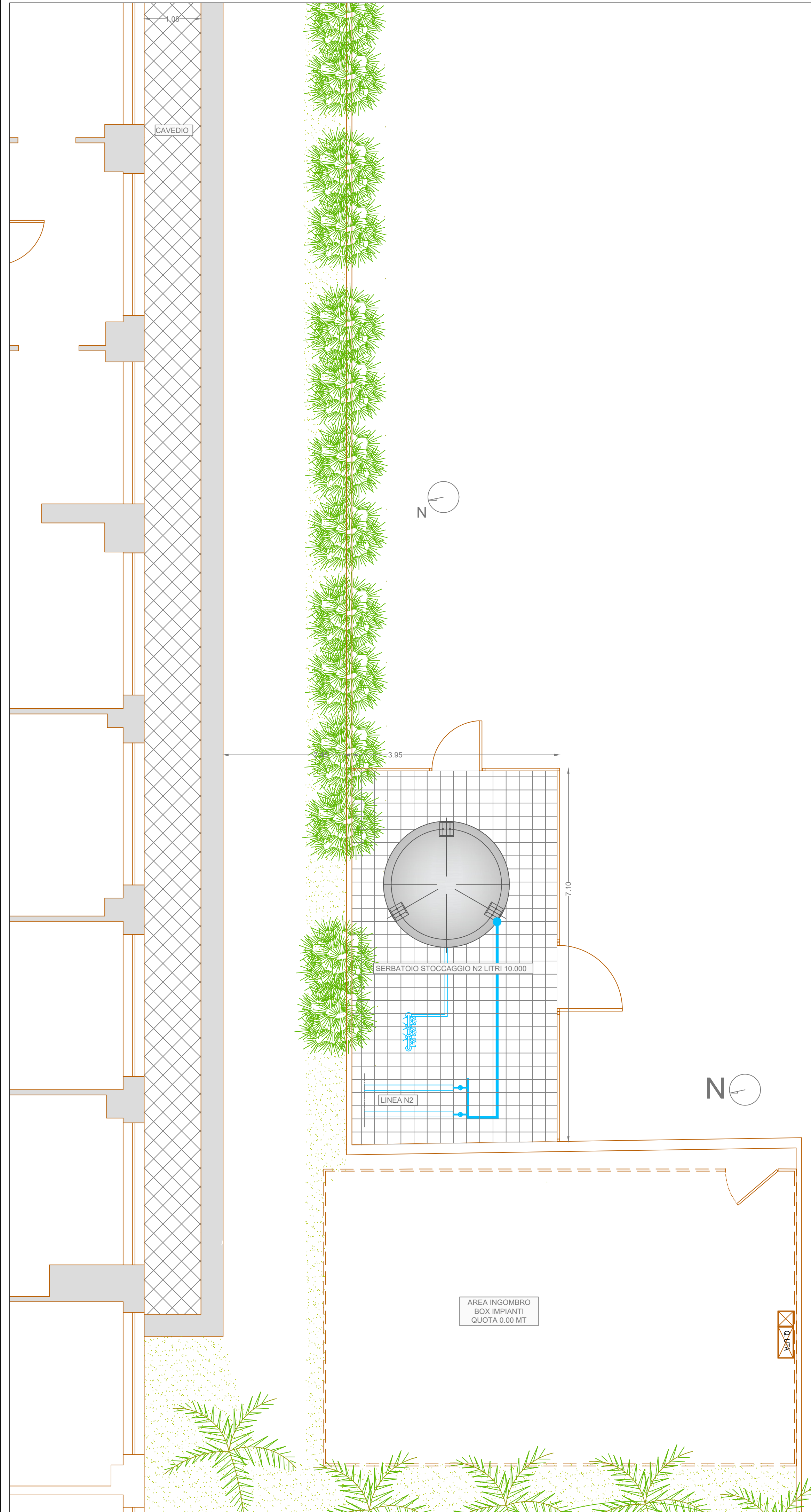
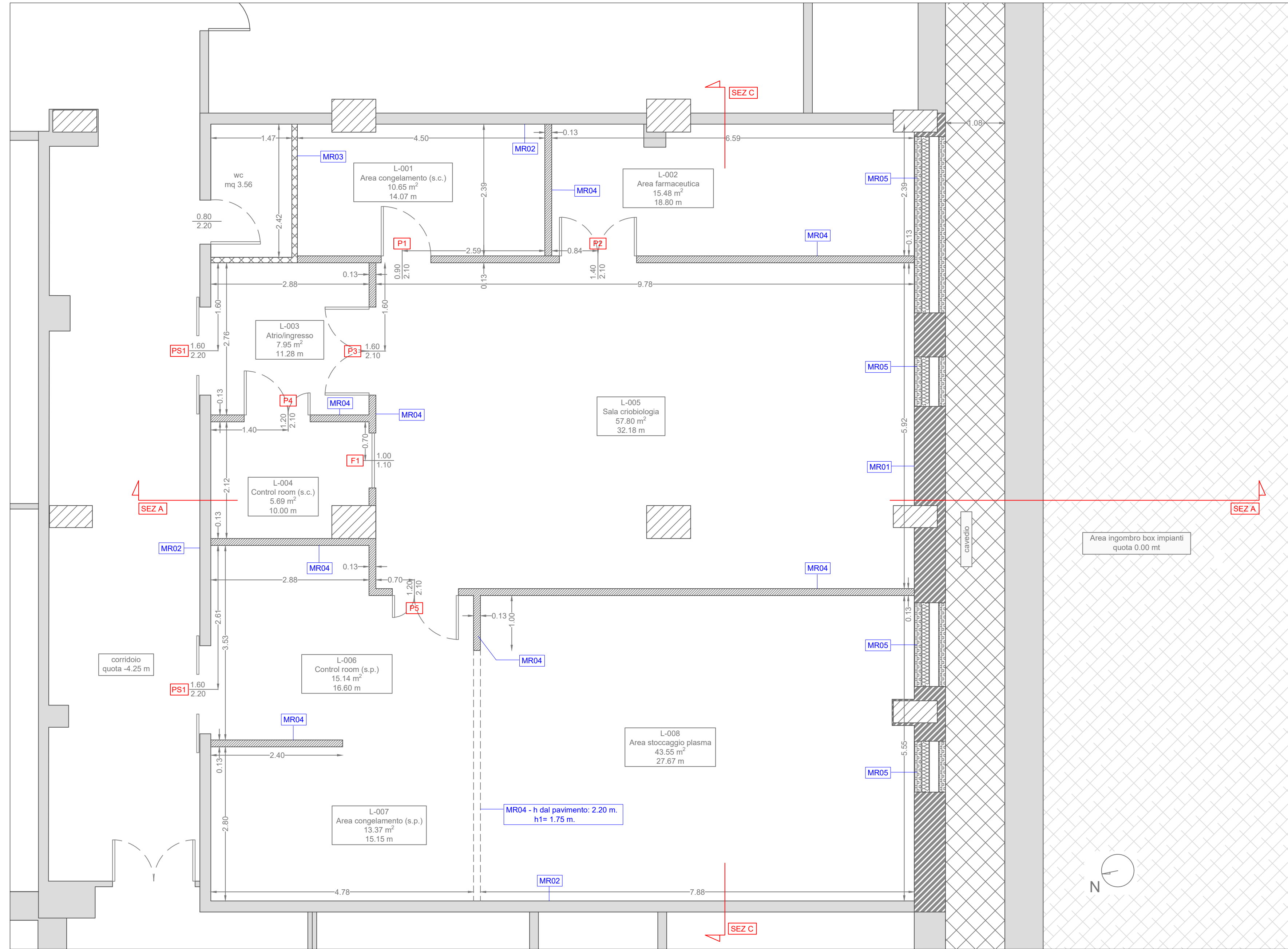


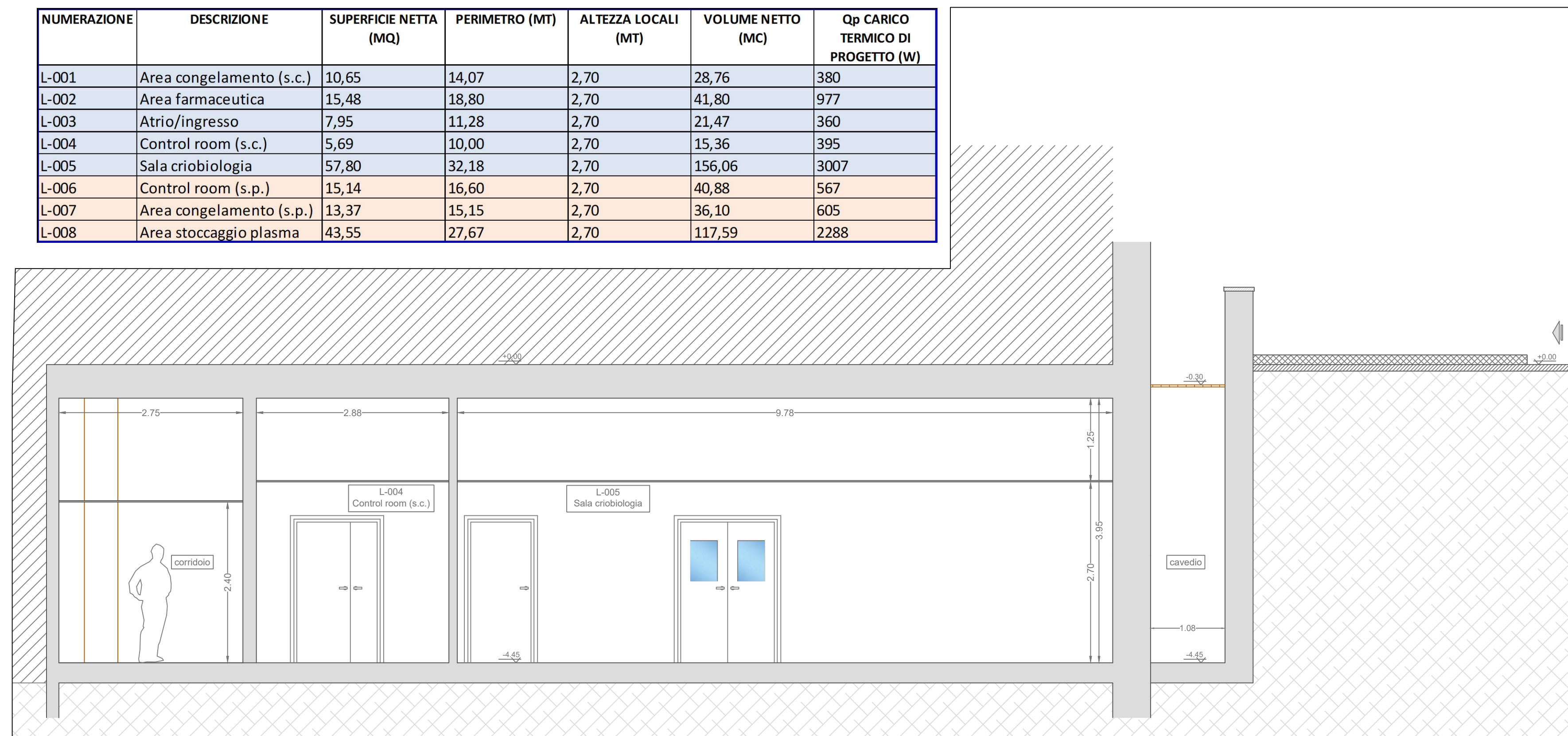
PIANTA ARCHITETTONICO - SCALA 1:50 _ STRALCIO PIANO TERRA (QUOTA +0.00 M)



PIANTA ARCHITETTONICO - SCALA 1:50 _ STRALCIO PIANO SEMINTERRATO (QUOTA -4,45 MT)

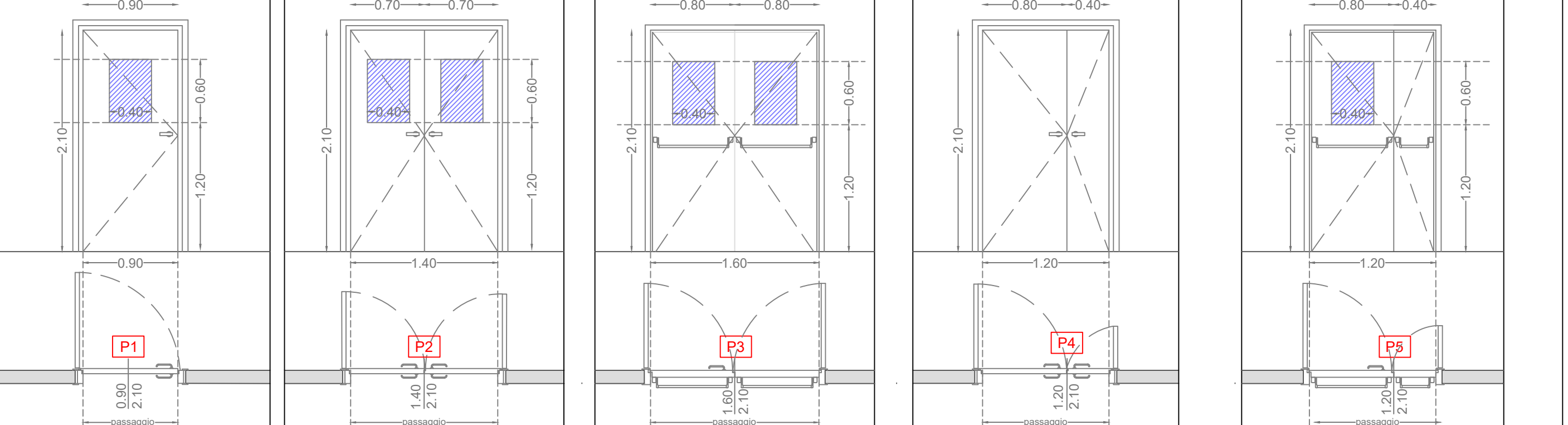


SEZIONE TRASVERSALE AA - scala 1:50



NUMERAZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE NETTA (MQ)	PERIMETRO (MT)	ALTEZZA LOCALI (MT)	VOLUME NETTO (MC)	Qp CARICO TERMICO DI PROGETTO (W)
L-001	Area congelamento (s.c.)	10,65	14,07	2,70	28,76	380
L-002	Area farmaceutica	15,48	18,80	2,70	41,80	977
L-003	Atrio/ingresso	7,95	11,28	2,70	21,47	360
L-004	Control room (s.c.)	5,69	10,00	2,70	15,36	395
L-005	Sala criobiologia	57,80	32,18	2,70	156,06	3007
L-006	Control room (s.p.)	15,14	16,60	2,70	40,88	567
L-007	Area congelamento (s.p.)	13,37	15,15	2,70	36,10	605
L-008	Area stoccaggio plasma	43,55	27,67	2,70	117,59	2288

ABACO DEGLI INFISSI - SCALA 1:40



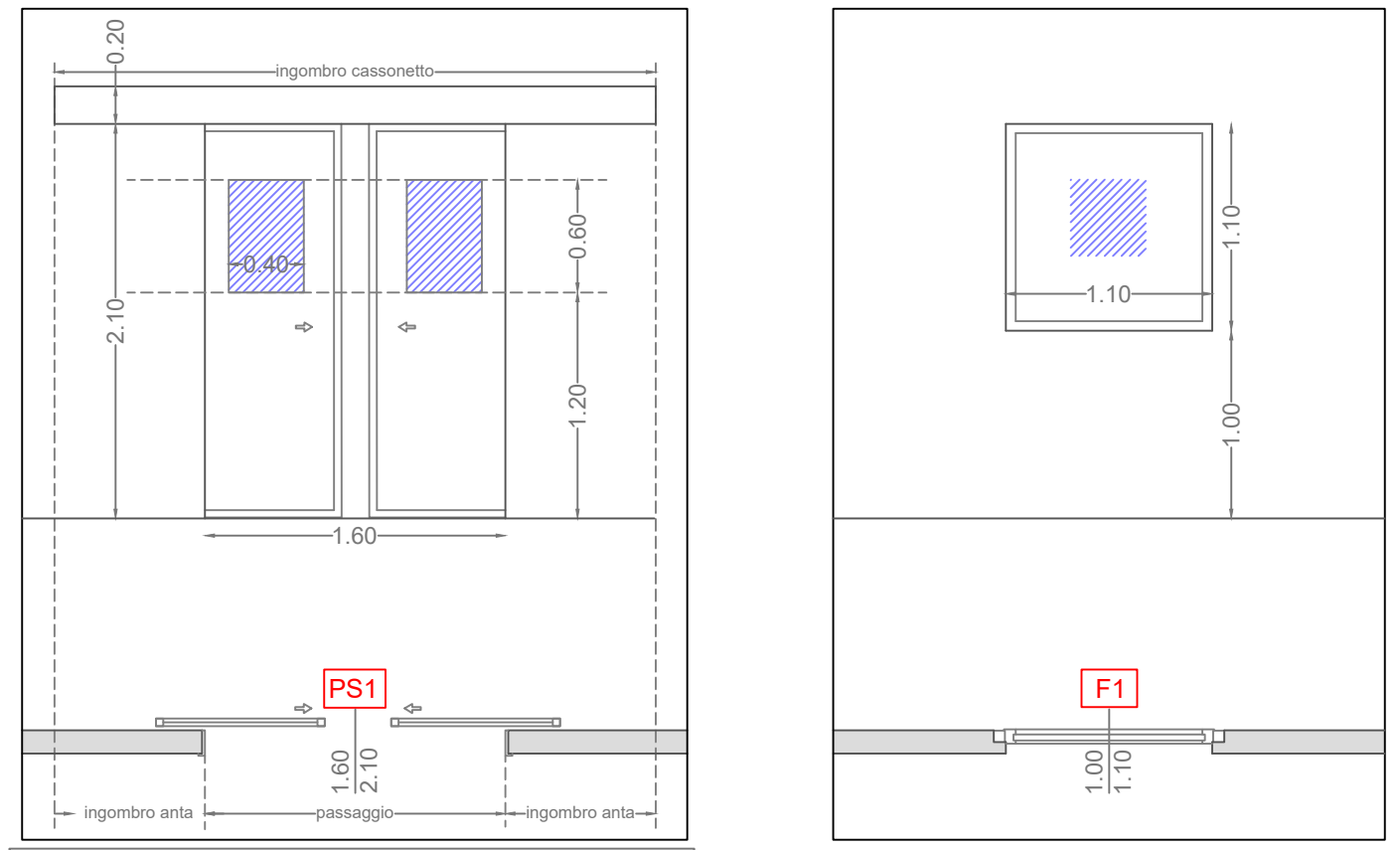
Porta a battente della misura di mm. 900 di larghezza vano passaggio netto e di mm 2100 di altezza passaggio netto. Versione con visiva a due vetri di sicurezza dimensioni 400x600.

Porta a battente a due ante della misura di mm. 1400 di larghezza vano passaggio netto e di mm 2100 di altezza passaggio netto. Versione con visiva a due vetri di sicurezza dimensioni 400x600. Accessori richiesti: "dispositivi per impedire lo spandimento del gas in fase liquida o gassosa".

Porta a battente a due ante della misura di mm. 1600 di larghezza vano passaggio netto e di mm 2100 di altezza passaggio netto. Versione con visiva a due vetri di sicurezza dimensioni 400x600. Accessori richiesti: "dispositivi per impedire lo spandimento del gas in fase liquida o gassosa", maniglioni antipanico.

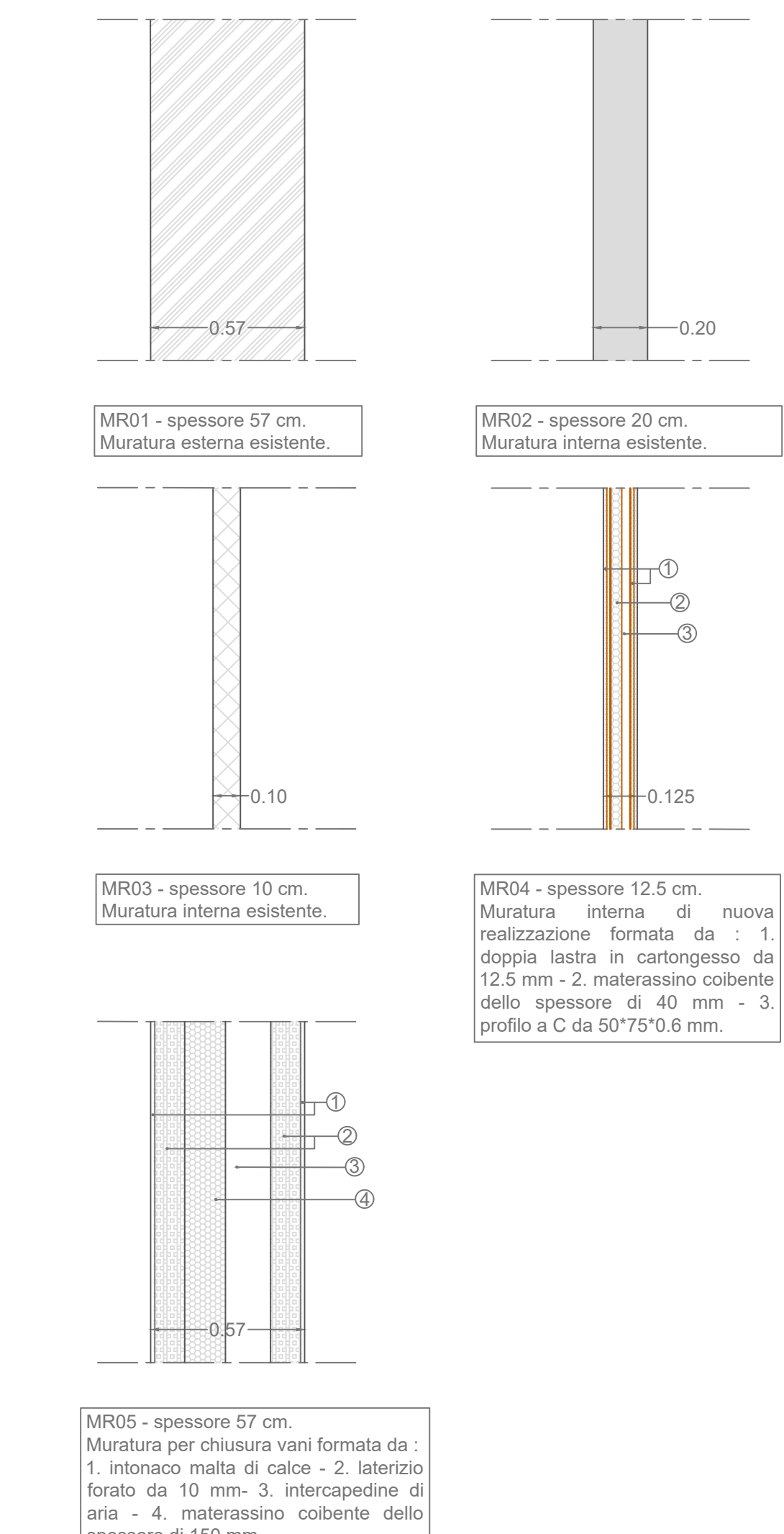
Porta a battente a due ante della misura di mm. 1200 di larghezza vano passaggio netto e di mm 2100 di altezza passaggio netto.

Porta a battente per interni in acciaio inox e laminato a due ante della misura di mm. 1200 di larghezza vano passaggio netto e di mm 2100 di altezza passaggio netto. Versione con visiva a due vetri di sicurezza dimensioni 400x600. Accessori richiesti: "dispositivi per impedire lo spandimento del gas in fase liquida o gassosa", maniglioni antipanico.



Porta scorrevole della misura di mm. 1600 di larghezza vano passaggio netto e di mm 2100 di altezza passaggio netto. Versione con visiva a due vetri di sicurezza dimensioni 400x600. Accessori richiesti: apertura automatica controllata con badge, sistema di apertura delle ante a battente antipanico (uscita di sicurezza).

ABACO DELLE MURATURE - SCALA 1:20



MR01 - spessore 57 cm. Muratura esterna esistente.

MR02 - spessore 20 cm. Muratura interna esistente.

MR03 - spessore 10 cm. Muratura interna esistente.

MR04 - spessore 12.5 cm. Muratura interna di nuova realizzazione formata da : 1. doppia lastra in cartongesso da 12.5 mm - 2. materassino coibente dello spessore di 40 mm - 3. profilo a C da 50x75x0.6 mm.

MR05 - spessore 57 cm. Muratura per chiusura vetri formata da : 1. intonaco maglia di calce - 2. laterizio forato da 10 mm- 3. intercapedine di aria - 4. materassino coibente dello spessore di 150 mm.

USL pescara
www.usl.pe.it

AZIENDA U.S.L. DI PESCARA
Via Renato Paolini n° 68 - 65124 Pescara
C.F./P.IVA 01397530682
Tel. 085 4253147 / Fax. 085 4253134
U.O.S.D. Progettazioni e Nuove Realizzazioni

Lavori di ristrutturazione della sala di criobiologia dell'U.O.C. SIMT e Laboratorio di Ematologia e della UOSD Istituto dei Tessuti e Biobanche - Cell Factory, afferenti al Dipartimento di Ematologia, Medicina Trasfusionale e Biotecnologie - P.O. di Pescara.

GRUPPO DI LAVORO:
ARKING CONSULTING di Mammocchi Franco & C. s.n.c.
Ing. Franco Mammocchi
Ing. Luigi Marescotti
arch. Cecilia Mammocchi
arch. Antonella Mammocchi
n° 250 sez. A

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Luigi Lauriola
ASSISTENTE AL RUP:
Geom. Achille De Flavis

ELABORATI GRAFICI

ELABORATO:
PROGETTO ARCHITETTONICO:
- PLANIMETRIE E SEZIONI
- ABACO INFISSI
- ABACO MURATURE

TAV. AR-03.C

SCALA:
1: 50

NOME FILE:
667 - base architettonica_REV 08_16-05-2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	aggiornamento layout architettonico	Dic. 2021	--	--	--
08 - C	aggiornamento layout architettonico	Mag. 2022	--	--	--

Tutti i diritti sono riservati. I diritti di riproduzione e di adattamento totale o parziale e con qualsiasi mezzo sono coperti. Fotocopie, microfilm e elaborazioni con sistemi elettronici sono riservati e richiedono autorizzazione.