

LABORATORIO MULTIMEDIALE
h=3,30 m

DEPOSITO
h=2,70 m

UNITA' STRUTTURALE N°1
OGGETTO DI INTERVENTO

VANO SCALA
h=2,70 m

UNITA' STRUTTURALE N°2
NON OGGETTO DI INTERVENTO

ARCHIVIO
h=2,70 m

ARCHIVIO
h=3,10 m

LOCALE CENTRALINA
h=2,40 m

Profilato metallico zincato
Dim. 60x47 mm
sp. 0,7 mm

[illegible]

1 Rimozione della pittura dal supporto

2 Applicazione del 1° strato di malta adesiva

3 Applicazione della rete in fibra di vetro

4 Applicazione del 2° strato di malta adesiva

5 Sovrapposizioni laterali del tessuto per almeno 10 cm

6 Rasatura finale

CROQUIS D'UN PAVIMENTO IN CEMENTO ARMATO CON REINFORCING A FIBRE DI VETRO BIDIREZIONALE

Il disegno illustra la sezione trasversale di un pavimento in cemento armato con rinforzo a fibre di vetro bidirezionale. Le componenti principali sono:

- Profilato metallico zincato** (Dim. 60x27 mm sp. 0,7 mm): Elemento di ancoraggio per il tessuto bidirezionale.
- Lastra in gesso fibrorinforzata** (ancorate alla struttura metallica mediante viti autofilanti sp. 13 mm): Strato di protezione e ancoraggio.
- Lastra in polistirolo** (sp. 20 mm): Isolante termico e acustico.
- Guanza isolante perimetrale elastomerica**: Elemento di sigillatura perimetrale.
- Orditura principale realizzata con speciali perfi metalici ancorati**: Struttura portante in cemento armato.
- Lastra armata fibrorinforzata**: Strato di rinforzo bidirezionale.
- Cuscinetto in polistirolo**: Elemento di isolamento e protezione.

Le dimensioni indicate sono: 1000 mm (larghezza totale), 1000 mm (lunghezza totale), 130 mm (spessore della lastra in gesso), 20 mm (spessore della lastra in polistirolo), 13 mm (spessore della lastra armata fibrorinforzata).

NOTA: TUTTE LE MISURE E LE DIMENSIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE DALL'IMPRESA ESECUTRICE ED APPROVATE DALLA DIREZIONE LAVORI



LOCALIZZAZIONE			
ITALIA	REGIONE PIEMONTE	PROVINCIA DI ASTI	COMUNE DI REFRANCORE
<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</p>			
OGGETTO DELL'ELABORATO	PIANTE DI PROGETTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEGLI INTERVENTI ANTISFONDELLAMENTO		
SCALA	1:50		

IDENTIFICAZIONE FILE: KFR_ASS_D_E_005_A13_01		
	data	evento
1	1 luglio 2014	emissione progetto di fattibilità tecnica ed economica
2	Agosto 2014	emissione progetto definitivo esecutivo

THREE - FIVE

