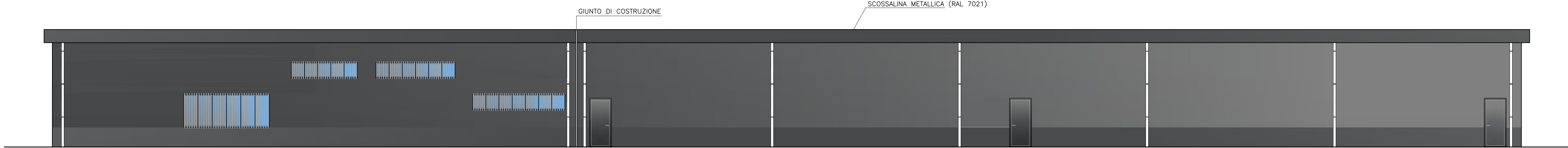


PROSPETTO 1
SCALA 1:100



PROSPETTO 3
SCALA 1:100



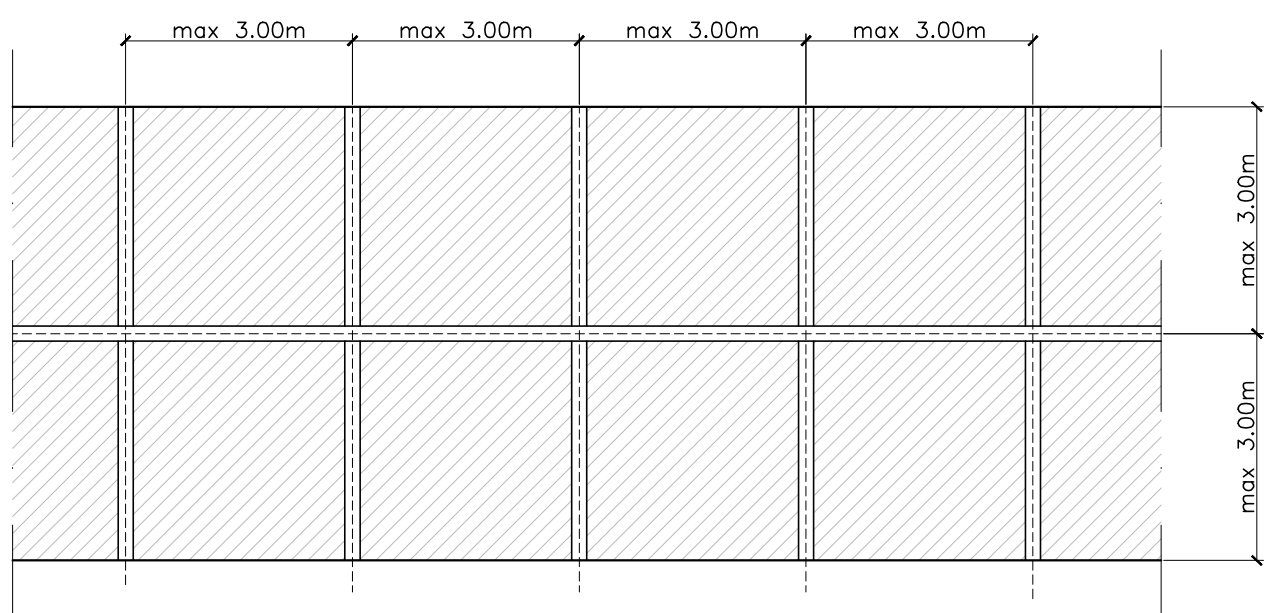
PROSPETTO 2
SCALA 1:100



PROSPETTO 4
SCALA 1:100

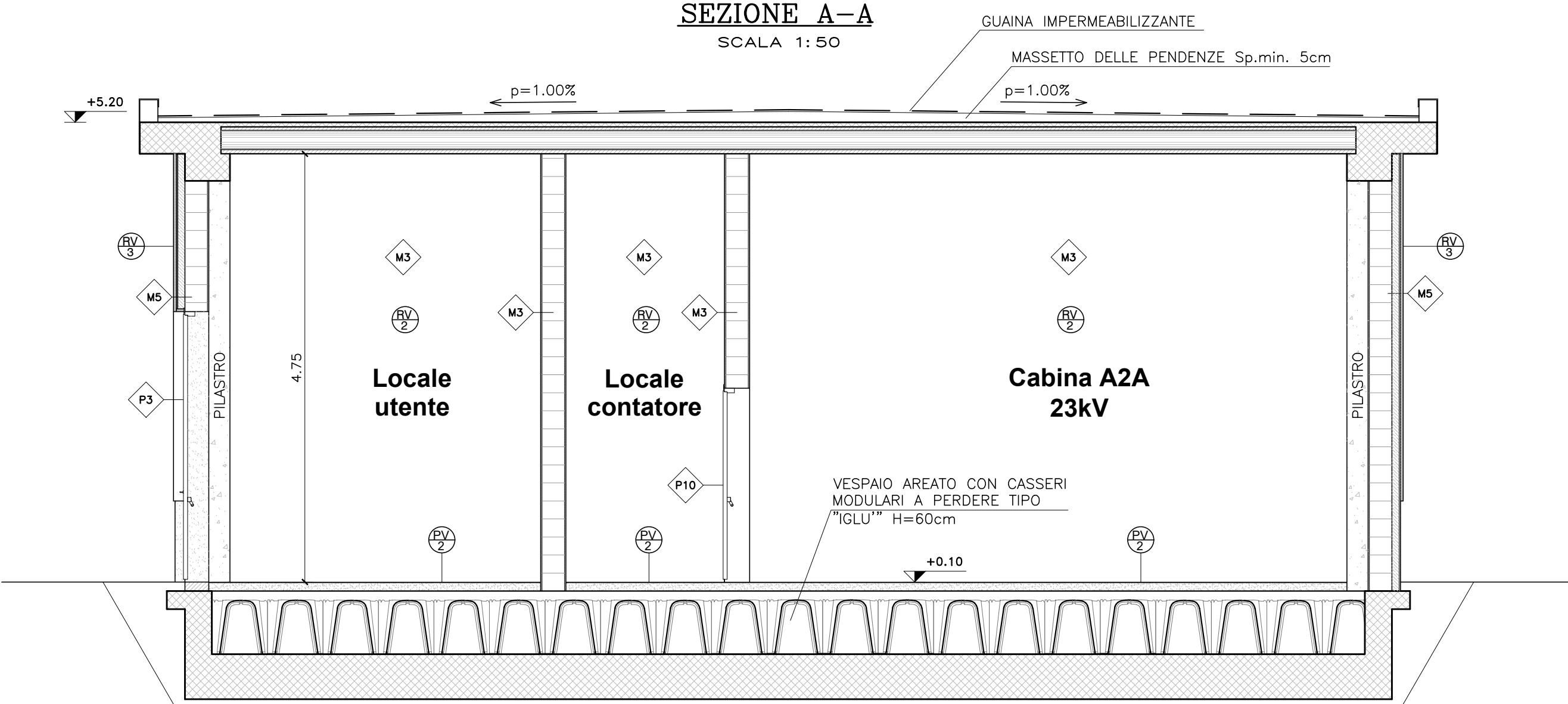


SCHEMA IRRIGIDIMENTI TRAMEZZATURE
SCALA 1:100

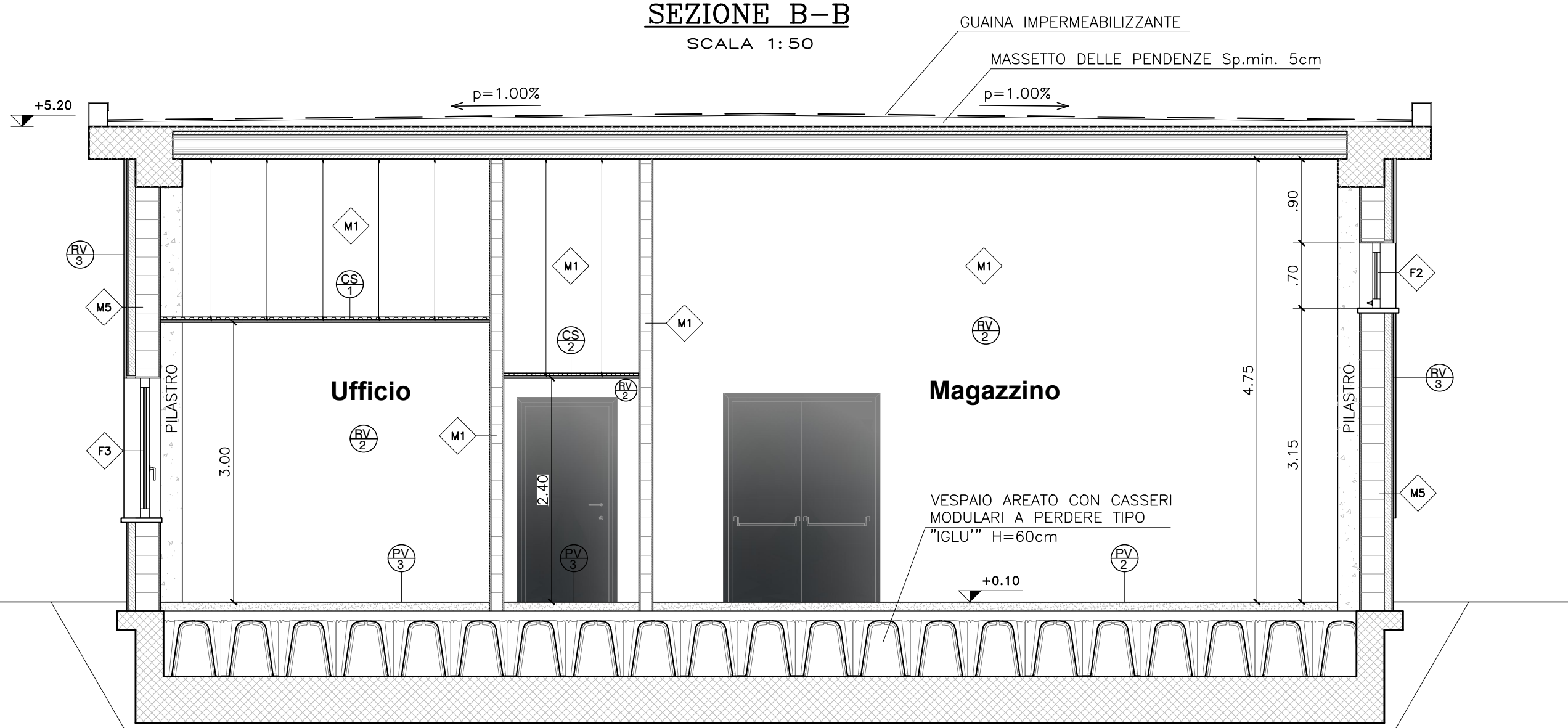


NOTA:
LE PARETI DOVRANNO PREVEDERE DEGLI
IRRIGIDIMENTI ORIZZONTALI E VERTICALI,
SECONDO LO SCHEMA QUI A FIANCO.
REALIZZATI CON CORDELLI IN C.A.

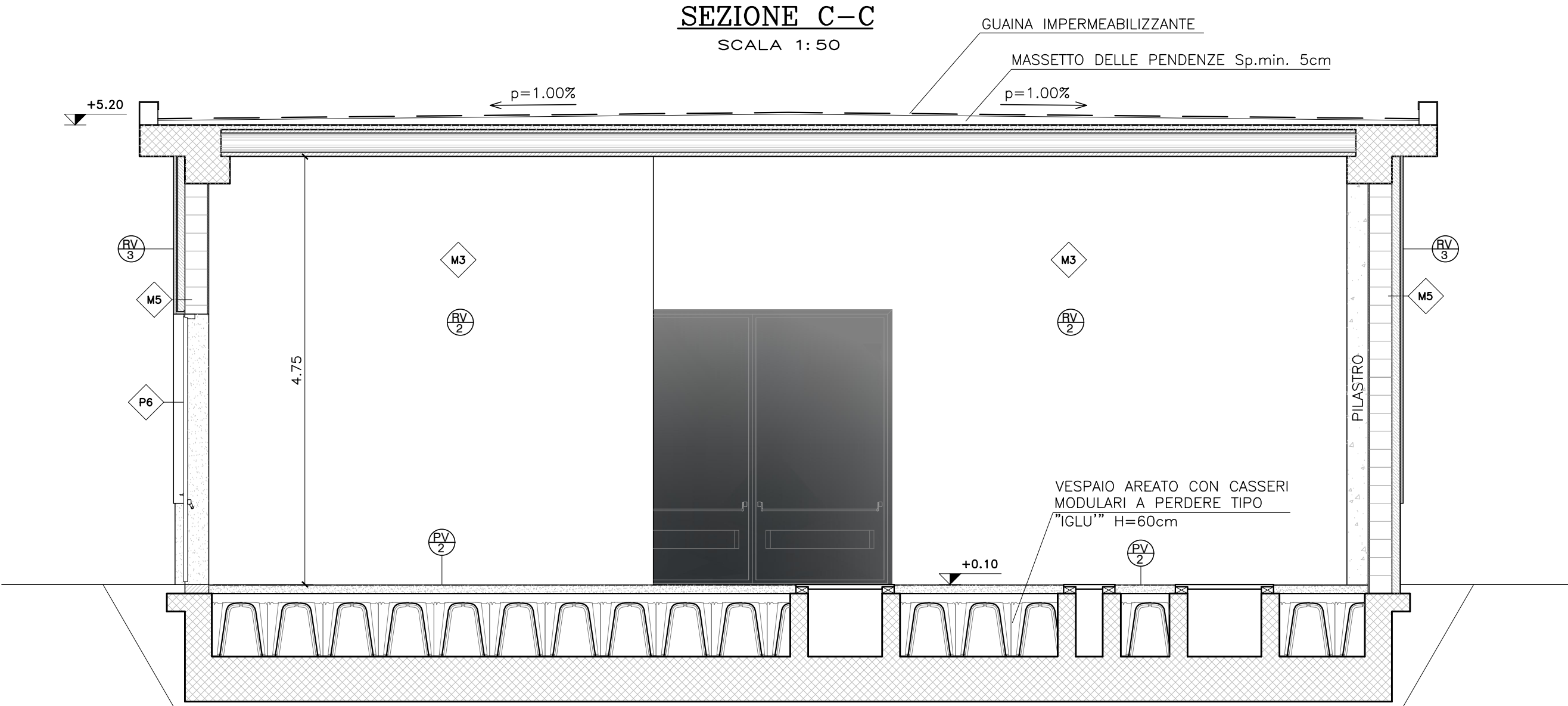
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



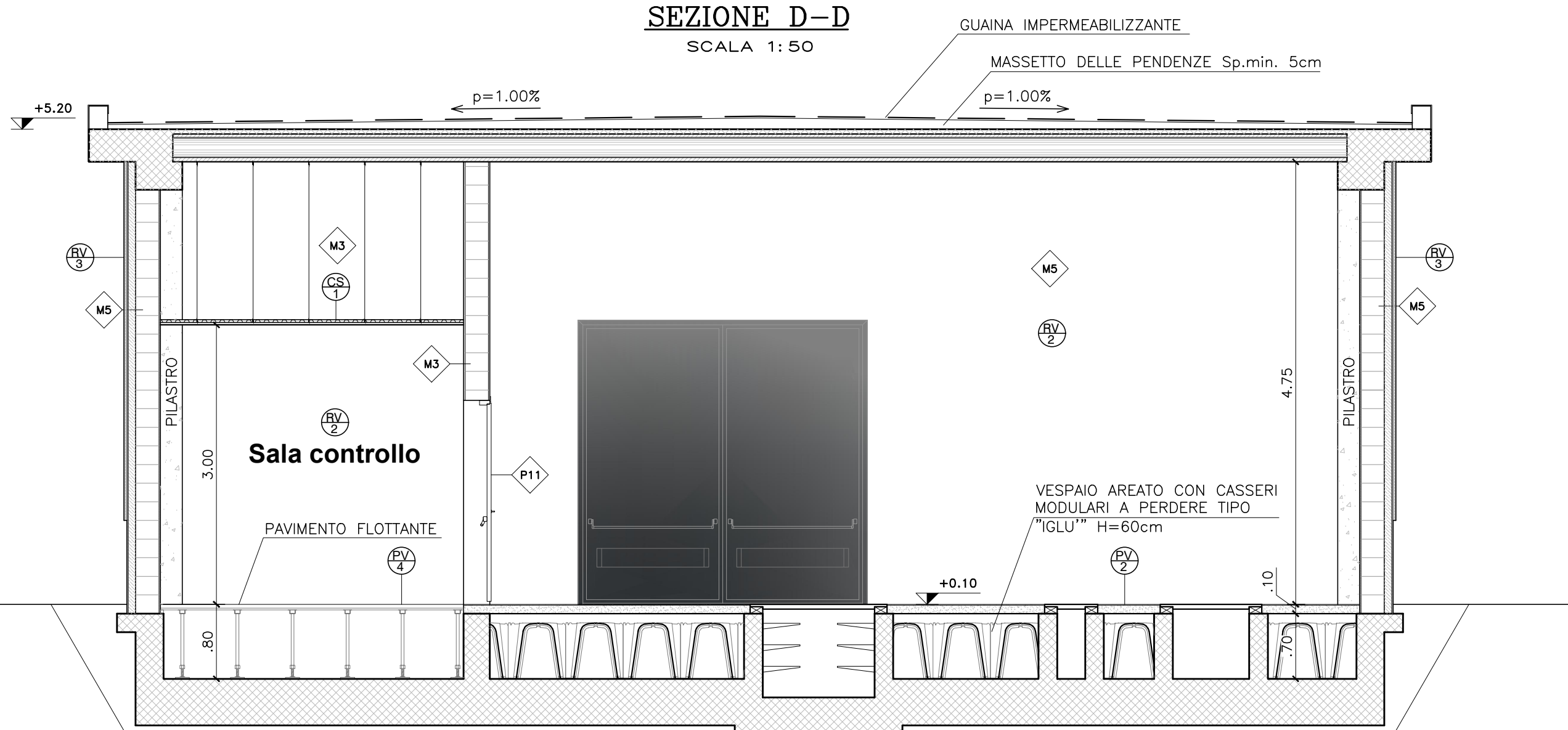
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



MATERIALI E FINITURE

		CS - FINITURA SOFFITTI PV - FINITURA PAVIMENTI RV - FINITURA PARETI
PV	PAVIMENTAZIONE	
PV 2	PAVIMENTO CON PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO TECNICO AD ALTA PRESTAZIONE, COEFFICIENTE ANTISCIVOLO R11, FORMATO 20x20 cm, SPESSORE 10 mm, DI FINITURA EFFETTO GRANGLIA, TONALITÀ GRIGIO	
PV 3	PAVIMENTO CON PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO, COEFFICIENTE ANTISCIVOLO R10, FORMATO 80x120 cm (ALTERNATIVAMENTE 30x60 cm), SPESSORE 10 mm, DI FINITURA EFFETTO PIETRA, TONALITÀ GRIGIO	
PV 4	PAVIMENTO FLOTTANTE	
RV	RIVESTIMENTI	
RV 1	PIASTRELLE DEL MEDESIMO GRES PORCELLANATO APPLICATO AL PAVIMENTO, FORMATO 60x120 cm (ALTERNATIVAMENTE 30x60 cm), SPESSORE 10 mm, DI FINITURA EFFETTO PIETRA, TONALITÀ GRIGIO, DISPOSTE FINO AD UN'ALTEZZA DI CIRCA 240 cm. EVENTUALI PORZIONI DI PARETE RIMANENTI INTONACATE, E INTINGATE CON DROPPATURA LAVABILE DI COLORE GRIGIO SCURO (RAL 7021).	
RV 2	INTINGATURA CON DROPPATURA LAVABILE DI COLORE GRIGIO (RAL 9010) PER L'INTERA ALTEZZA (DA PAVIMENTO FINITO A SOFFITTO). PARASIGOLI IN PROFILI DI LAMIERA ZINCATI PER UN'ALTEZZA DI MINIMO 180 cm. 200000 DELLO STESSO MATERIALE (GRES PORCELLANATO) DEL PAVIMENTO.	
RV 3	PANNELLI DI METALLO VERNICIATO DI COLORE GRIGIO SCURO (RAL 7021) DI GEOMETRIA VARIABILE IN GRADO DI ADEGIARSI AL RITMO DELLE BUCATURE	
M	MURATURE	
M1	TRAMEZZATURA INTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, CARATTERISTICHE E60 SP, 12cm + INTONACO 1.5+1.5cm, SP, TOT, 15cm	
M2	TRAMEZZATURA INTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, SP, 8cm + INTONACO 1.5+1.5cm, SP, TOT, 11cm H=260cm	
M3	TRAMEZZATURA INTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, CARATTERISTICHE E120 SP, 25cm + INTONACO 1.5+1.5cm, SP, TOT, 28cm	
M4	TRAMEZZATURA INTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, CARATTERISTICHE E120 SP, 25cm + INTONACO 1.5, SP, TOT, 26.5cm	
M5	TAMPONATURA ESTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, SP, 25cm + INTONACO int. 1.5cm + INTONACO est. 1.5cm + STRATO ISOLANTE 8cm + LATERIZIO 3cm (H=38.5cm), SP, TOT, 39cm	
S	SOFFITTI	
CS 1	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI METALLICI DI ACCIAIO AD APERTURA IN AGGANCO A STRUTTURA NASCOSTA, ANCORATA AL SOLAIO MEDIANTE PENDINATURA REGOLABILE. DIMENSIONI DEI PANNELLI 60x60 cm IN LAMIERA STRATA RIPEDATA AD ANGOLO RETTO E SALDATA A FILO BORDO O INTERNO BORDO VERNICIATA RAL 7021 (MAGLIA QUADRATA O ROMBOIDALE PASSO 6-8 mm) ALTEZZA DAL PAVIMENTO H=30cm	
CS 2	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI METALLICI DI ACCIAIO AD APERTURA IN AGGANCO A STRUTTURA NASCOSTA, ANCORATA AL SOLAIO MEDIANTE PENDINATURA REGOLABILE. DIMENSIONI DEI PANNELLI 60x60 cm IN LAMIERA STRATA RIPEDATA AD ANGOLO RETTO E SALDATA A FILO BORDO O INTERNO BORDO VERNICIATA RAL 7021 (MAGLIA QUADRATA O ROMBOIDALE PASSO 6-8 mm) ALTEZZA DAL PAVIMENTO H=240cm	

NOTE: LA CORRISPONDENZA TRA LE QUOTE ALTIMETRICHE
RELATIVE E QUELLE ASSOLUTE SI INTENDE PARI A 0.00+1131.00

NOTE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03D1161T00R0



Regione Lombardia

Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD
FNM GROUP

NORD_ING
FNM GROUP

CONFERMA	PROGETTAZIONE	D.F.A.	PROGETTO	CATEGORIA	NUMERO	REVISIONE	SCALA
Q03	D	d	137	F B	-	R1	VARIE

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO
Progetto definitivo

ELABORATI GRAFICI
NUOVA SSE
PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	Apr. 2022	NUOVO LAYOUT FABBRICATO VIAGGIATORI	-	-
0	01/10/2020	PRIMA EMISSIONE	-	-

NORD_ING

FERROVIENORD

Progettista
NORD_ING
FNM GROUP

Redatto
Controllato
Approvato
Data

COPIE ARCHIVIO COLLABORATORI

ASS.

FILE:

mod. 7.5 (03 rev.01)