



**LEGENDA:**

Anteprima	ID	Tipologia	Ulteriori caratteristiche
	SOF_CSA_1	Controsoffitto acustico realizzato con pannelli in fibra di legno tipo Celentit ABE o equivalente sp.= 35 mm o equivalente, struttura a scomparsa ispezionabile, dim. 60x200 cm	Reazione al fuoco Euroclasse B-s1,d0; - assorbimento acustico aw fino a 0,70; - rilascio di formaldeide Classe E1; - colore naturale
	SOF_CSA_2	Controsoffitto acustico realizzato con pannelli in fibra di legno tipo Celentit ABE/A2 o equivalente sp.= 35 mm o equivalente, struttura a scomparsa ispezionabile, dim. 60x200 cm	Reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0; - assorbimento acustico aw fino a 0,60; - rilascio di formaldeide Classe E1; - colore naturale
	SOF_CSE	Controsoffitto per esterni con struttura a scomparsa e lastra in cemento e aggregati rivestita da fibra di vetro ambo i lati per esterni tipo Knaf Aquapanel Outdoor o equivalente, sp. lastra 12,5 mm, rasato e tinteggiato	Orditura in acciaio rivestito con una soluzione solida di Magnesio e Zinco ad elevata resistenza alla corrosione
	SOF_CSE_M	Controsoffitto per esterni realizzato con pannelli in alluminio tipo Linear Closed Exterior Hunterdouglas Architectural o equivalente, sp. complessivo doghe 15,5 mm, larghezza 75 mm, 150 mm, 225 mm, lunghezza da 100 a 600 cm, ispezionabile	Moduli lineari chiusi; - spessore rivestimento EN 13523-1, ISO 2360 24-32 microns; - colore RAL 7015; - scansione doghe a scelta della DL
	SOF_CSU	Controsoffitto per ambienti umidi realizzato con pannelli in lana di roccia tipo Cleanspace Essential o equivalente, sp. 12 mm, dim. 60x60 cm	Reazione al fuoco Euroclasse A1; - assorbimento acustico aw fino a 0,95; - finitura a vista: velo verniciato bianco micro texturizzato; - resistenza all'umidità fino al 100% UR
	SOF_TIN	Intonaco sp. min 2 cm e tinteggio per interni	---

PROVINCIA DI PRATO

**Ampliamento dell'edificio scolastico denominato "Marconino" ubicato a Prato in via Galcianese n. 20/L all'interno del polo di San Paolo**

DM 129/2020 Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

PNRR MAC1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - 3.3. Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica CUP I33H18000280003

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione

**PROGETTO ESECUTIVO**

COMITENTE: Provincia di Prato Via Bettino Riaboni 25 - 59100 Prato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa Rosalba BONICOLINI SUPPORTO AL R.U.P.: Ing. Luca Pagli

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Federico FRAPPI

**EUTECNE** Architetto

ING. CIVILE Ambientale Ing. Informazione Ing. Informazione

SEZ. A N. 1488

ARCH. CARLO BERTOLINI (mandante)

**TITOLO**  
ABACO SOFFITTI

SCALA: 1:100, 1:10

C50E AD1.1 B  
commissa elaborato revisione

REV.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
A	Agg2022	Progetto esecutivo	M.Ricci	P.Papi	F.Frappi
B	Ott.2022	Progetto esecutivo - verifica	M.Ricci	P.Papi	F.Frappi
C					
D					

Arch. CARLO BERTOLINI (mandante) via Vignola, 12 - 54021 Buonone (MS) info\_bertolini@libero.it www.bertolinimarche.it

Firmato da:

**FRAPPI FEDERICO**

codice fiscale FRPFR70D12G912H

num.serie: 46523471882831676437911574482287866385

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 05/01/2021 al 06/01/2024