

MURATURA TIPO M1 pareti esterne perimetrali a cassetta

INTERNO

intonaco per intonaco premiscelato sp. 2 cm
 a base di gesso-calcia e sabbia

Muratura realizzata in laterizi a fori espositi a 4 file di coronati.
 sp. 100x120x210 e 600 spessore in 22 tagliatura in 20, 24 e 26 cm

Muratura semplice e accostata realizzata con pannelli rigidi in lana di roccia conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK. Spessore 10 cm.

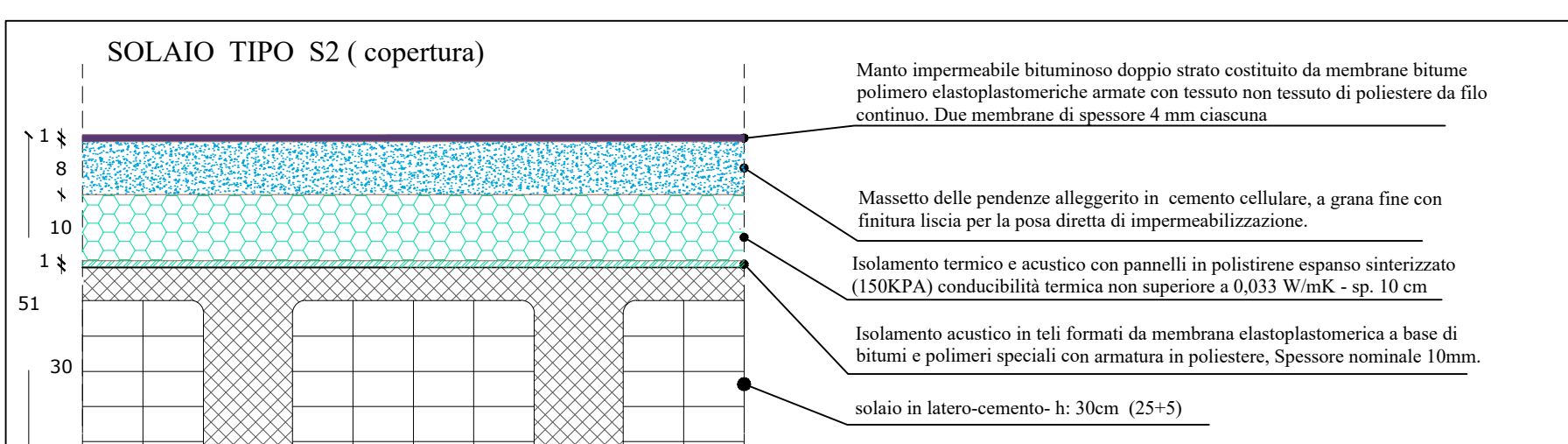
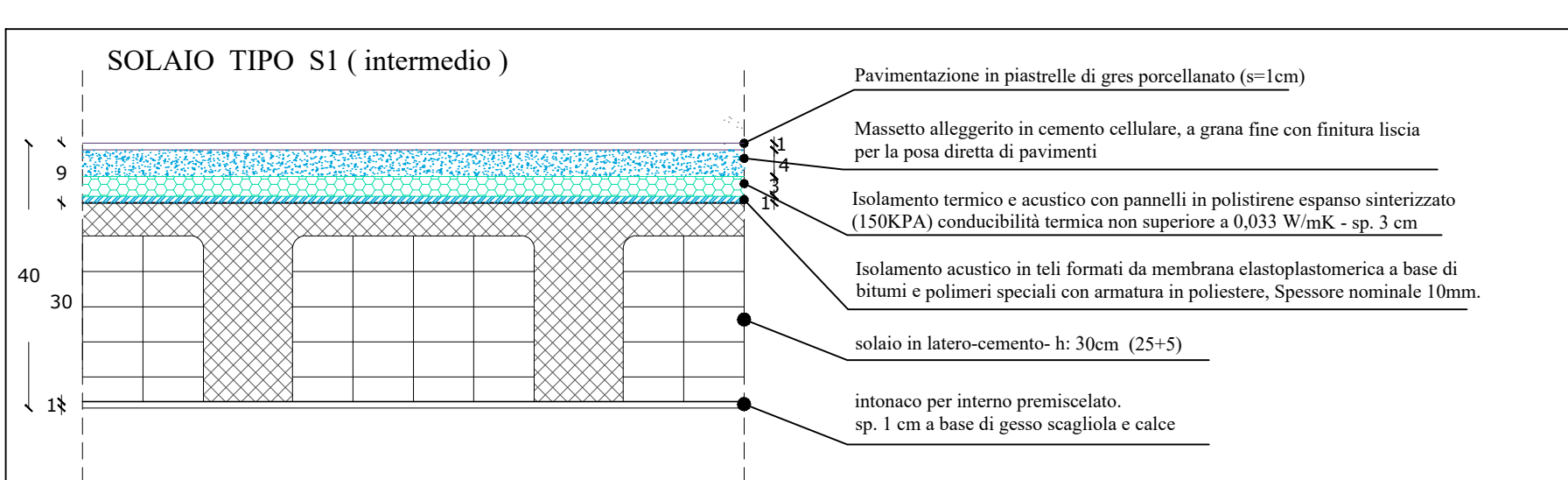
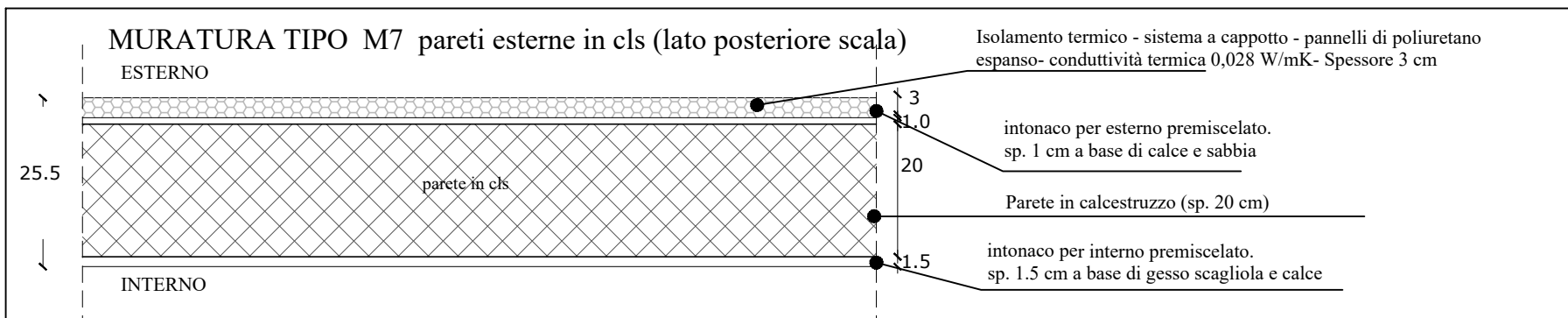
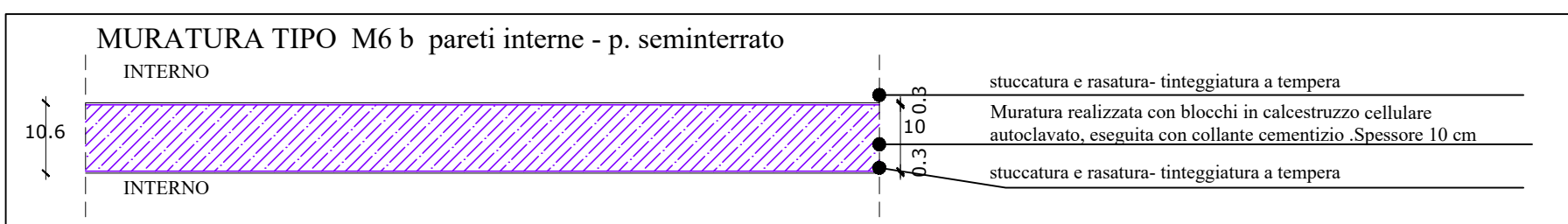
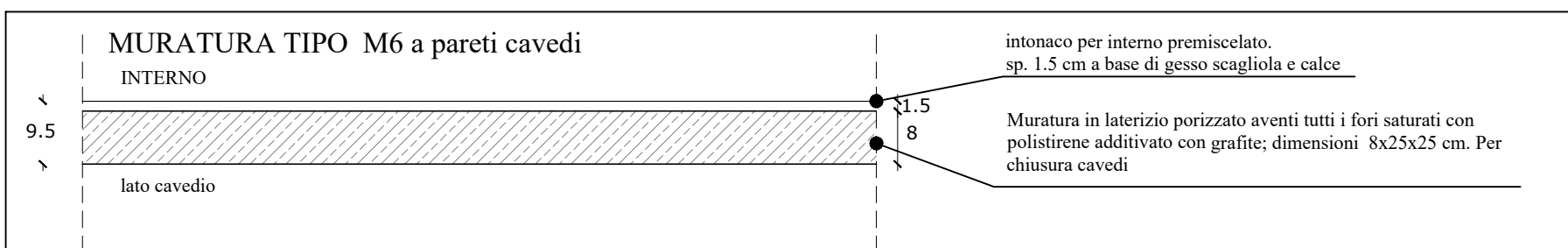
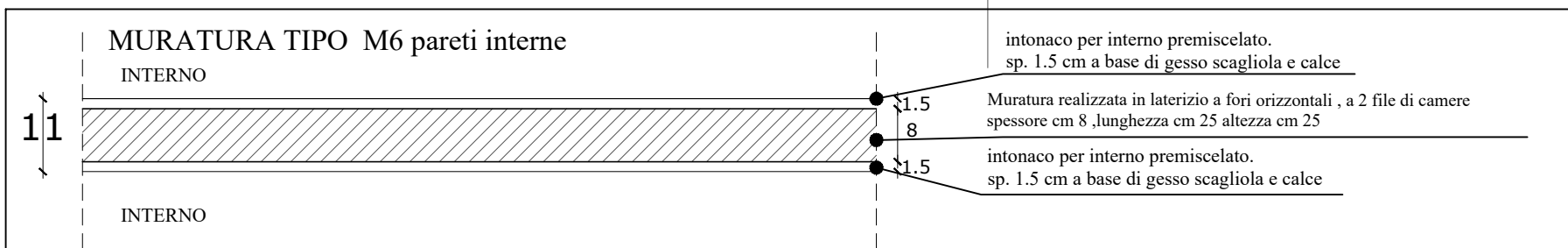
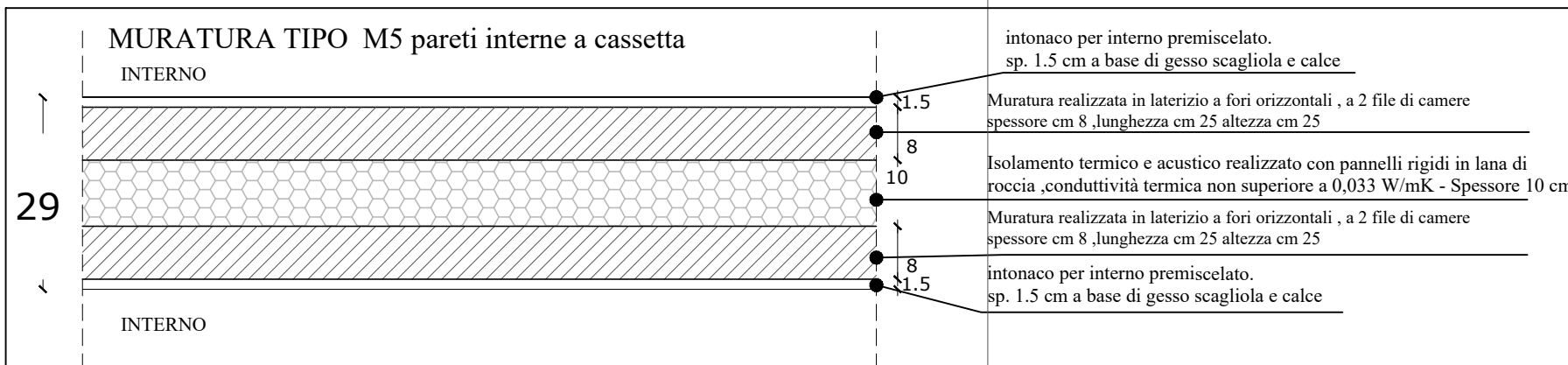
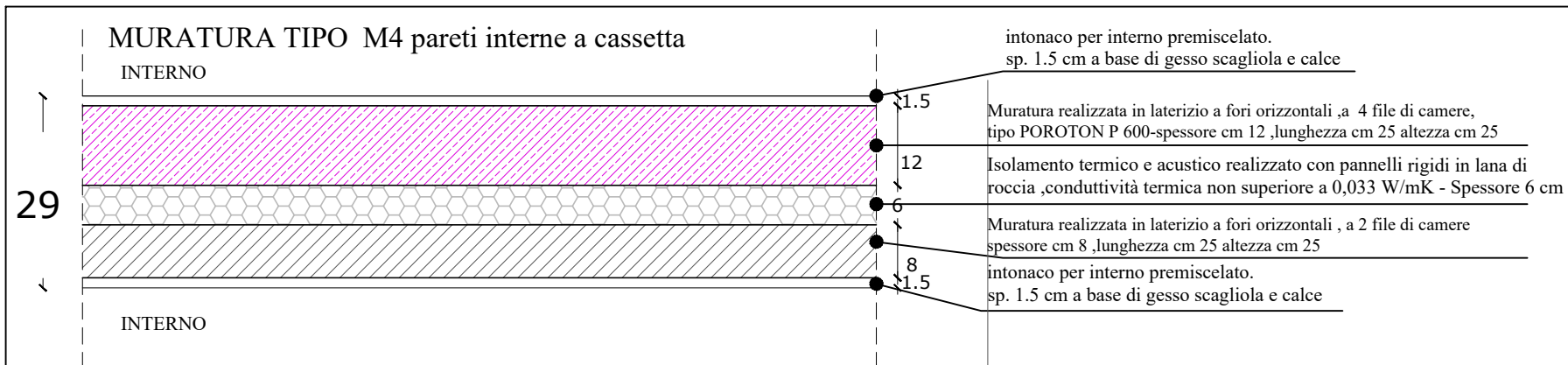
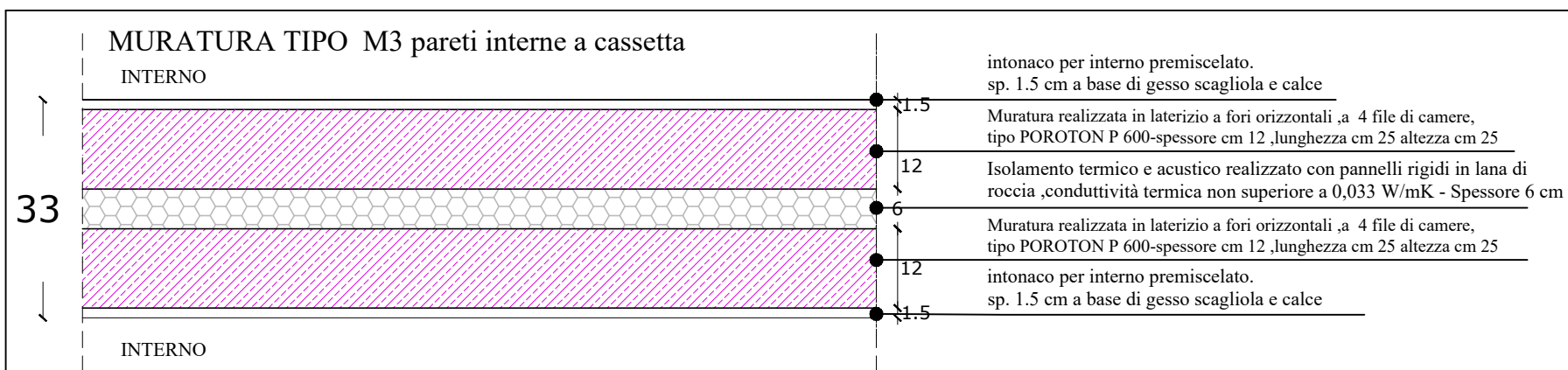
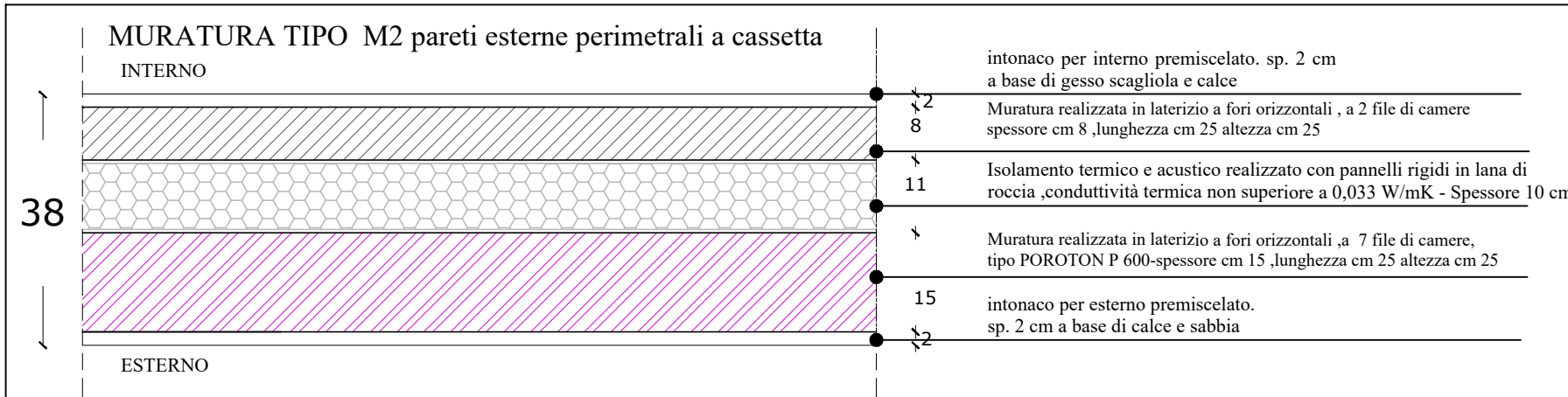
36



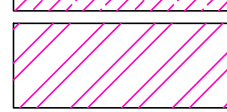
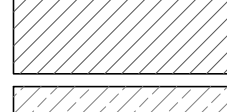
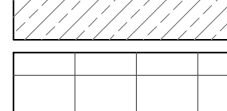
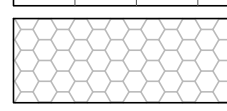
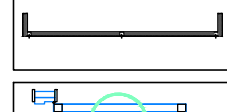
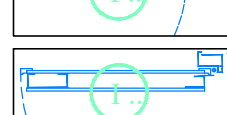
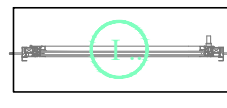



30

ESTERNO

Pannello Paramento della dimensione di 12 x 24 x 25 cm di colore Rosso con superficie Ragone

orecchioni per termici con isolante minivetroisolante in Armaflex accoppiato a una membrana traspirante in polipropilene. Frangiflutto spessore 6 mm.



	C/S armato
	Muratura dello spessore di una testa in mattoni estrusi faccia a vista tipo Paramano del dimensioni di 12 x 12 x 25 cm con colore Rosso con superficie Rugosa
	Muratura realizzata in laterizio a 4 file di canere tipo POROTON P600- spessore cm 12, lunghezza cm 25- altezza cm 25
	Muratura di tamponamento in laterizio tipo POROTON P600, realizzata con blocchi di dimensioni 15x25x25, a 7 file di canere, microperliti e alleggeriti con farina di legno.
	Muratura in lastici forati di laterizio- spessore 8 cm
	Muratura in laterizio porizzato aventi tutti i fori saturati con polistirene addittivo con grafite; dimensioni 8x25x25 cm.
	Pavimentazione esterna in gres porcellanato a tinte tinte sulle tonalità del grigio o del beige
	Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK.
	Laminiero in alluminio spessore 8/10 colore argento RAL 7035 o similare -(indicate con Emi-parti di eccezione)
	Porta interna in laminatino HPL finitura nera o ciliegio composta da telaio in mdf con lamiera in multistrato con successivo rivestimento in laminatino
	Porta epossidica ad un battente composta da controtelaino in lamiera di acciaio elettrolitica di spessore 20 mm prespiegata
	Finestra in lega di alluminio, a taglio termico, tipo R50 TT, colore bianco puro RAL 9010

* per gli approfondimenti tecnici e tecnologici si rimanda alle tabelle dei particolari costruttivi

       						
COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA GIULIA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE CHIAIANO						
1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B62101000030008						
PROGETTO ESECUTIVO						
INGEGNERIA E SVILUPPO S.R.L. - ING. SERGIO CAMARA						
 <p>San Vito (NA) Via Nazionale, 45 - 80138 Napoli Teléfono 081 598572 e-mail: info@ingegneriae.com P. IVA n. 0751850126 CORRISPONDENTE DEL PROGETTO Ing. ANTONIO RUSSO</p>	 <p>DIRETTORE DEI LAVORI ING. SERGIO CAMARA INTERPRETE SPECIALI ING. FRANCESCO SIRONI GRUPPO DI LAVORO: Arch. VINCENZO AURINO Arch. PASQUALE DI LAURENTIS Arch. PASQUALE DI LAURENTIS Arch. PASQUALE DI LAURENTIS Arch. VINCENZO AURINO</p>					
COMMITTENTE: Comune di Napoli Area Trasformazione del Territorio Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità						
Direttore: Arch. PAOLA CEROTTO						
RUP: Ing. GIOVANNI DE CARLO						
APPROVAZIONE:						
OGGETTO:						
PIANTA PIANO SEMINTERRATO PIANTA PIANO RIALZATO						
ELABORATO: B/D4-01						
SCALA: 1:50 CONFERMA 1122_01 REDAZIONE: UN VERIFICA: SIR APPROVAZIONE: ARU						
01	Ottobre 2020	Revisione	FDL	SIR	ARU	RUP
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autizzato
A meno che non venga altrimenti specificato, il presente elaborato non è da intendersi correlato con quello di seguito, sulla base della seguente considerazione:						