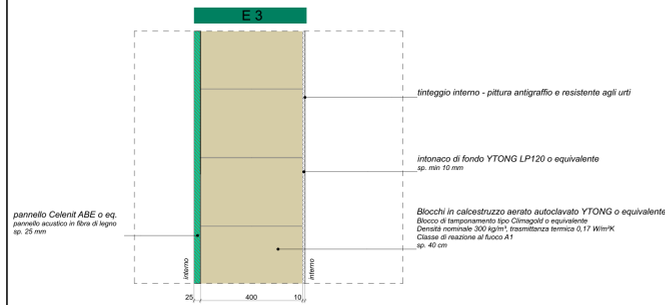
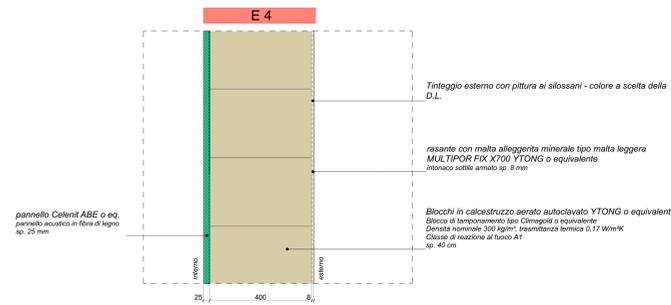


PARETI ESTERNE

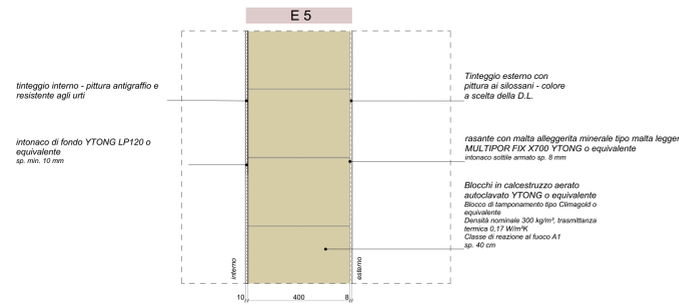
parete di tamponamento interna con blocco in calcestruzzo aerato autoclavato con finitura interna con intonaco e tinteggio/pannello acustico in fibra di legno



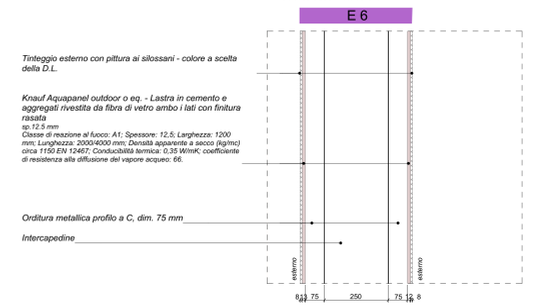
parete di tamponamento esterna con blocco in calcestruzzo aerato autoclavato con finitura esterna con rasatura e tinteggio e finitura interna con pannello acustico in fibra di legno



parete di tamponamento esterna con blocco in calcestruzzo aerato autoclavato con finitura esterna con rasatura e tinteggio e finitura interna con intonaco e tinteggio

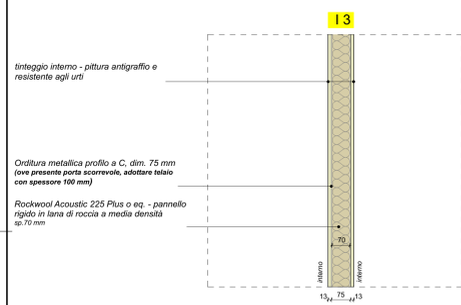


parete esterna composta da doppia orditura metallica in acciaio con lastre in cemento e aggregati rivestite da fibra di vetro ambo i lati con struttura autoportante costituita da guide a U e montanti a C 75x0,6 mm ad interasse max 60 cm

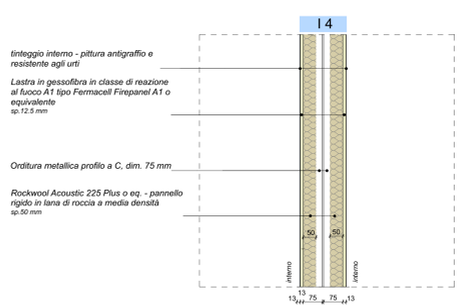


PARETI INTERNE

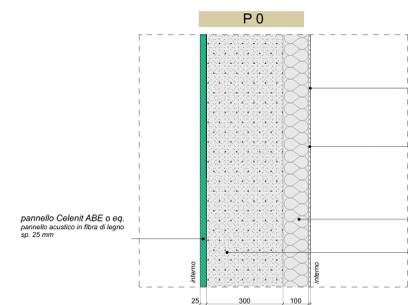
parete ad orditura metallica con singolo rivestimento in gesso/fibra costituita da guide a U e montanti a C 75x0,6 mm ad interasse max 60 cm con isolante in lana di roccia tipo parete Fermacell 1 S 21 o equivalente (CERTIFICATA EI 60 fino ad H 400 cm - isolamento acustico 36dB)



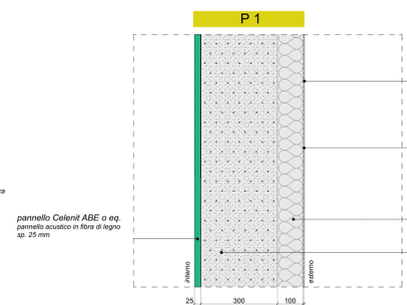
parete a doppia orditura metallica con rivestimento in gesso/fibra costituita da doppia guida a U e doppi montanti a C 70x0,6 mm ad interasse max 60 cm con doppio pannello isolante in lana di roccia equivalente



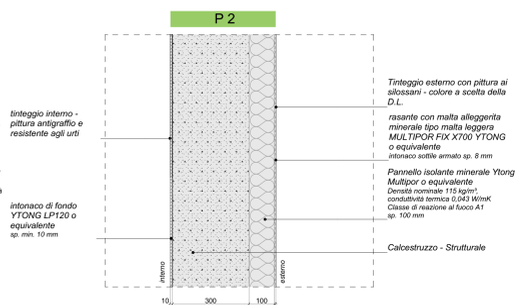
rivestimento trave/pilastro in c.a. inserito nella tamponatura interna: lato 1 rivestimento con pannello isolante e finitura con intonaco e tinteggio/lato 2 pannello acustico in fibra di legno



correzione ponte termico trave/pilastro in c.a. campo di gioco: rivestimento con pannello isolante e finitura esterna con rasatura e tinteggio; finitura interna con pannello acustico in fibra di legno

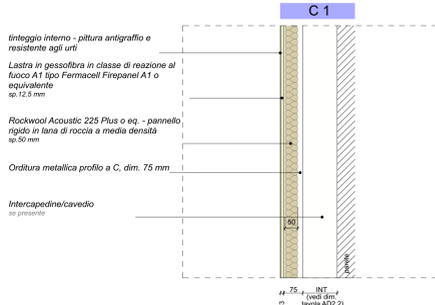


correzione ponte termico trave/pilastro in c.a. spogliato: rivestimento con pannello isolante e finitura esterna con rasatura e tinteggio; finitura interna con pannello acustico in fibra di legno tipo Celentit ABE o equivalente

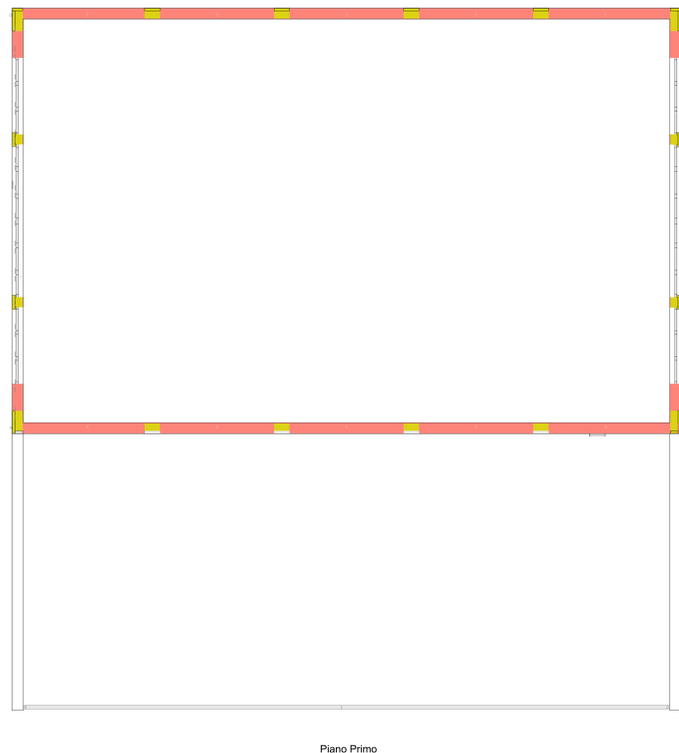
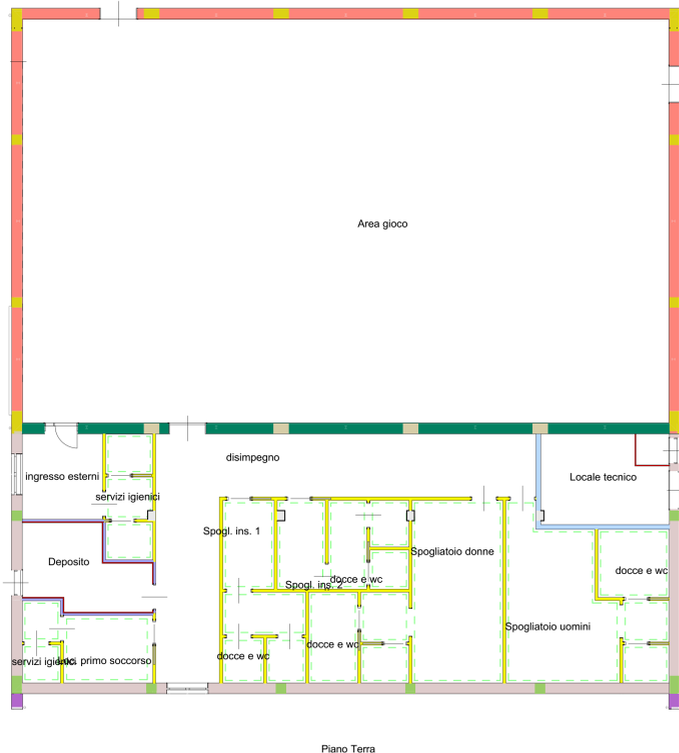
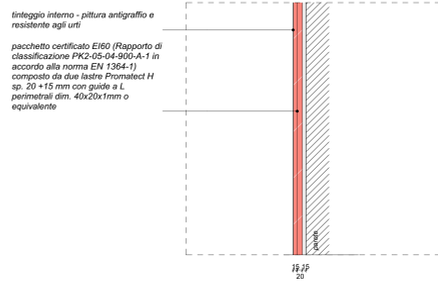


CONTROPARETI

controparete ad orditura metallica autoportante costituita da guide a U e montanti a C 75x0,6 mm ad interasse max 60 cm con singolo rivestimento in lastra in gesso/fibra e isolamento in lana di roccia tipo controparete autoportante Fermacell 3 S 01 o equivalente



controparete ad orditura metallica autoportante certificata EI60



LEGENDA

--- rivestimento con piastrelle in gres porcellanato colorato in massa rettificata 30x30 cm spessore 8,5 mm fino a H = 220 cm, raccolto con il pavimento smussato

NOTA: La finitura degli elementi in c.a. a vista (pilastri interni) prevede l'intonaco e il tinteggio con pittura antigraffio e resistente agli urti ed il rivestimento ove presente

NOTA:
La redazione degli aspetti di dettaglio di tipo costruttivo è a cura dell'impresa esecutrice, sotto il parere della D.L.

COMUNE DI EMPOLI
CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA
IN VIA LIGURIA AD EMPOLI



PROGETTO ESECUTIVO

ATI DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA EUTECNE Architettura Ingegneria Via A. Volta, 88_04135 Perugia T +39 075 32 761 Via Marconi, 20/A, 57024 Campo nell'Elba (LI) T +39 0565 977 589 Via Marconi, 14/A, 06012 Città di Castello (PG) T +39 075 950000 office@eutecne.it www.eutecne.it		MANDANTI F&M Ingegneria Via Balotano, 8-10 30100 Montebelluna (TV)	COMMITTENTE COMUNE DI EMPOLI R.U.P. Ing. Roberta SCARDIGLI		
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ING. FEDERICO FRAPPI		GRUPPO DI PROGETTAZIONE Det. Ing. Francesco ARDINO Det. Arch. Clelia LORENZINI Det. Ing. Simona ANTONELLI Det. Ing. Noemi BERGANTI Det. Ing. Luca DELL'AVERANO Det. Arch. Cecilia PALMIANO		Det. Ing. Maria MATTIARELLI Det. Arch. Lucia FRAPPI Det. Geol. Armando GRAZI Det. Ing. Maria RACCI Det. Ing. Giulia BENEDETTI Det. Ing. Massimo FALCONELLI	Det. Ing. Santo FAVIERO Det. Ing. Tommaso TAGGI Det. Ing. Alessandro BONAVENTURA Det. Ing. Federico ZAGGIA Det. Ing. Paolo BINCI Det. Ing. Denis BANDI

TITOLO	CORPO B_ABACO PARETI	COMMESSA	C51E_A20	ELABORATO	A20	REVISIONE	
SCALA	1:10, 1:100						

REV/N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	SET. 2021	PROGETTO ESECUTIVO	M.RCCI	F.ARDINO	F.FRAPPI