

COMUNE DI MONTORIO AL VOMANO
 Provincia di TERAMO



Oggetto
PNRR M4-C1-I1.1-D.M. n. 51 del 17/03/2025 – NUOVA COSTRUZIONE PER NUOVO AMPLIAMENTO FUNZIONALMENTE AUTONOMO E STRUTTURALMENTE INDIPENDENTE DELL'ASILO NIDO COMUNALE "NONNA PAPERÀ".

Data
 Settembre 2025

Committente
 Comune di Montorio al Vomano

Oggetto tavola
Pacchetti componenti verticali ed orizzontali, dettaglio costruttivo

R.U.P. - Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Federica Di Carlo
 Comune di Montorio al Vomano
 Via Poliseo de Angelis, 24, 64046 Montorio Al Vomano TE

Revisione n. --- del ---,---,---

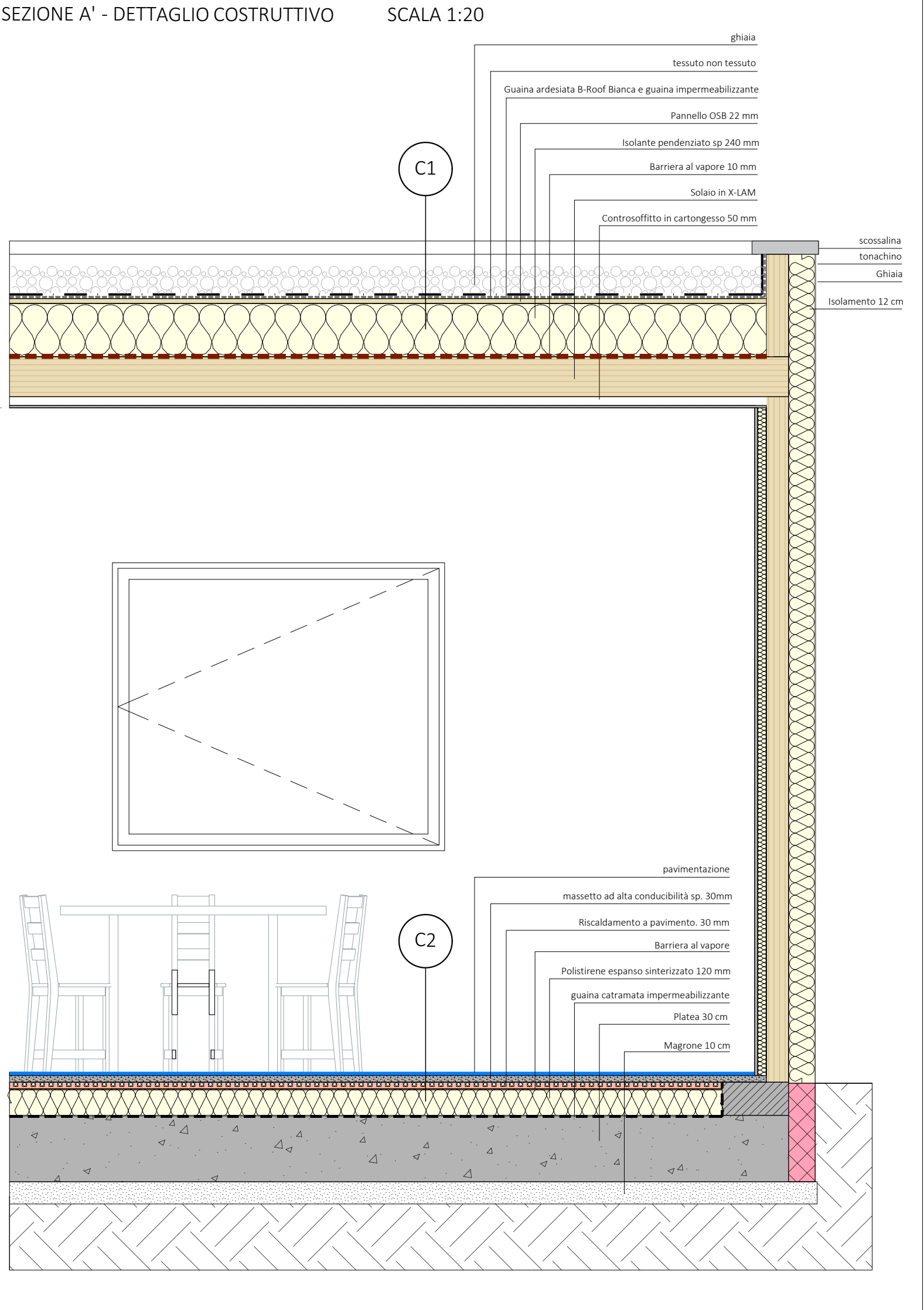
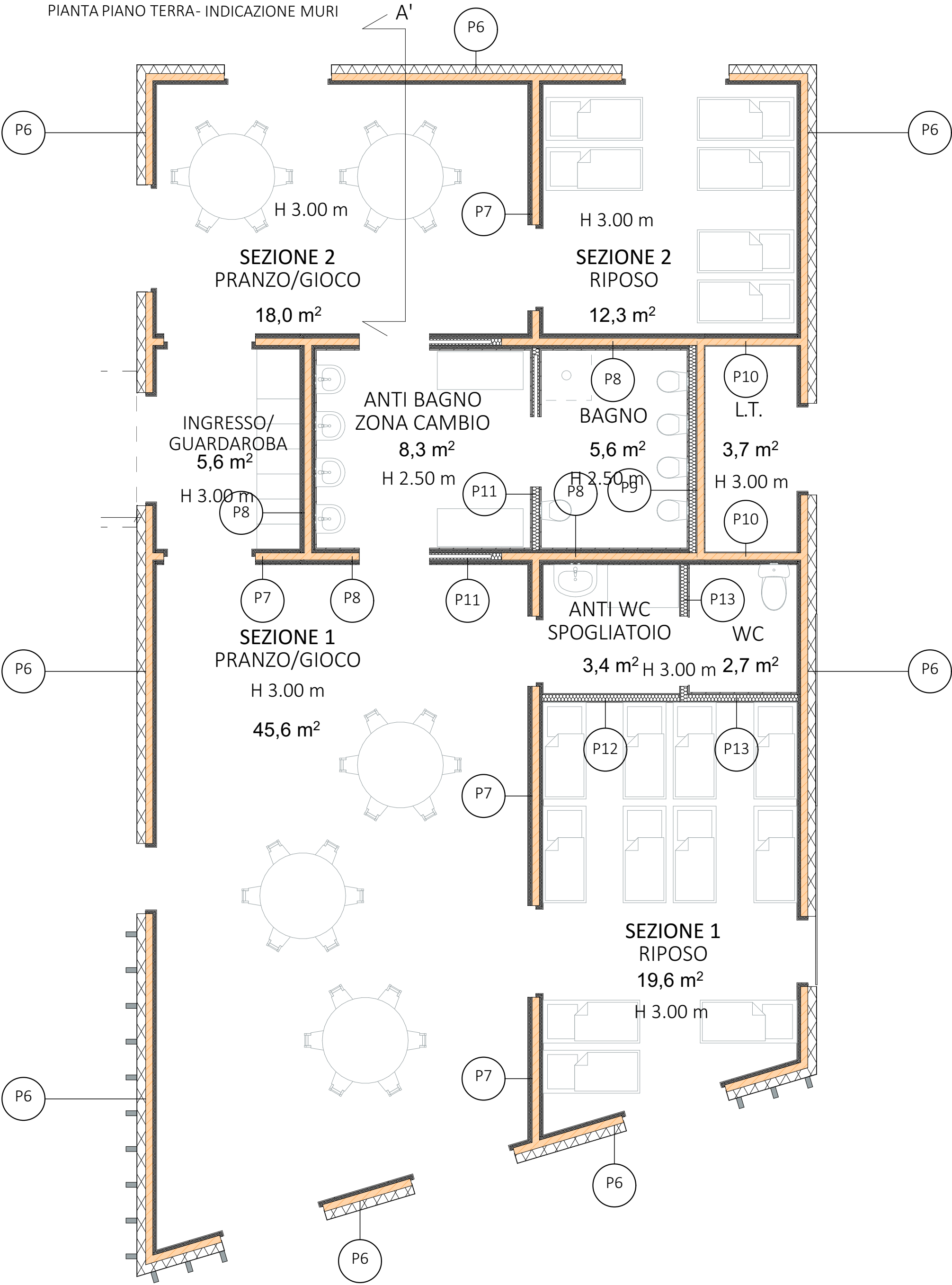
☐ Progetto di fattibilità tec. ed economica
 ☒ Progetto esecutivo
 ☐ Perizia di variante
 ☐ As-built

Ing. LEONARDO RIGAZZI
 Via del teatro 8 | 64032
 Atri (TE) - Italia
 +39 328 1934988
 leonardo.rigazzi@gmail.com
 P. IVA 02007670678

Ing. DEL NUNZIO PIERPAOLO
 Via Ippolito Nievo 18/B | 64021
 Giulianova (TE) - Italia
 +39 349 4420654
 delnunziopierpaolo@gmail.com
 P. IVA 01691130676

Questo elaborato è di proprietà di Leonardo Rigazzi e Del Nunzio Pierpaolo, tutti i diritti sono riservati. Il contenuto non è riproducibile e/o visionabile da persone non autorizzate da Leonardo Rigazzi e Del Nunzio Pierpaolo.

NOTE GENERALI
 Tutte le dimensioni riportate sui disegni devono essere verificate in loco. Eventuali errori riscontrati sulle tavole sono da riportare immediatamente al progettista e alla direzione lavori. La presente tavola è da leggersi in correlazione con i disegni impiantistico/strutturali. Le dimensioni indicate nei disegni sono le uniche da ritenersi esatte. Ogni altra dimensione rilevata da misurazione grafica dai disegni non va considerata attendibile. La riproduzione del presente disegno è vietata secondo i termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione dei progettisti indicati. Tutte le lavorazioni e i materiali in progetto rientrano nelle direttive della normativa nazionale e regionale in materia di abbattimento delle barriere architettoniche.



MURI				SOLAI			
MUR	Descrizione	Spessore (mm)		SOLAIO	Descrizione	Spessore (mm)	
P6	1- Tonachino 2- Pannello in lana di roccia 3- X-LAM 4- Pannello in lana di roccia 5- Cartongesso in lastre	5 120 100 40 12.5		C1	1- Ghiaia 2- Tessuto non tessuto 3- Guaina ardesiata B-Roof Bianca 4- Guaina impermeabilizzante 5- Pannello OSB legno 6- Isolante pendenzianto 7- Barriera al vapore 8- X-LAM 9- Controsoffitto in cartongesso	60 1 4 4 22 240 10 180 50	
P7	1- Cartongesso in lastre 2- Pannello in lana di roccia 3- Cartongesso Classe F 4- X-LAM 5- Pannello in lana di roccia 6- Cartongesso in lastre	12.5 40 12.5 100 40 12.5		C2	1- Piastrelle in porcellana 2- Massetto ad alta conducibilità 3- Riscaldamento a pavimento 4- Barriera al vapore 5- Polistirene espanso sinterizzato, lastre da blocchi, UNI 7891 - densità 25 6- Guaina catramata 7- Calcestruzzo armato 8- Magrone in CLS	15 30 30 2 120 5 300 100	
P8	1- Cartongesso in lastre 2- Pannello in lana di roccia 3- Cartongesso Classe F 4- X-LAM 5- Pannello in lana di roccia 6- Cartongesso in lastre 7- Piastrelle in porcellana	12.5 40 12.5 100 40 12.5 15					
P9	1- Piastrelle in porcellana 2- Cartongesso in lastre 3- Pannello in lana di roccia 4- Cartongesso Classe F 5- X-LAM 6- Cartongesso in lastre	15 12.5 100 12.5 100 12.5					
P10	1- Cartongesso in lastre 2- Pannello in lana di roccia 3- Cartongesso Classe F 4- X-LAM 5- Cartongesso in lastre	12.5 40 12.5 100 12.5					
P11	1- Piastrelle in porcellana 2- Cartongesso in lastre 3- Pannello in lana di roccia 4- X-LAM 5- Piastrelle in porcellana	15 12.5 95 100 15					
P12	1- Cartongesso in lastre 2- Pannello in lana di roccia 4- Cartongesso in lastre	12.5 100 12.5					
P13	1- Piastrelle in porcellana 2- Cartongesso in lastre 3- Pannello in lana di roccia 4- Cartongesso in lastre	15 12.5 100 12.5					