

S1

Solaio contro terra/nuovo vespaio con vetro cellulare

Pavimentazione su strato adesivo monocomponente tipo AP 71 Performance
Massetto di allettamento sp.5cm
Massetto impiantistico sp.10cm
Cappa collaborante in cls con rete sp. 10cm
Membrana impermeabilizzante in Nylon
Granulato in vetro cellulare tipo B/Glass sp.15cm
Membrana elastoplastomerica antiradon tipo Polyvap Radonshield P-AL
Terreno

note:

S1b

Solaio contro terra/nuovo vespaio a iglù

Pavimentazione su strato adesivo monocomponente tipo AP 71 Performance
Sottofondo in calcestruzzo cementizio
Massetto in cls alleggerito per passaggio impianti
Pannello isolante in polistirene espanso estruso
Nylon
Cappa collaborante in cls con rete elettrosaldata
Elementi modulari per vespaio aerato ad "iglù"
Magrone

note:

S2

Stratigrafia rifacimento pavimentazioni

Pavimentazione su strato adesivo monocomponente tipo AP 71 Performance
Massetto di allettamento sp.5cm
Telo protettivo in nylon
Barriera antirumore tipo fonostop duo
Solaio esistente

note:

S3

Solaio laterocementizio ascensore

Pavimentazione in cotto su strato adesivo monocomponente tipo AP 71 Performance
Massetto di allettamento sp.5cm
Telo protettivo in nylon
Barriera antirumore tipo fonostop duo
Solaio latero-cementizio. Pignatta tipo Laterizi carena h. 16cm
Intonaco a base di calce idraulica NHL 3,5 sp. 1,5 cm

note:

C1

Ripristino solaio copertura

Manto di copertura in tegole marsigliesi
Membrana impermeabilizzante autoadesiva tipo Polystick SA TU Plus
Isolante in lana di roccia tipo Rockwool Z11 sp.4 cm
Orditura secondaria in assito di legno
Membrana impermeabilizzante biadesiva tipo Polyvap SA
Tavolato
Falso puntone
Grondaia

note:

REGIONE
PIEMONTE

Direzione Risorse Finanziarie e Patrimonio

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA E ADEGUAMENTO
NORMATIVO DEL COMPENDIO IMMOBILIARE DEL CASTELLO DI MIASINO

COMUNI DI MIASINO E AMENO (NO)

PROGETTO ESECUTIVO

00	PRIMA EMISSIONE	4 SETTEMBRE 2020	
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	CONTROLLATO / APPROVATO
00		4 SETTEMBRE 2020	REVISIONE 00
REV.	SUPPORTO AL R.U.P. Arch. Roberta Romeo	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Sandra Beltramo	SCALA 1:20

CASTELLO - STATO DI PROGETTO
STRATIGRAFIE ORIZZONTALI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI
STUDIO PESSON ASSOCIATO - Arch. Carlo Pession
STUDIO GIORGIO MONTIGLIO DI DANTE - Ing. Giorgio Montiglio
STUDIO RENATO LAZZERINI - Ing. Marco Lazzerini
PROGETTI VERDI DARIO GRUA - Agr. Dario Grua
Arch. Daniela Viviani

AR 33