













INTERVENTO DI RICOSTRUZIONE DELL'OSPEDALE DI AMATRICE



DIREZIONE REGIONALE LAVORI PUBBLICI, STAZIONE UNICA APPALTI, RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO

Ing. Luca Marta

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Pasquale De Pasca

PROGETTISTI

Mandataria:

VALLE 3. OALLE 3.0 sri

Arch. Emanuela Valle *I*Arch. Maria Camilla Valle

Arch. Silvano Valle

Mandante:



Ing. Donato Romano

Ing. Giambattista Parietti

Ing. Gianpietro Locatelli

Mandante:

Geologo

Dott. Geologo L. Nolasco

DIRETTORE DEI LAVORI

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

IN FASE DI ESECUZIONE

Ai sensi del d.lgs. 81/2008 e s.m.i.

Arch. Silvano Valle

Arch. Silvano Valle

DIRETTORE OPERATIVO STRUTTURE

DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI

DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Gianpietro Locatelli

P.I. Valerio Zenaro

Ing. Giambattista Parietti

ESECUTORE

R.T.I. Consorzio Stabile Rennova (mandataria)
La Torre Costruzioni (mandante)



ONSORZIO STABILE RENNOVA



VARIANTE IN CORSO D'OPERA N.04

ARCHITETTONICO

Abaco pacchetti orizzontali

Commessa	Fase	Disciplina	Tipo	N°Elab./Piano	Quadrante	Em./Rev.	Data Emissione	Formato	Scala
SA-AM	DL-V4	ARC	ABA	05	•	REV00	Dicembre 2024	A4	1:5

REVISIONE

TREVIOLOTE				
Rev N°	Descrizione revisione	Data Revisione		
00	Prima emissione	Dicembre 2024		

ABACO PACCHETITORIZZONTALI			
Codice: MSI.01		Scala: 1:5	
Pavimento in PVC —————Rasatura di livellamento———			INTERNO
Massetto cementizio idrofobizzato resistenza , spessore 17 > 6 cm	fibrato ad alta		
20.0			
			•
Telo in polietilene sp. 0,2 mm (stra	to di separazione)————————————————————————————————————		
Pannelli isolanti in polistirene espai ad alta resistenza meccanica sp.6-	nso estruso XPS +6 cm		INTERNO
Struttura —————			
Note:			

.

ABACO PACCHETTI ORIZZONTALI			
Codice: MSI.04	Scala: 1:5		
Pavimento in gres di medio spessore incollato,	INTERNO		
Telo in polietilene sp. 0,2 mm (strato di separazione)			
Struttura ————————————————————————————————————			
Note:			

ABACO PACCHETTI ORIZZONTALI			
Codice: MSI.06	Scala: 1:5		
Pavimento in gres di medio spessore incollato, completo di sgusce perimetrali ove richieste			
Trattamento idrofobizzante superficiale Massetto cementizio idrofobizzato fibrato ad alta resistenza, sp. fino a 6 cm	INTERNO		
0.2 0.3 4.0 0.2 5.8 1.5			
Telo in polietilene sp. 0,2 mm (strato di separazione) Pannelli isolanti in lana di vetro con elevata resistenza alla compressione, sp 4.0 cm Feltro in rotolo anticalpestio ad alta grammatura Struttura	INTERNO		
Note:			

ABACO PACCHETTI ORIZZONTALI			
Codice: MSI.07	Scala: 1:5		
Pavimento in PVC Rasatura di livellamento Massetto cementizio idrofobizzato fibrato ad alta_resistenza, spessore 17 > 6 cm Telo in polietilene sp. 0,2 mm (strato di separazione)	INTERNO		
034002 6			
Pannelli isolanti in lana di vetro con elevata	INTERNO		
Struttura			
Note:			

ABACO PACCHETTI ORIZZONTALI			
Codice: MSI.15	Scala: 1:5		
Pavimento sopraelevato in pannelli modulari 60x60 cm, struttura in piedistalli in acciaio zincato: Finitura;—gres porcellanato Pavimento in resina a basso spessore Massetto cementizio idrofobizzato fibrato ad alta resistenza, sp. fino a 6 cm Telo in polietilene sp. 0,2 mm (strato di separazione) Pannelli isolanti in polistirene espanso XPS ad alta resistenza meccanica sp. 8 cm Telo in polietilene sp. 0,2 mm (strato di separazione) Struttura	INTERNO		
Note:			

ABACO PACCHETTI ORIZZONTALI			
Codice: MSI.22	Scala: 1:5		
Pavimento di grande spessore incollato, Pietra			
Naturale per interni sp. 2.0 cm			
Massetto cementizio idrofobizzato fibrato ad alta resistenza , spessore 17 > 6 cm	INTERNO		
Telo in polietilene sp. 0,2 mm (strato di separazione)			
12.0			
	•		
Pannelli isolanti in lana di vetro con elevataresistenza alla compressione, sp 4.0 cm			
Feltro in rotolo anticalpestio ad alta grammatura———————————————————————————————————	INTERNO		
Struttura			
Note:			