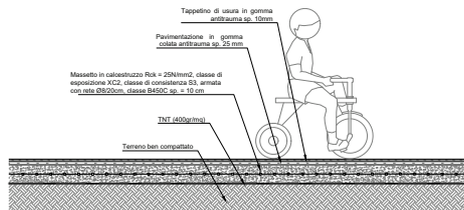


CARATTERISTICHE TECNICHE PAVIMENTAZIONE	
Materiale della pavimentazione	LVT
Reazione al fuoco	B1 - S1 (appoggiato su supporto incombustibile)
Assorbimento acustico	α1,1 = 19 dB
Resistenza allo scivolamento	Classe DS (valore 0,40)
Stabilità alla liscia	2
Resistenza all'abrasione	gruppo T
Stabilità dimensionale	≤ 0,25%
Articolatura	≤ 2 mm
Impedimento radica	≤ 0,1 mm
Colore	a scelta della D.L.

DETTAGLIO 1: NUOVA PAVIMENTAZIONE  
Scala 1:2

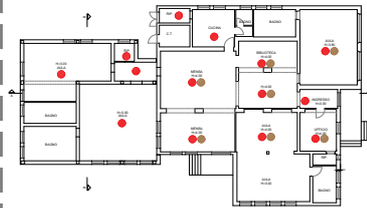


CARATTERISTICHE TECNICHE PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA	
Tessuto di gomma	100% EPDM
Configurazione	UNI EN 1177, EN 71-3
Colori	a scelta SMI D.L.

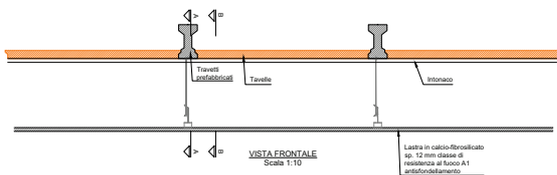
DETTAGLIO 2: PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA  
Scala 1:10

**- LEGENDA -**

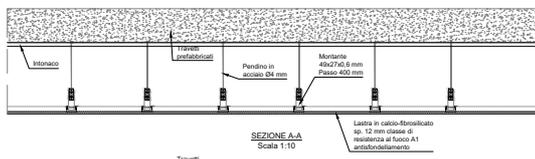
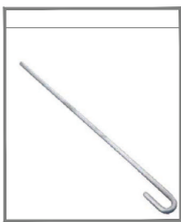
- DETTAGLIO 1
- DETTAGLIO 2
- DETTAGLIO 3



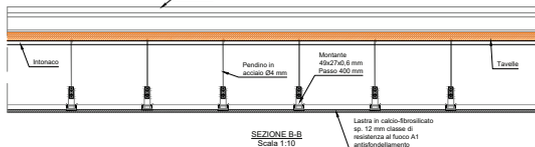
CHIAVE DI LETTURA  
Scala 1:200



VISTA FRONTALE  
Scala 1:10



SEZIONE A-A  
Scala 1:10



SEZIONE B-B  
Scala 1:10

CARATTERISTICHE TECNICHE CONTROSOFFITTO	
Resistenza al fuoco	Classe A1 incombustibile
Resistenza a flessione	min 5,50 MPa
Misura TVOC livello contaminazione ambiente	183 µg/m³
Emissioni in ambiente interno	Classe A+
Potere fonoassorbente (single layer)	32 dB
Resistenza impatto corpo molle (DIN)	500 J
Resistenza impatto corpo duro (DIN)	10 J
Resistenza alla diffusione del vapore	11 µ
Potere fonoassorbente	0,10

DETTAGLIO 3: CONTROSOFFITTO ANTISFONDELLAMENTO

**A.O. OPERE PUBBLICHE E PROTEZIONE CIVILE**

Città di Pesca

**INTERVENTI ED OPERE ATTE ALL'ADEGUAMENTO SISMICO  
NONCHÉ AL RECUPERO FUNZIONALE/ARCHITETTONICO DELLA  
SCUOLA DELL'INFANZIA CARDINO  
CUP B38E18000380006**

**PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO**

Tav.14 - Dettagli architettonici interventi

Pesca, li 25 luglio 2019

R.U.P.  
Geom. Luciano BIANCHI

**Progettazione**  
Arch. Duccio Troiano