
SCALA 1:50



H SEZIONE CABINA ELETTRICA
SCALA 1:50



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITY DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione discipline specialistiche

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - STRUTTURALE
VASCA ANTINCENDIO E CABINA ELETTRICA

ELABORATO	REV.	ED.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DSTRDRBT	020	0	2	1:50

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

Ing. R. Crova
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Rizzo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	ASO	ECA	FRI	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/11/22	ASO	ECA	FRI	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	29/03/23	ASO	ECA	FRI	RCR

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro