



LEGENDA CONTROSOFFITTI	
	Controsoffitto acustico ispezionabile con sistema pendinato e sottostruttura metallica nascosta a doppia C costituito da pannelli in lana di legno extra sottile di abete rosso mineralizzata legata con cemento Portland bianco tipo Celenit ABE o equivalente; dimensioni pannelli 120x60 cm; sp. 25 mm; classe di reazione al fuoco B-s1, d0; ASSORBIMENTO ACUSTICO $\alpha_w \leq 0,70$ ; colore secondo specifiche della D.L.
	Controsoffitto acustico ispezionabile con sistema pendinato e sottostruttura metallica nascosta a doppia C costituito da pannelli in lana di legno extra sottile di abete rosso mineralizzata legata con cemento Portland bianco tipo Celenit ABE o equivalente; dimensioni pannelli 60x60 cm; sp. 25 mm; classe di reazione al fuoco B-s1, d0; ASSORBIMENTO ACUSTICO $\alpha_w \leq 0,70$ ; colore secondo specifiche della D.L.
	Controsoffitto per esterni con sistema pendinato e sottostruttura metallica costituito da lastre in cemento fibrorinforzato tipo Aquapanel Cement Board Outdoor o equivalente; sp. 12,5 mm; classe di reazione al fuoco A1; finitura in continuità alla finitura esterna delle pareti con rasante fissativo e pittura silconica.
	Controsoffitto per ambienti umidi con sistema pendinato e sottostruttura metallica costituito da pannelli in lana di roccia con velo verniciato bianco e finitura a buccia d'arancia tipo Rockfon Logic o eq. dim. 60x120cm; sp. 12 mm; euroclasse di reazione al fuoco A1.
	Pannello fonoassorbente in sospensione tipo CAIMI V-FLAP o equivalente. Pannello con entrambe le facce a sezione convessa, sp. 36 mm costituito da un'imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, rivestito ambo i lati da tessuto in poliestere. Classe di reazione al fuoco B1, s2 - d0. Fissaggio dei pannelli mediante viti a un telaio tubolare in acciaio cromato dotato, alle tre estremità, di boccole filettate in acciaio, alle quali si avvitano elementi cilindrici filettati. Ancoraggio al soffitto con tre cavi in acciaio e tre piastre circolari in acciaio cromato n.25 pannelli nella palestra. Tipologia, disposizione, formato e colore a scelta della D.L.

**NOTA**  
La risoluzione degli aspetti di dettaglio di tipo costruttivo è a cura dell'impresa esecutrice, sentito il parere della D.L.

COMUNE DI EMPOLI  
CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA  
IN VIA LIGURIA AD EMPOLI



PROGETTO ESECUTIVO

<b>ATI DI PROGETTAZIONE:</b> <b>MANDATARIA</b> <b>EUTECNE</b> Architettura   Ingegneria Via A. Volta, 88, 06136 Perugia T +39 075 32 761 Via Roma, 20/a, 57034 Campo nell'Elba (LI) T/F +39 0565 977 589 Via Marconi, 14/a, 06012 Città di Castello (PG) T +39 0758550900 office@eutecne.it www.eutecne.it		<b>MANDANTI</b> <b>FM</b> ingegneria Via Belvedere, 8-10 30035Mirano(VE) <b>BENERGIE</b> Via G. Di Vittorio, 15 20017 Rho (MI)	<b>COMMITTENTE:</b>  <b>COMUNE DI EMPOLI</b> R.U.P. Ing. Roberta SCARDIGLI
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. Francesco ARDINO    Dott. Arch. Maura MARTORELLI    Dott. Ing. Sandro FAVERO Dott. Arch. Olimpia LORENZINI    Dott. Arch. Luca FRAPPI    Dott. Ing. Tommaso TASSI Ing. Sonia ANTONELLI    Dott. Geol. Armando GRAZI    Dott. Ing. Alessandro BONAVENTURA Dott. Ing. Noemi BRIGANTI    Dott. Ing. Martina RICCI    Dott. Ing. Federico ZAGGIA Dott. Ing. Luca DELL'AVERSANO    Dott. Ing. Giulia BENEDETTI    Dott. Ing. Paolo BIANCHI Dott. Arch. Debora PALUMMO    Dott. Ing. Massimo FALCINELLI    Dott. Ing. Dario BANDI			

TITOLO		COMMESSA	ELABORATO	REVISIONE		
CORPO B_Piante controsoffitti: piano terra		C51E	A16	A		
CODICE COMMESSA		C51E_A16A				
REV. N		DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	SET. 2021	PROGETTO ESECUTIVO	M.RICCI	F.ARDINO	F.FRAPPI	