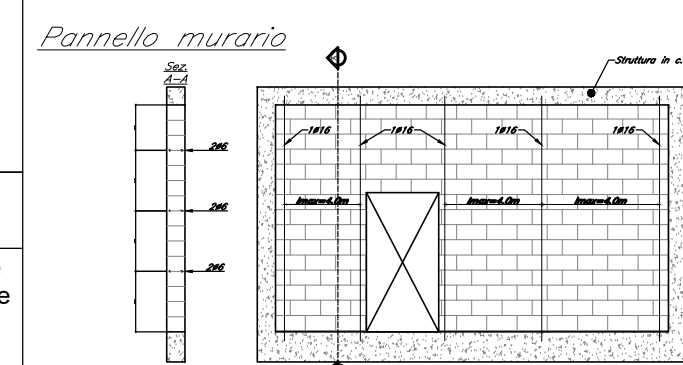


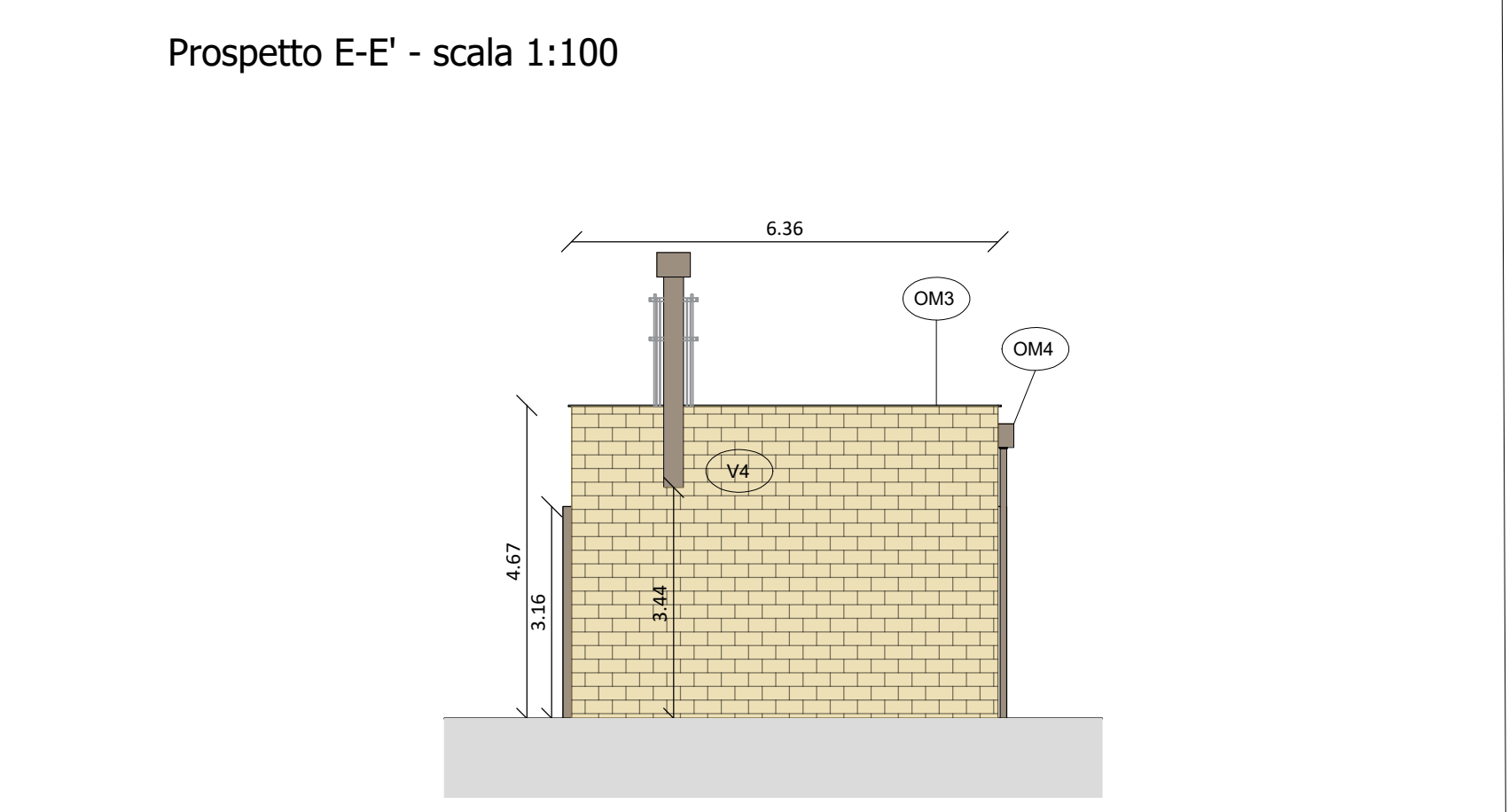
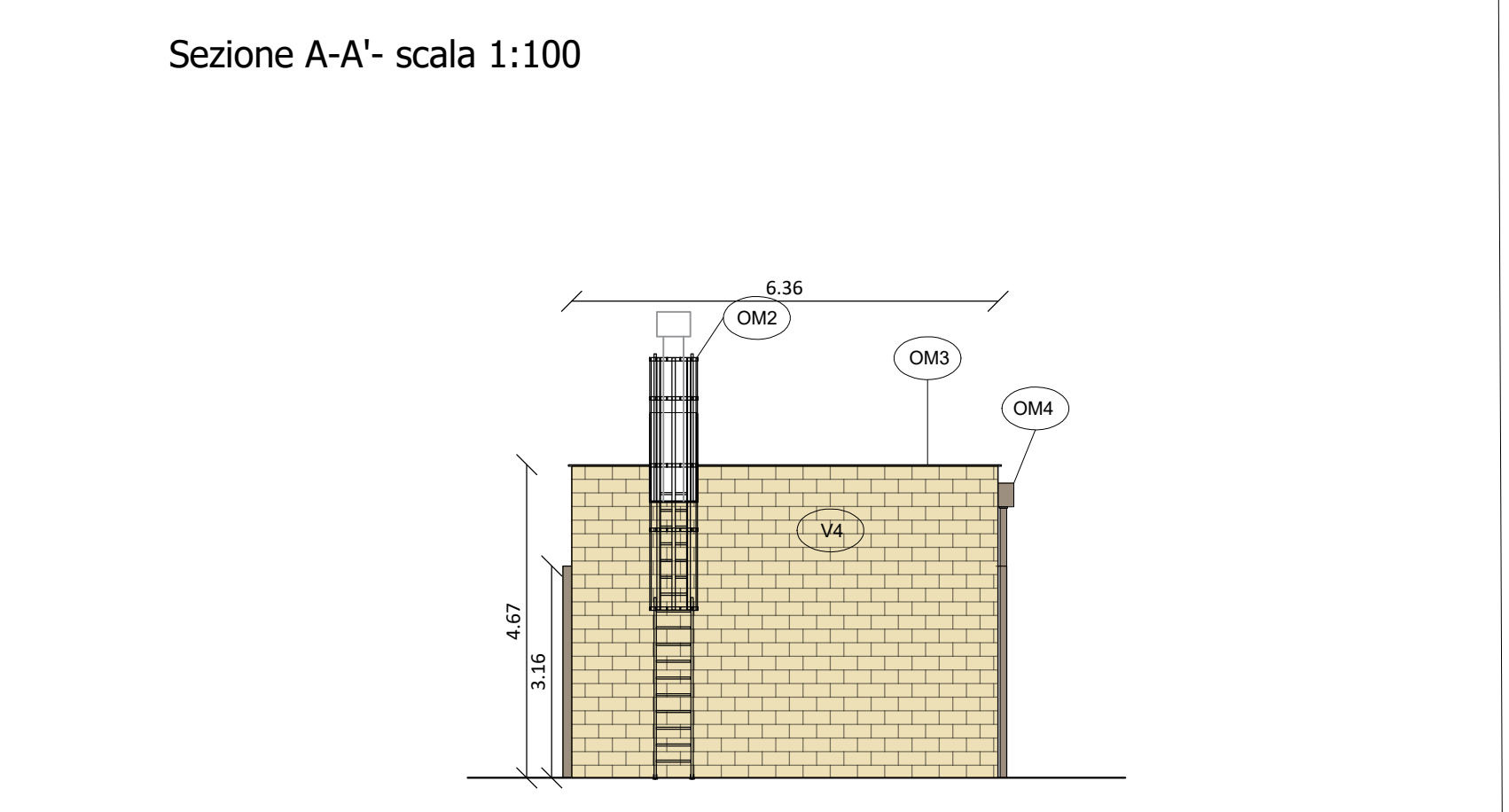
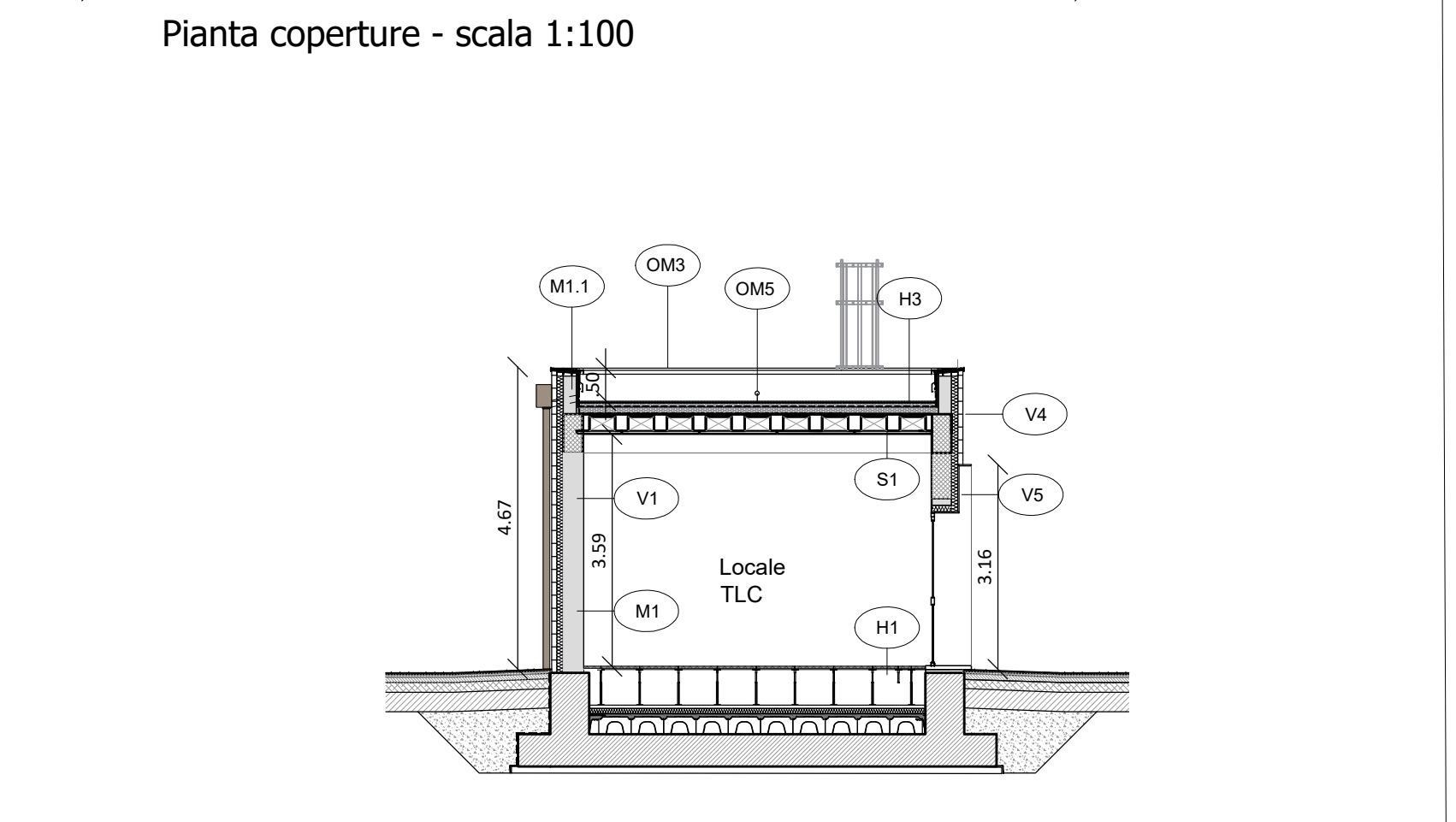
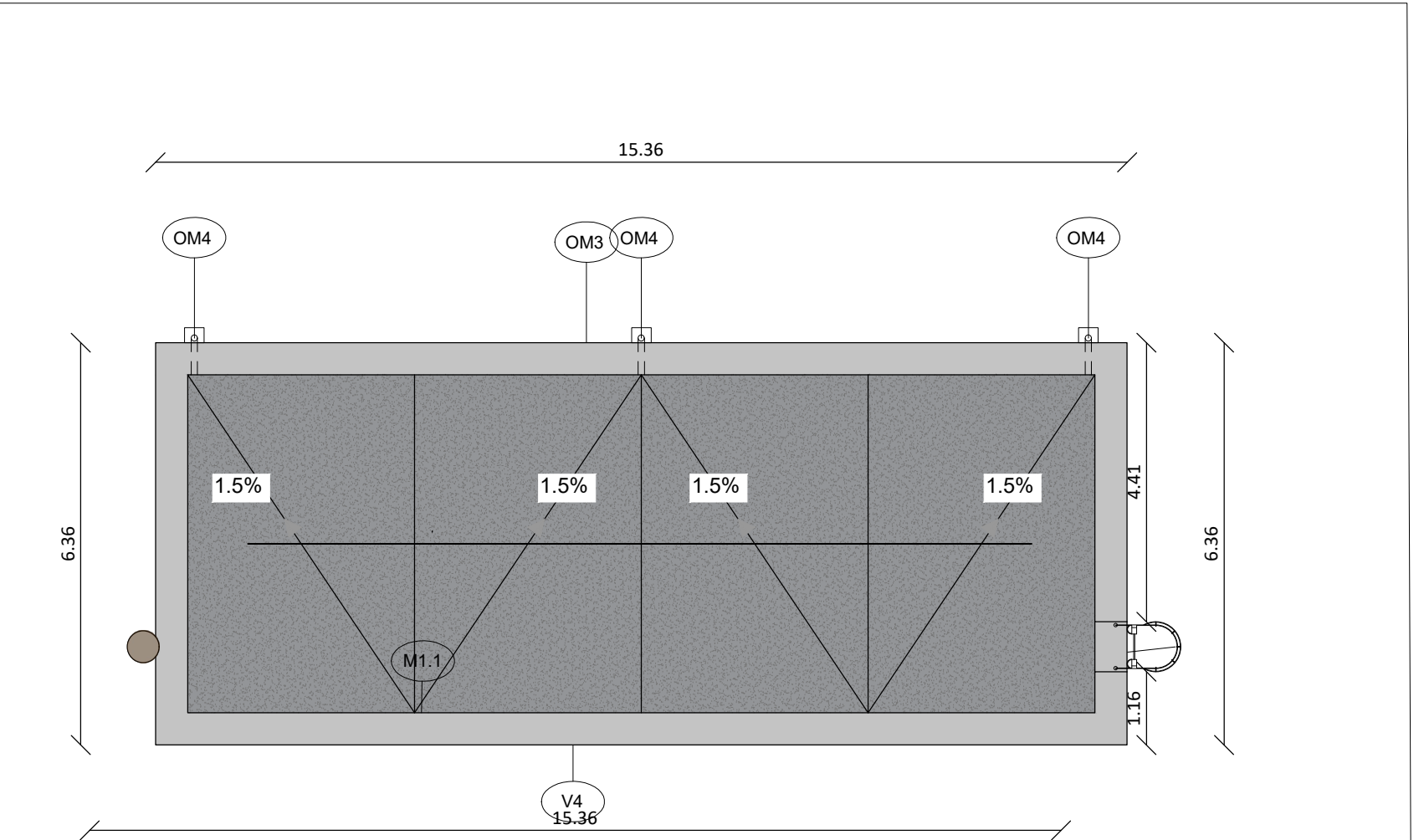
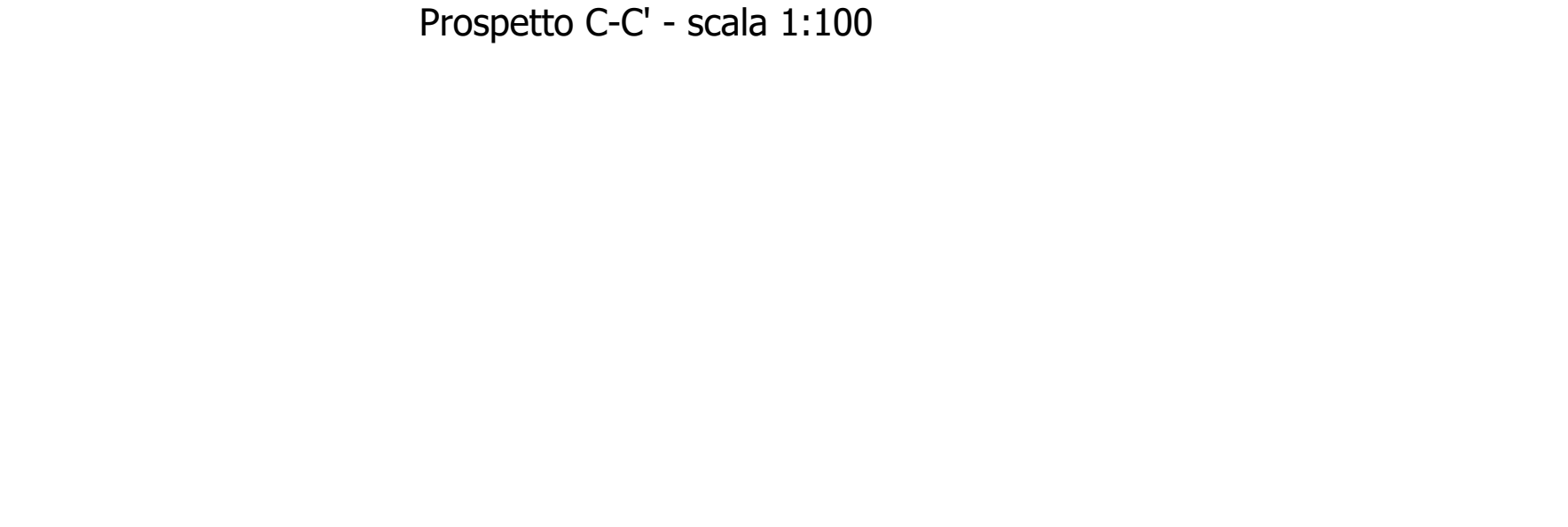
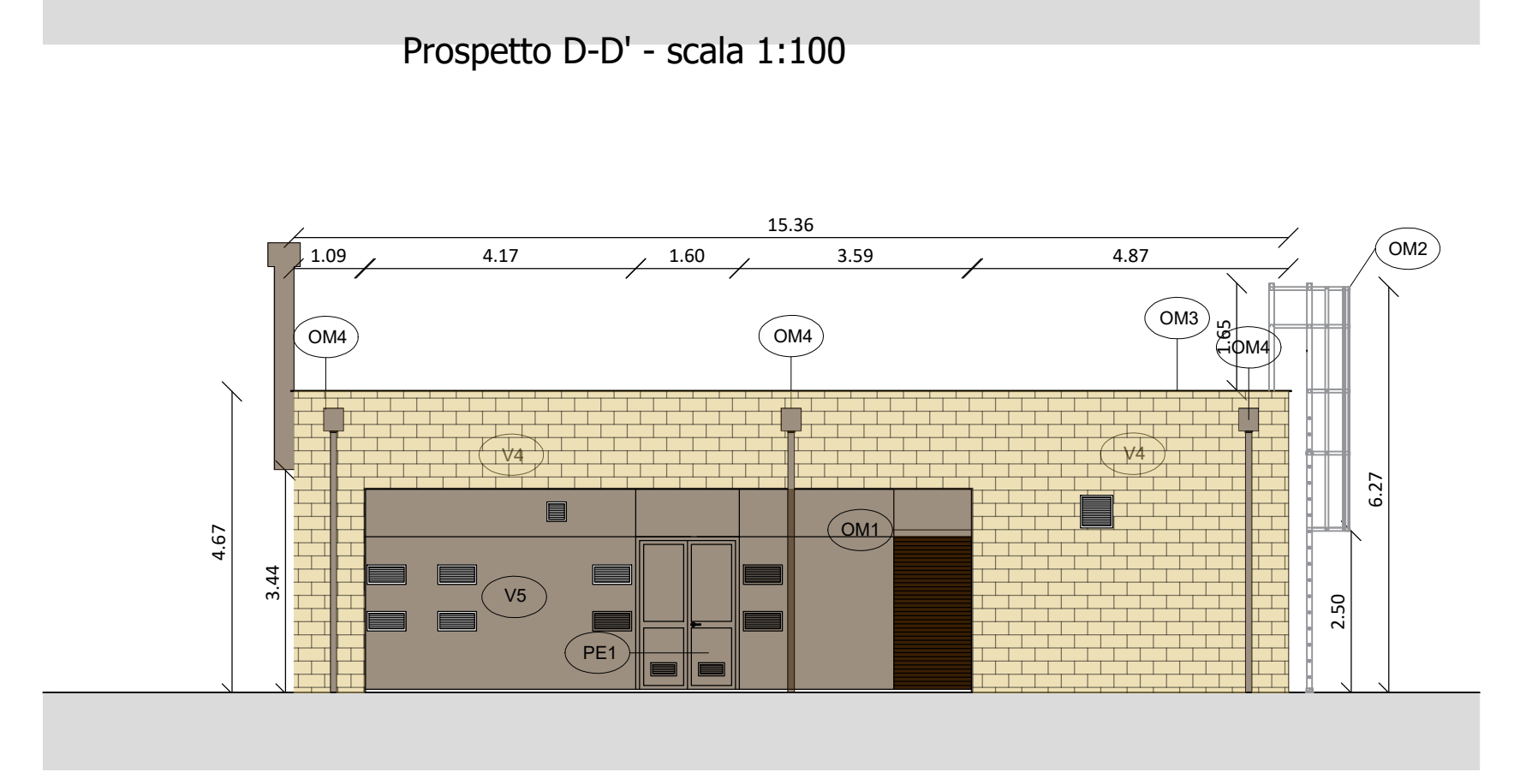
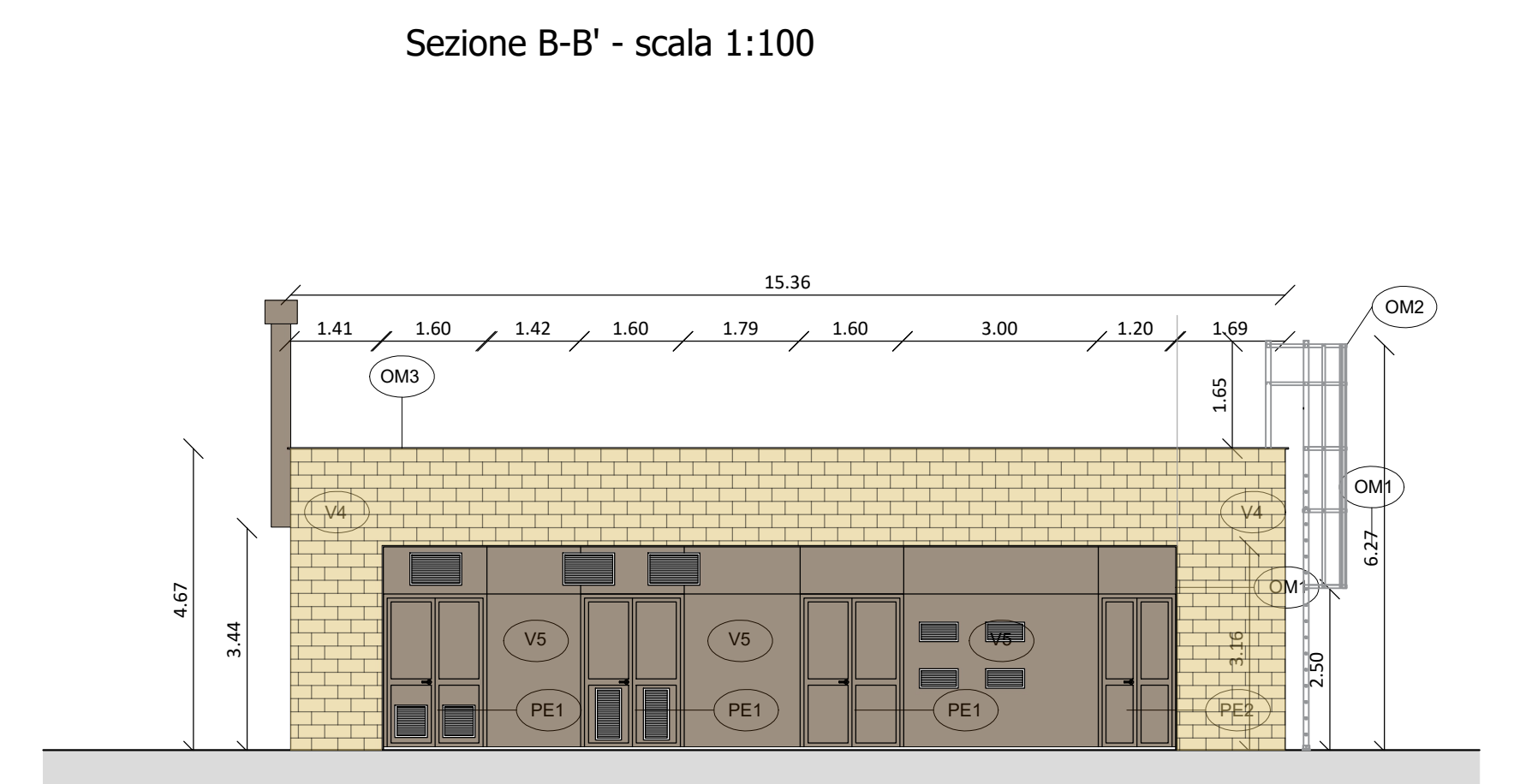
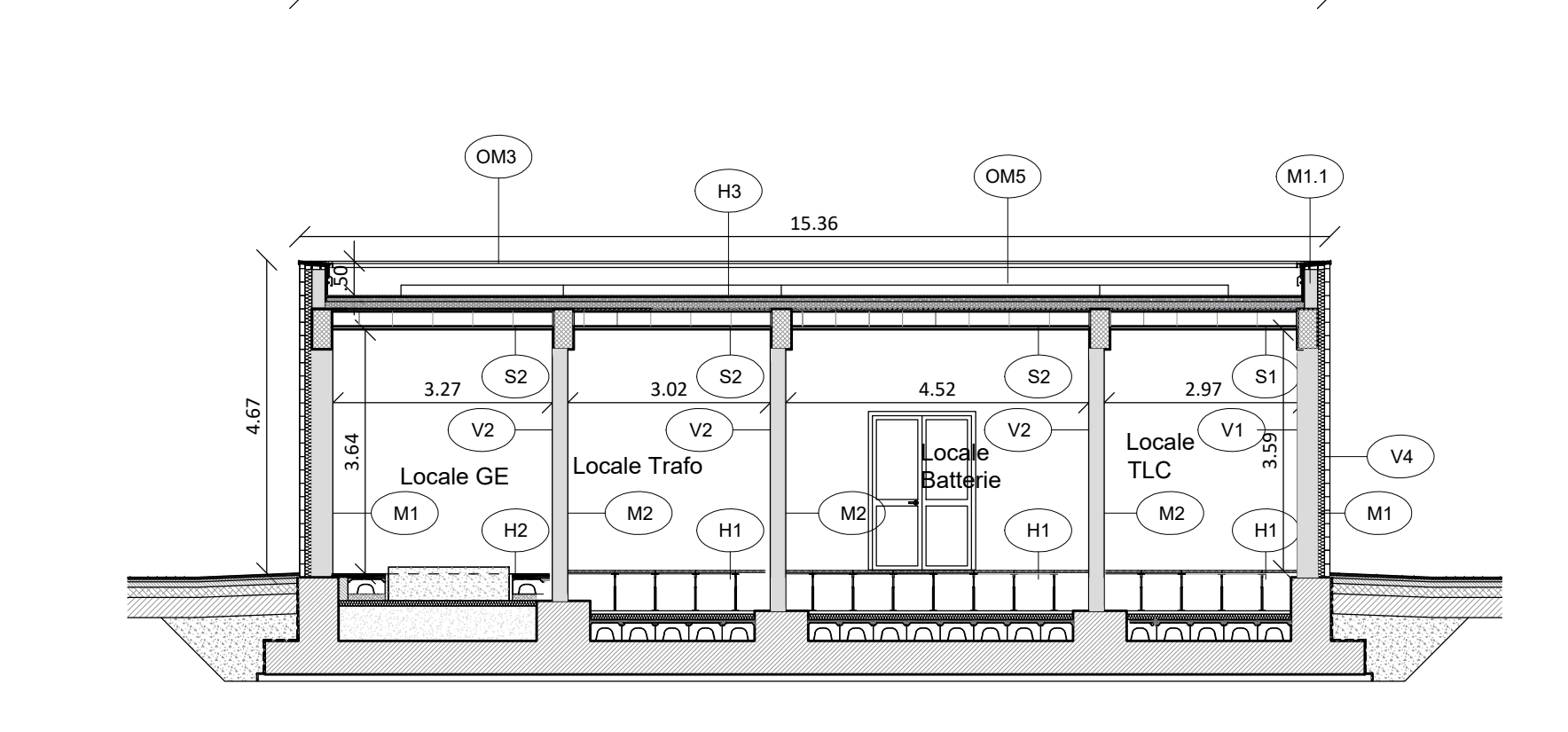
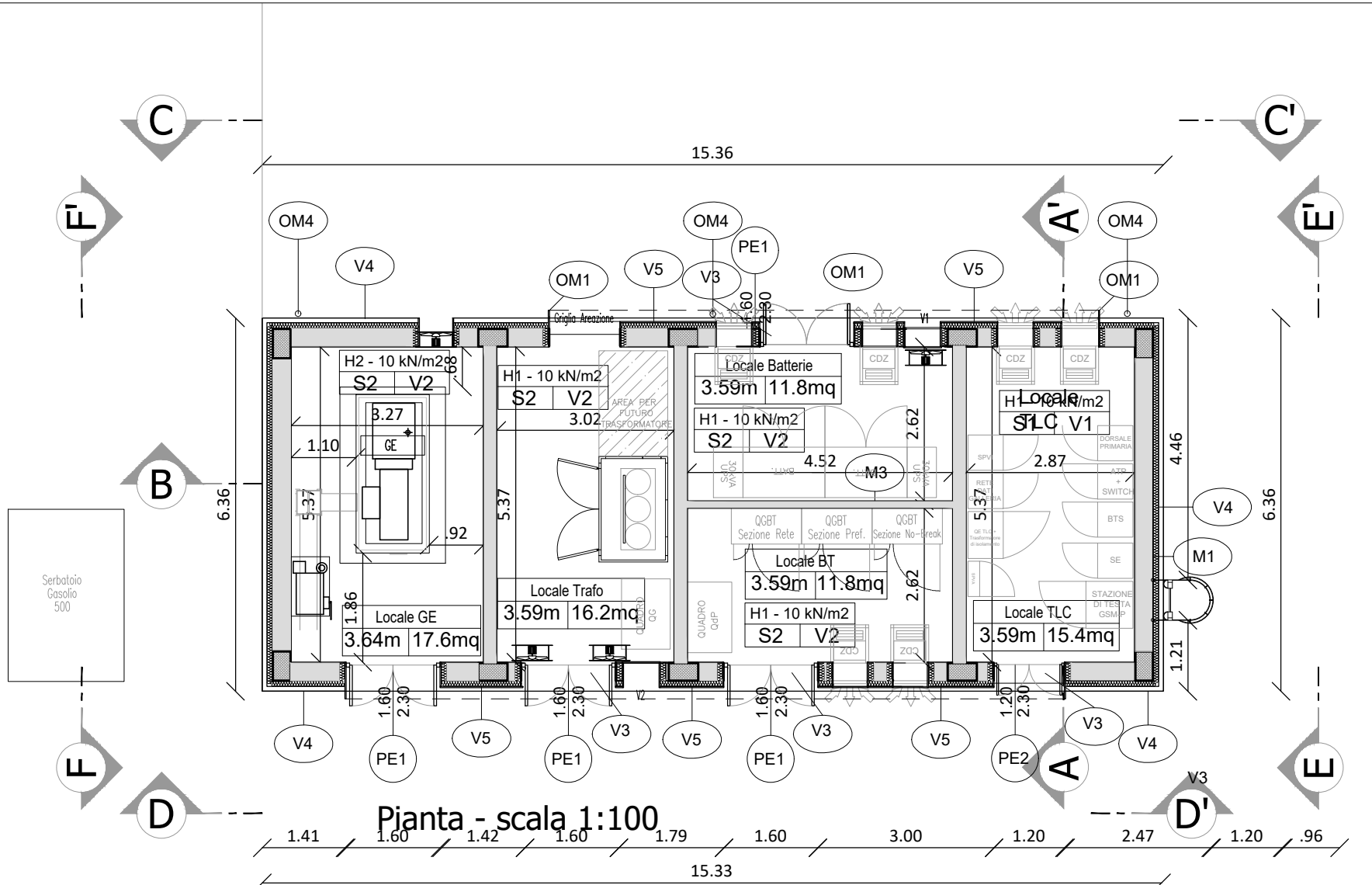
TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE B - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO M - TIPOLOGIA MURATURA (1) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERRA' DATA PER CIASCUNA PARETE SINGOLARMENTE	B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE
H1 Pavimento piano terra costituito da pavimento sopraelevato con plenum 55 cm posto su soletta in c.a. con R.E. sp. 5 cm, strato isolante in XPS ad alta densità (conduttività termica = 0,036 W/mK) sp. 8 cm e vespaio aerato realizzato coniglio sp. 27 cm e soletta armata con rete elettrosaldata Ø8/20x20, (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione. Portanza 10000N/mq - spessore totale 155 cm	M1 Muratura esterna armata in blocchi, costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso (sp.30cm) tipo poroton per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento + isolante esterno in polistirene (sp.10cm)
H2 Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antidrucciolabile (dim.25x25cm sp. 3cm) posto in opera su solaio realizzato con vespaio aerato con casseri a perdere tipo "gloco" (h=27cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), strato isolante in XPS ad alta densità (conduttività termica = 0,036 W/mK) sp. 8 cm guaina di impermeabilizzazione. Portanza 10000N/mq	M1.1 Muratura esterna armata in blocchi, costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso (sp.20cm) tipo poroton per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento + isolante esterno in polistirene (sp.10cm) sulla faccia esterna, isolante in bituminoso (sp.4 cm) + impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2strati 4*4mm).
H3 Pacchetto di copertura: ghiaia di protezione su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio (sp.5cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2strati 4*4mm), strato di isolamento in lana di roccia (sp.8cm), barriera al vapore	M2 Tramezzo interno con forati sp. 20 cm e intonaco sp. 1,5 cm - spessore totale 23 cm - E1 20 M3 Tramezzo interno con forati sp. 10 cm e intonaco sp. 1,5 cm - spessore totale 13 cm - E1 20



FINITURE PARETI	
V1	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione ecoattiva a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche comprese di fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa e rete in fibra di vetro (portaintonaco).
V2	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa) resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti e rete in fibra di vetro portaintonaco.
V3	Soglie, in lastre di pietra locale sp. 5 cm
V4	Rivestimento esterno realizzato in pietra di trani (sp. 3cm) con trattamento protettivo anticrittica. Incollato e ancorato con apposite grappe in acciaio zincato montante in opera pseudoisodoma.
V5	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp.12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffiti e imbrattanti, fissaggio a scomparsa, complete di sottostruttura metallica.

FINITURE SOFFITTI	
S1	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a fratazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecoattiva a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa.
S2	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa) resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti e rete in fibra di vetro portaintonaco

- Per gli arredi, le strutture, le tecnologie e l'impiantistica si rimanda agli elaborati specifici
- Per il posizionamento dei serbatoi dei gruppi elettrogeni far riferimento agli elaborati strutturali
- Tubi i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione
- Per i muri divisorii prevedere l'inserimento di leggere reti da intonaco sui due lati della muratura, collegate tra loro ed alle strutture circostanti a distanza non superiore a 500 mm sia in direzione orizzontale sia in direzione verticale, così come prescritto dalla circolare 21 febbraio 2019 n. 7 al §c7.3.6.2
- per gli scavi e le boe si rimanda agli elaborati specifici.
- nelle pavimentazioni, in corrispondenza delle aperture, quali porte e portoni, si dovrà prevedere l'alloggiamento di una soglia in pietra lavica (sp.3cm) di dimensioni pari alla larghezza delle stesse e di profondità 30cm.



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI AREA SUD

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA

ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE - POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M

Fabbricato tecnologico PGEP- piante prospetti e sezioni

SCALA:
1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	D. Tricarico	06/2022	L. Marini	06/2022	A. Amadio	06/2022	R. Marini 06/2022

File: IABH00F44PAFA0002001A.DWG

In Elab.: