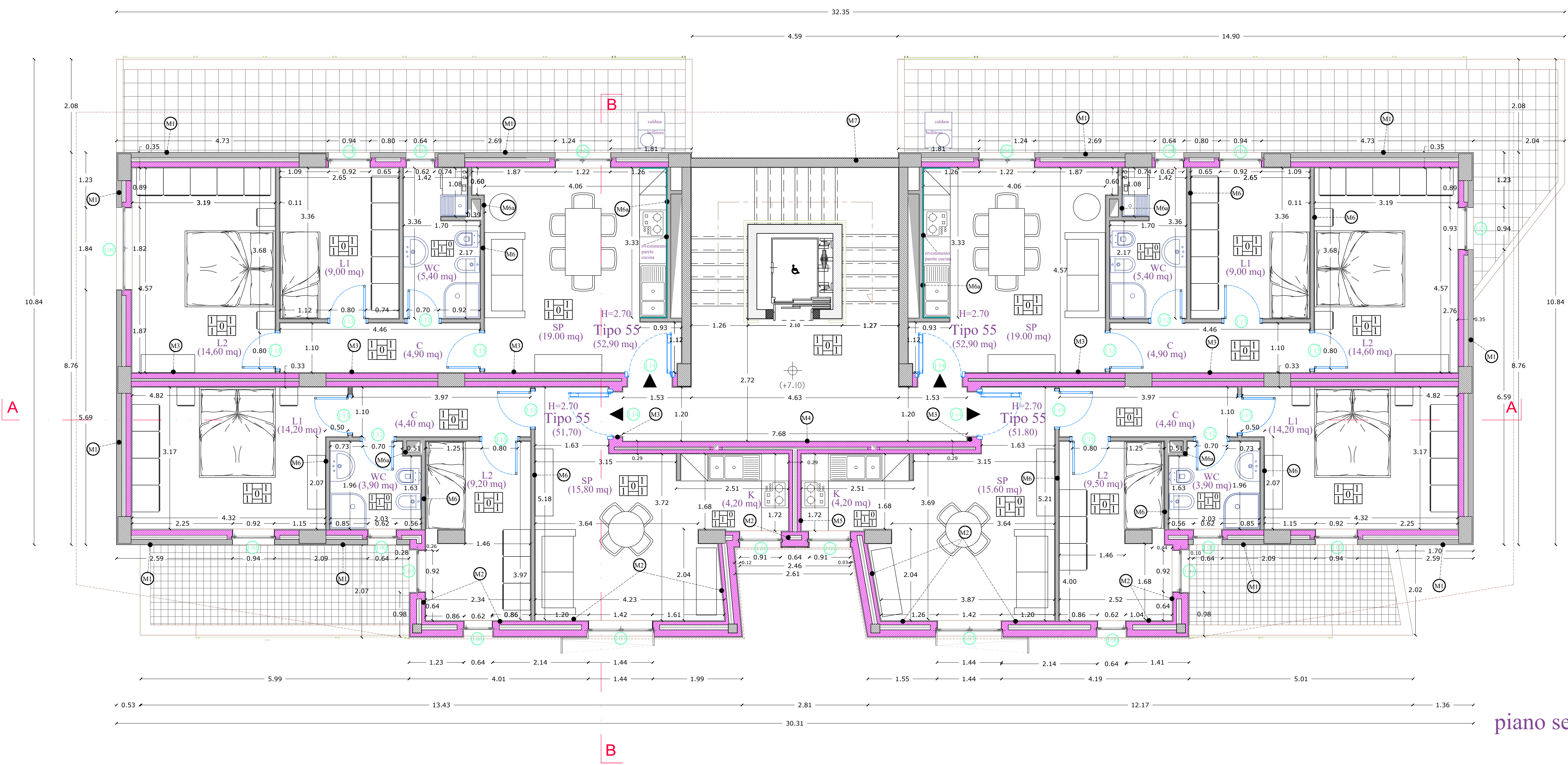
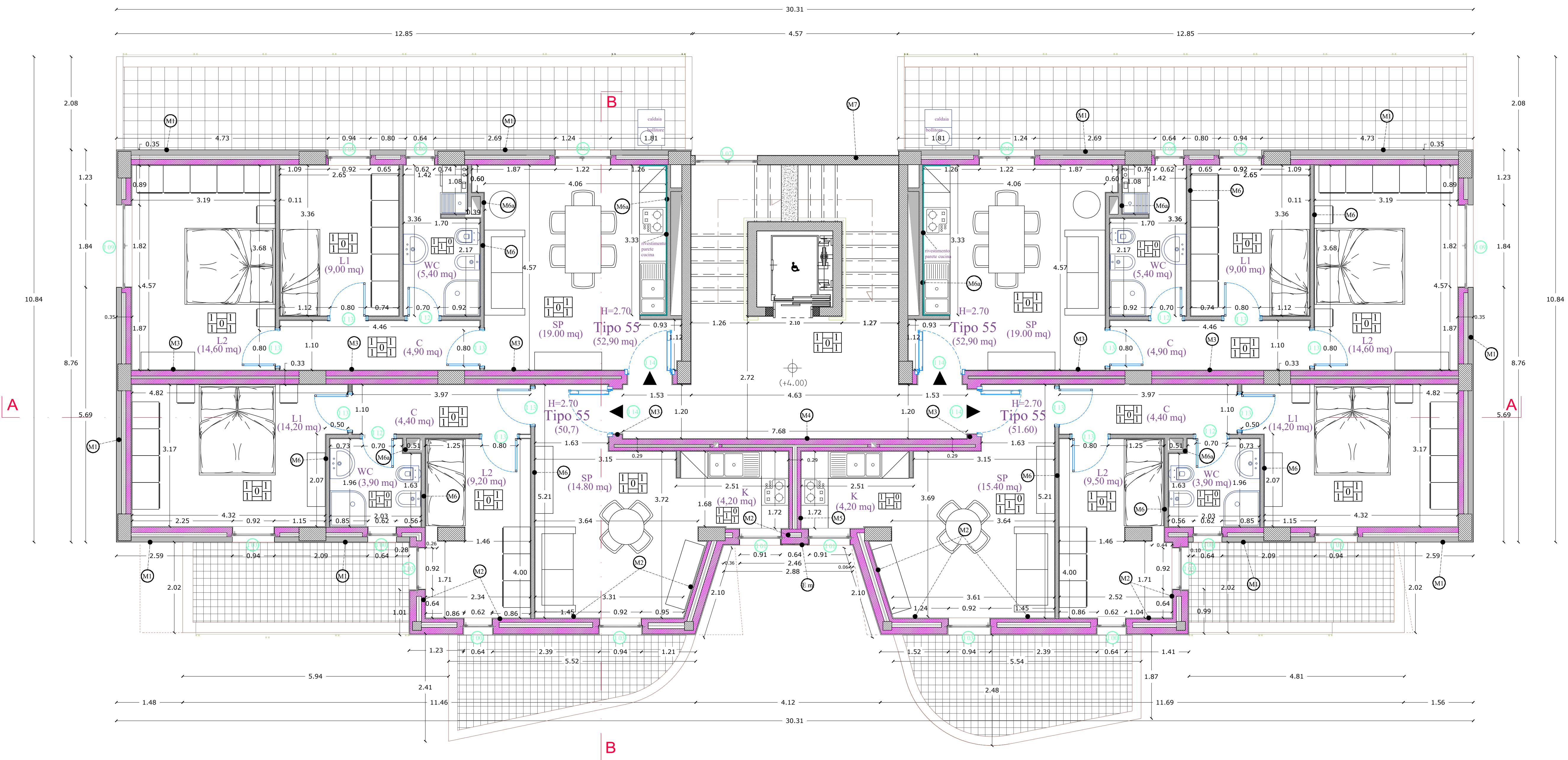
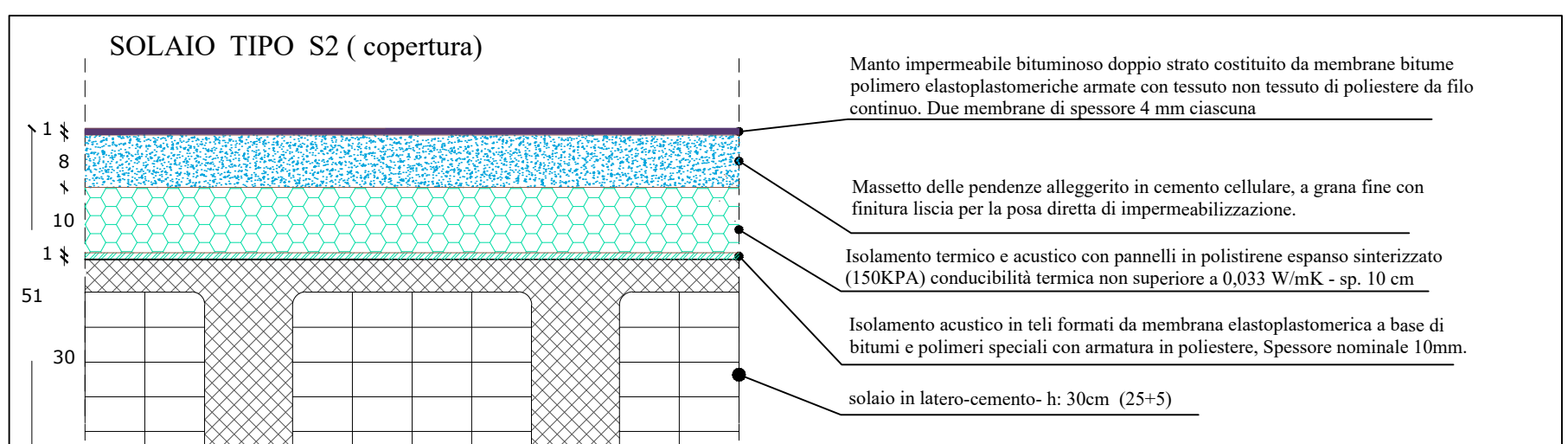
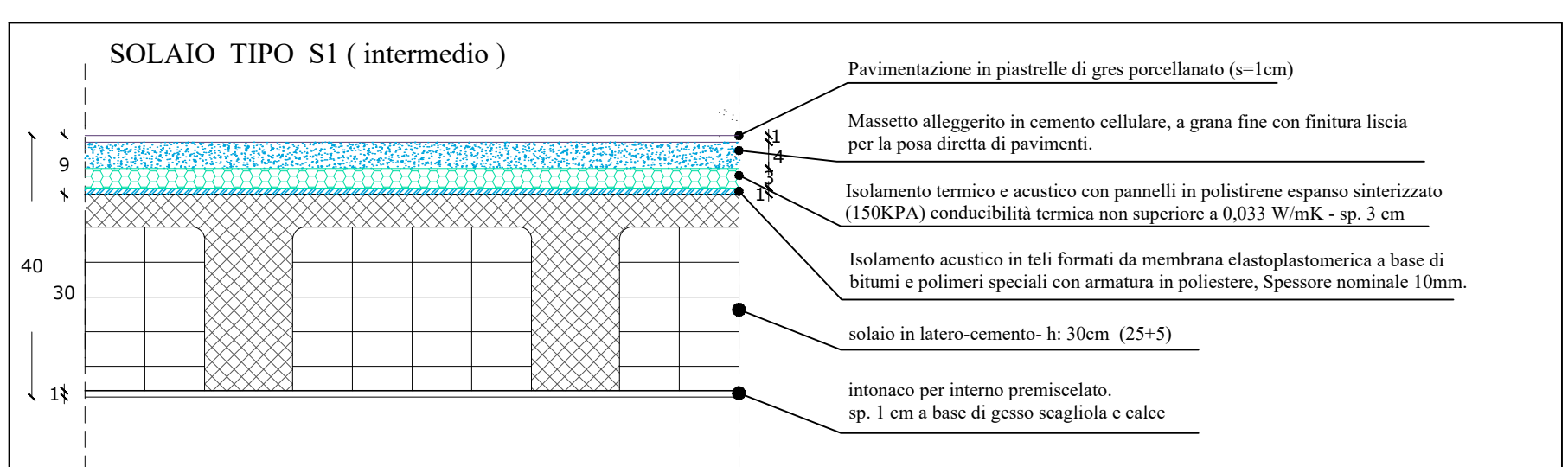
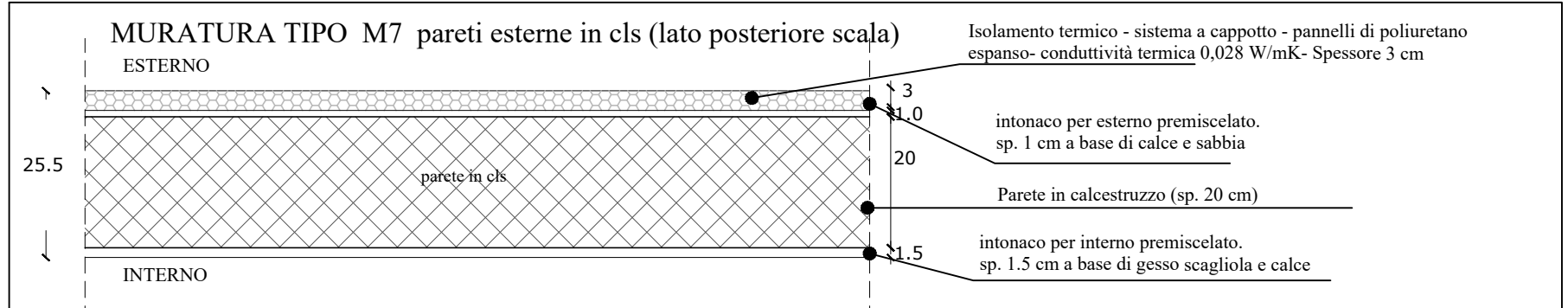
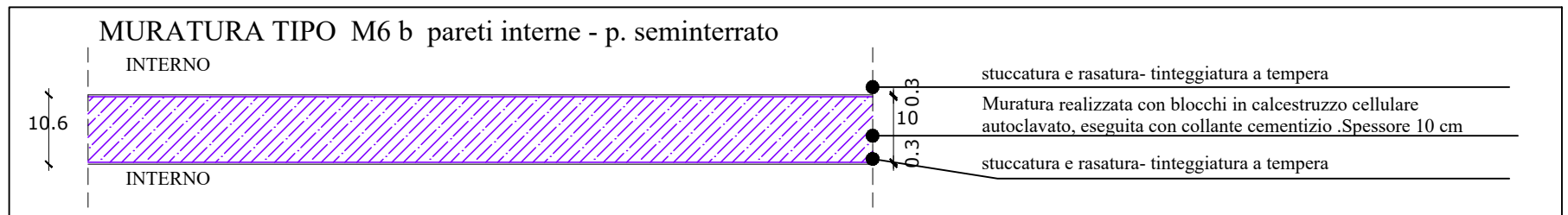
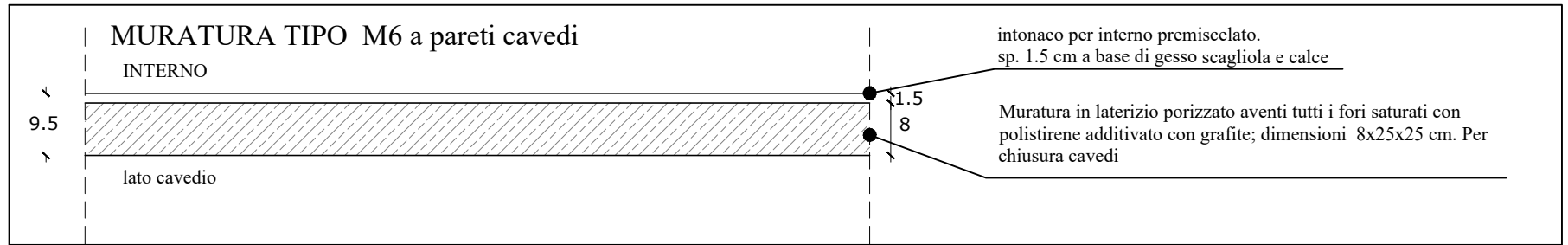
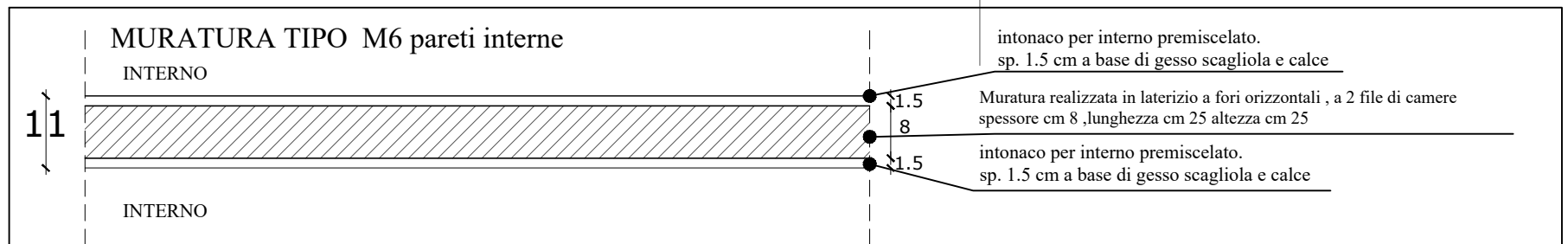
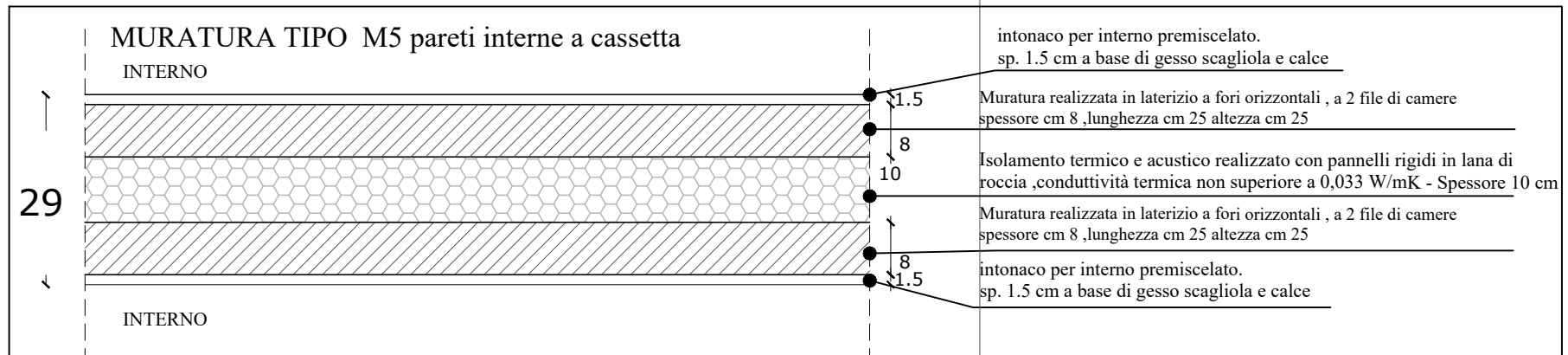
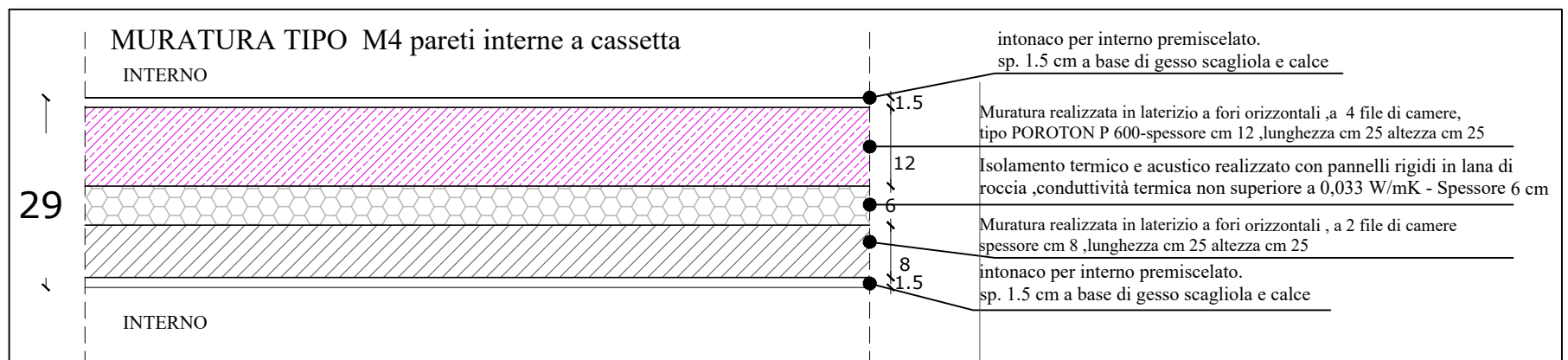
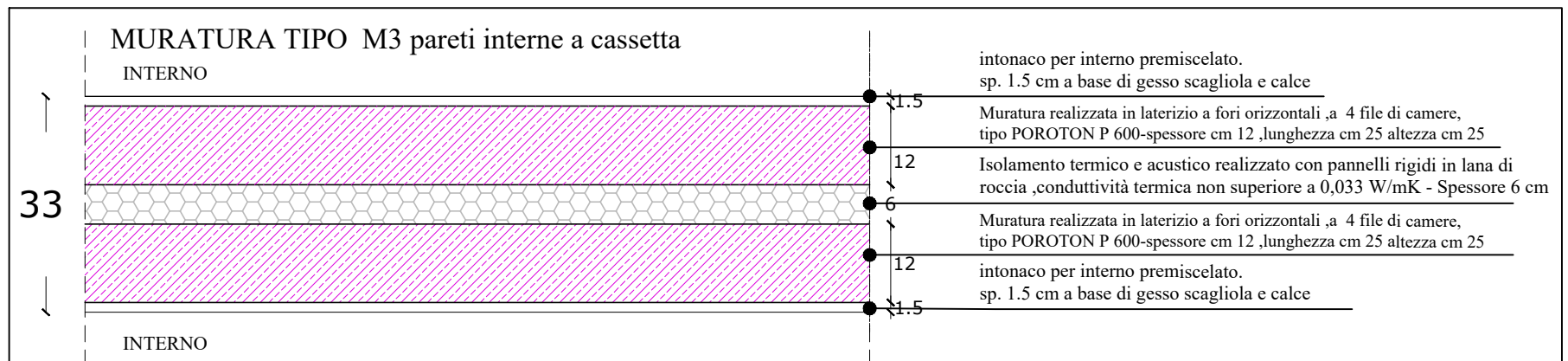
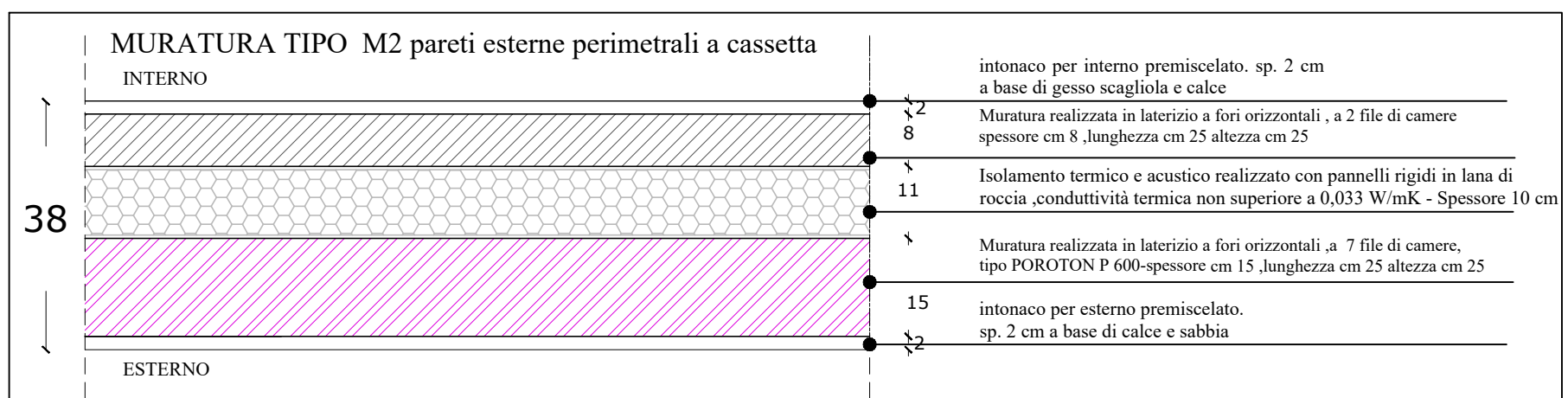
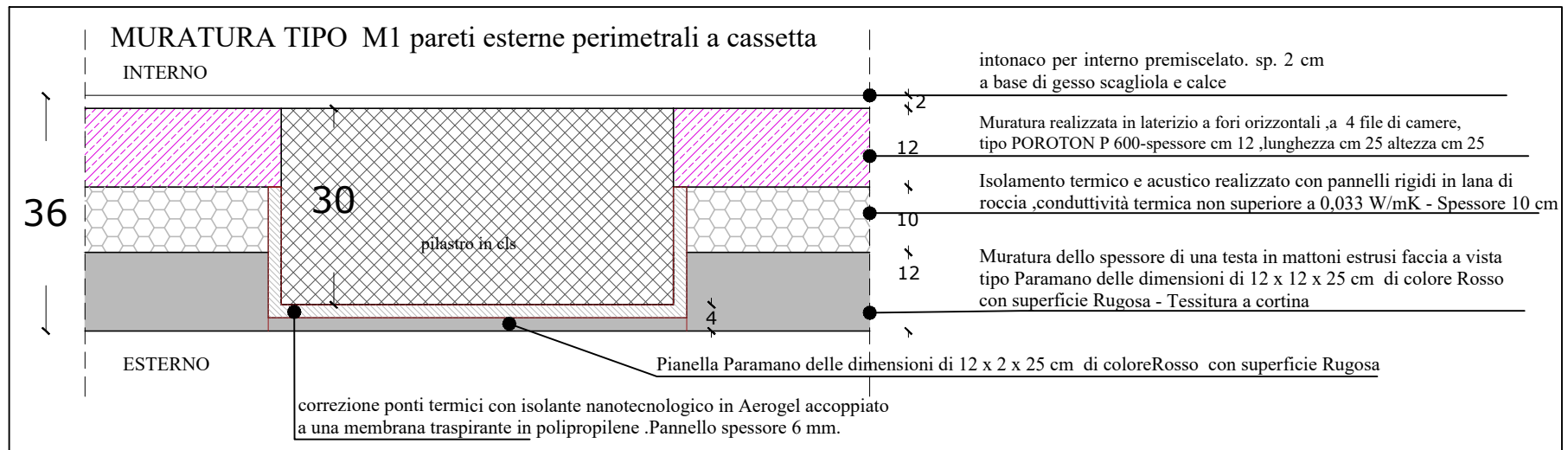


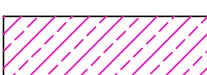
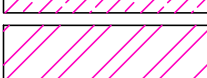
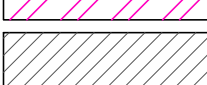

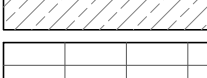

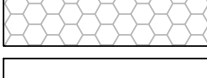





legenda abaco muri e solai - scala 1: 10



piano secondo (+7,10)

LEGENDA FINITURE INTERNE		GRIGLIA FINITURE	
PAVIMENTAZIONE		TIPO PAVIMENTO	TIPO BATTISCOPA
1. Pavimento in gres porcellanato formato 60x60cm			TIPO RIVESTIMENTO PARETI
2. Pavimento in litoges formato 20x20			TIPO TINTEGGIATURA
BATTISCOPA			
1. Zeccelino battiscopa in gres porcellanato			
RIVESTIMENTO PARETI INTERNE			
1. Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato a superficie liscia : formato 20x20 cm			0 : finitura non presente
TINTEGGIATURA			
1. Tinteggiatura con pittura lavabile in resine sintetiche emulsionabili (idopittura), a base di resine viniliche			
2. Tinteggiatura a tempera			
INTONACO INTERNO			
1. Intonaco per interno premiscelato , a base di gesso scagliola e calce. Sp 2 cm			
1a Intonaco solo soffitta. Sp 1 cm			

	Cis armato
	Muratura della spessore di una testa in mattoni estrusi faccia a vista tipo Paramano della dimensioni di 12 x 12 x 25 cm di colore Rosso con superficie Rugosa
	Muratura realizzata in laterizi a 4 file di camere tipo POROTON P6000, spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25
	Muratura di tamponamento in laterizio tipo POROTON P600, realizzata con blocchi di dimensioni 15x25x25, 7 file di camera, microporzionati e alleggeriti con farina di legno.
	Muratura in mattoni forati di laterizio- spessore 8 cm
	Muratura in laterizio porizzato aventi tutti i fori saturati con polistirene additivato con grafite; dimensioni 8x25x25 cm.
	Pavimentazione esterna in grès porcellanato a tinte tenui sulle tonalità del grigio e del beige
	Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia conduttività termica non superiore a 0,043 W/mK
	Laminiero in alluminio spessore 8/10 colore argenteo RAL 7035 o similare (indicato con Em- parti di eccezione)
	Porta interna in laminato HPL finitura nera o cileglio composta da telaio in mdf con anima in multistrato con successivo rivestimento in laminato
	Porta caposcala ad un battente composta da controlloata in lamiera di acciaio elettrozincata di spessore 20 mm 10 prespessata
	Finitura in lega di alluminio, a taglio termico, tipo R50 TT, colore bianco puro RAL 9010

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

 <p>ingegneria e sviluppo</p>	 <p>COMUNE DI NAPOLI</p>	 <p>REGIONE CAMPANIA</p>	 <p><i>Agenzia per la Coesione Territoriale</i></p>
<p align="center">COMPLEMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA CUPA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE CHIAIANO</p>			
<p align="center">1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B62J01000030008</p>			
<p align="center">PROGETTO ESECUTIVO</p>			
<p>PROGETTAZIONE ATT. INGEGNERIA + SVILUPPO S.R.L. - ING. SERGIO CAMERIA</p> <div>  <p>ingegneria e sviluppo</p> </div> <div> <p>San Vito dei Normanni (NA) Via Nazario Sauro della Puglia n. 285 Telefono 081 5198172 e-mail info@ingegneriasviluppo.com web www.ingegneriasviluppo.com C.A.P. 81020 COORDINAMENTO DEL PROGETTO ING. ANTONIO RUSSO</p> </div> <div> <p>PROVA DI VERIFICA NOME DEL RUSSO ANTONIO AUT. 13012</p> </div> <div> <p>PROVA DI VERIFICA AUT. 13012</p> </div> <div> <p>PROVA DI VERIFICA AUT. 13012</p> </div>			

| **COMMITTENTE:** **Comune di Napoli** **Area Trasformazione del Territorio** **Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità** **Disegnata:** **Arch. PAOLA CIROTTI** **RUP:** **Ing. GIOVANNI DE CARLO** **APPROVAZIONI:** | | | |

OGGETTO:	ELABORATO: B/DE5-02 <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PIANTA PRIMO LIVELLO PIANTA SECONDO LIVELLO</div>
<div style="text-align: right; font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> SCALA: 1:50 COMMITTEE: 1122_08 REDATTORE: [] VERIFICA: [] APPROVAZIONE: [] </div>	

01	OTTOBRE 2020	REVISIONE	PDL	SIR	ARU	RUP

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Aprovato	Autorizzato