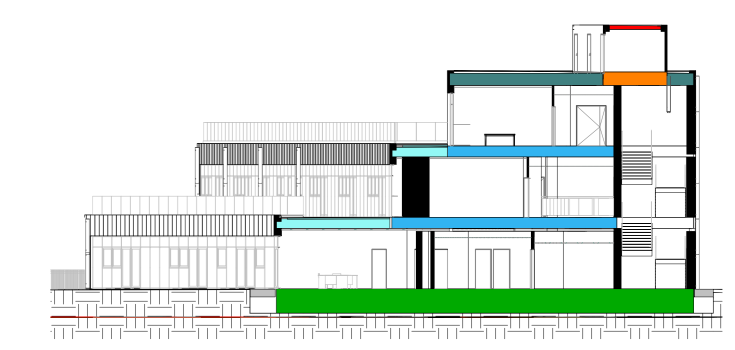
Sezione A-A - abaco dei solai

Sezione B-B - Abaco solai



ACCORGIMENTI GENERALI IN FASE DI ESECUZIONE

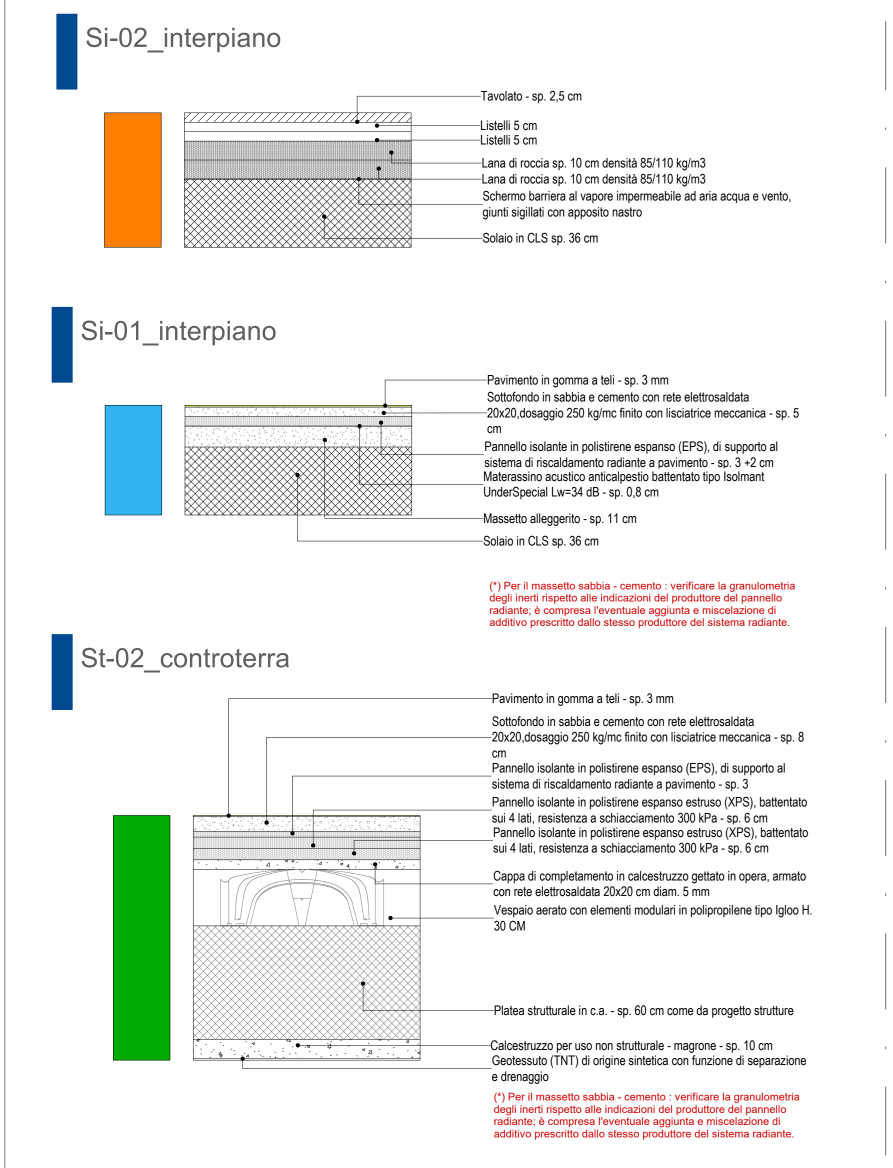
controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.

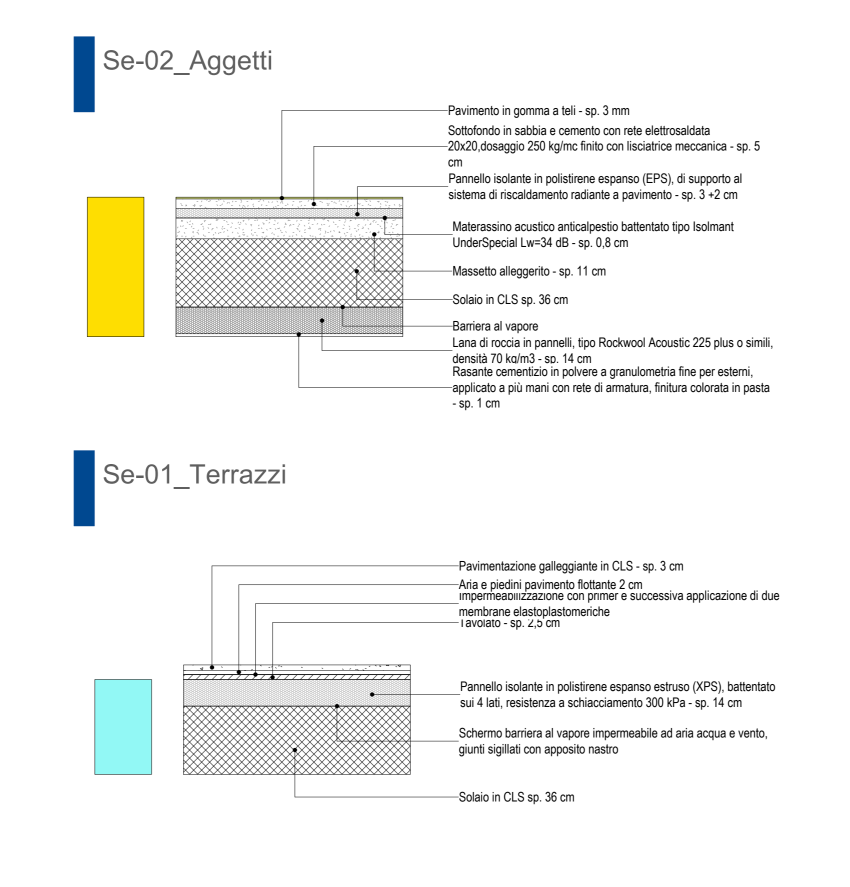
approvazione della DL.

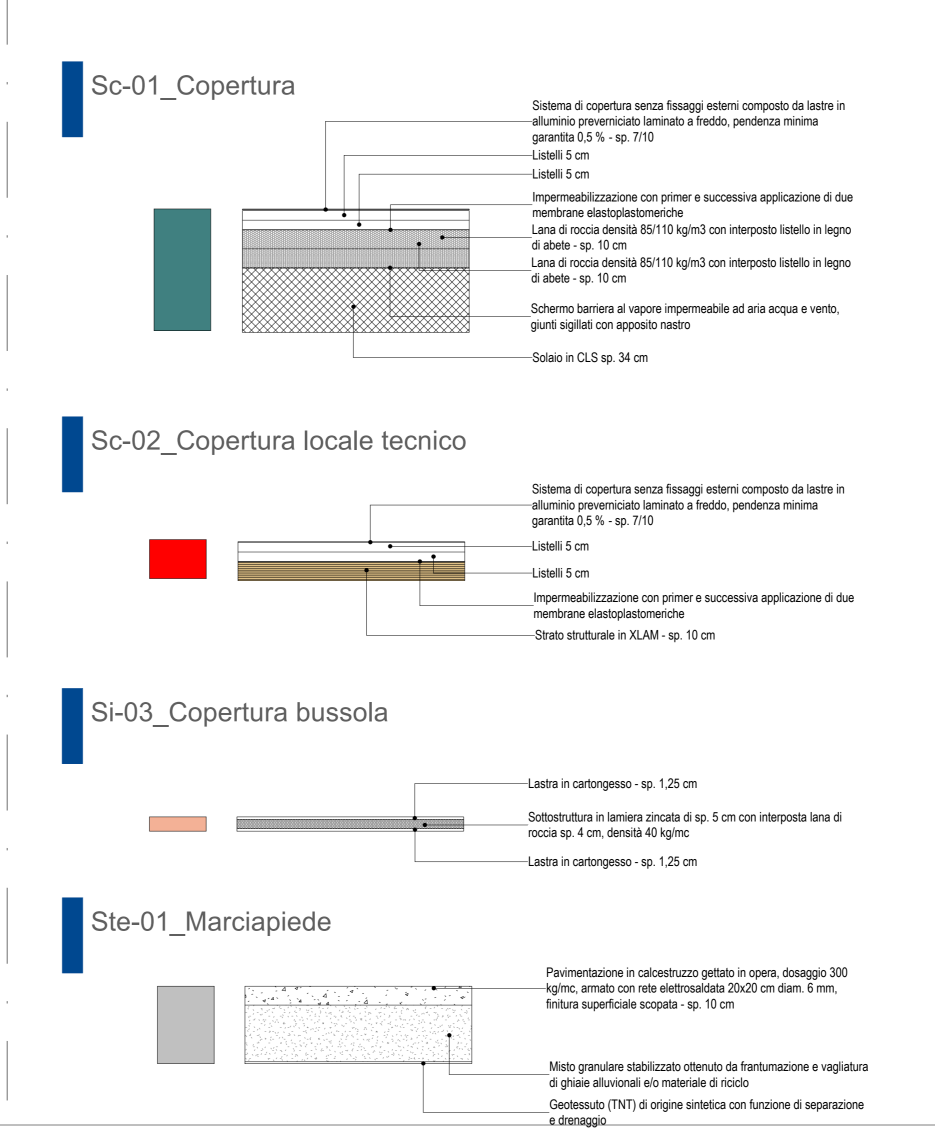


	Abaco dei tetti				
Contrassegn o tipo	Descrizione	Area			
Sc-01	Solaio di copertura composto da strato strutturale in c.a. sp. 32 cm, barriera al vapore, doppio strato in pannelli di lana di roccia con interposti listelli in legno, guaina salvagoccia e copertura in lamiera a giunto drenante per basse pendenze	619 m²			
Sc-02	Solaio di copertura composto da strato impermeabile, listelli in legno e copertura in lamiera a giunto drenante per basse pendenze (copertura c.t.)	31 m²			
Se-01	Solaio di copertura composto da strato strutturale in c.a. sp. 32 cm, bassiera al vapore, strato di isolamento in XPS sp. 14 cm, tavolato, menbrana impermeabile e pavimento galleggiante	248 m²			
Se-01	Solaio di copertura composto da strato strutturale in c.a. sp. 32 cm, bassiera al vapore, strato di isolamento in XPS sp. 14 cm, tavolato, menbrana impermeabile e pavimento galleggiante	937 m²			
Si-03	Copertura interna in cartongesso a struttura singola	12 m²			

Abaco solai				
Contrassegn o tipo	Area	Descrizione		
Se-02	92 m²	Solaio interpiano composto da massetto in sabbia-cemento, pavimentazione in gomma in teli. Isolato all'estradosso del solaio strutturale sp. 32 cm con lana di roccia sp. 14 cm, rasata e tinteggiata.		
Si-01	1606 m²	Solaio interpiano composto da strato strutturale 32 cm, materassino acustico, strato in EPS 3+2 cm, massetto in sabbia-cemento, pavimentazione in gomma in teli		
Si-02	38 m²	Solaio interpiano composto da strato strutturale sp. 34 cm, barriera al vapore, coibente in lana di roccia 10 + 10 cm, doppio strato di listelli e tavolato		
St-02	1760 m²	Solaio controterra costituito da vespaio aerato tramite elementi tipo igloo (30+5 cm), strato coibente in XPS (6+6 cm), EPS da 3 cm, massetto sabbia-cemento e pavimentazione in gomma		
Ste-01	409 m²	Pavimentazione esterna in calcestruzzo a finitura scopata, su strato di misto stabilizzato compattato		











• La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante

Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere

• Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita

REALIZZAZIONE SCUOLA PRIMARIA CON 15 CLASSI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Anna Casalone

arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda ELENA

CURCIO E REMONDA STUDIO ASSOCIATO





REV_02

ABACO STRATIGRAFIE - SOLAI

GASS D Arch

AGOSTO

2020

FINIT