

<div><div><div><div><div><div></div><div>COMUNE DI VALSAMOGGIA</div></div></div><div>Città Metropolitana di Bologna</div></div></div></div>		
AREA QUALITÀ PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO LAVORI PUBBLICI, MOBILITÀ, PATRIMONIO		
SISTEMAZIONE SOTTOSERVIZI E OPERE ACCESSORIE CONNESSE AL NUOVO ASILO NIDO DI CASTELLO DI S.		
PROGETTO ESECUTIVO		
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI	PROGETTAZIONE: Geom. Nicola Dall'olio Geom. Francesca Danielli	
RESPONSABILI E: Andrea Didiati	COORDINAMENTO SICUREZZA PROGETTAZIONE: Geom. Paolo Guastella	
PROGETTO: Nicola Dall'olio Francesca Danielli Monica Vezzali Antonella Colombani Elisa Sandri Martina Ferrari		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Andrea Didiati		
DATA:	ELABORATO N°:	DESCRIZIONE ELABORATO:
settembre 2024	2M	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

RIVESTIMENTI IN CERAMICA

- VANI O PORZIONI DI VANO CON PARETI
RIVESTITE IN CERAMICA SINO ALL'ALTEZZA DI 2 MT.
DALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO
- VANI O PORZIONI DI VANO CON PARETI
RIVESTITE IN SMALTO SINO ALL'ALTEZZA DI 2 MT.
DALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO
- PORZIONI DI PARETE
RIVESTITE IN SMALTO SINO ALL'ALTEZZA DI 2 MT.
DALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO

PAVIMENTAZIONI E STRUTTURE DI POSA

- A

Locali riscaldati con pavimentazione in ceramica

massetto di posa di isolamento per la pavimentazione in ceramica spessore 6,2 cm

struttura bipartita per impianti termici isolante a spessore 6,2 cm

strato isolante in polistirene XPS spessore 2 cm

massetto SICAL per passaggio impianti spessore 12 cm

grando bituminoso spessore 4 mm ornato di polietilene

soletto in c.a. ornato con rete elettrosaldata spessore 15 cm

strato di drenaggio in ghiaia naturale

terreno naturale compatto

B

Locali riscaldati con pavimentazione continua

pavimentazione in PVC

massetto di posa di isolamento per la pavimentazione spessore 4 cm

struttura bipartita per impianti termici isolante a spessore 6,2 cm

strato isolante in polistirene XPS spessore 2 cm

massetto SICAL per passaggio impianti spessore 12 cm

grando bituminoso spessore 4 mm ornato di polietilene

soletto in c.a. ornato con rete elettrosaldata spessore 15 cm

strato di drenaggio in ghiaia naturale

terreno naturale compatto

C

Locali freddi con pavimentazione in ceramica

pavimentazione in ceramica

massetto di posa di isolamento per la pavimentazione

strato isolante in polistirene XPS spessore 2 cm

massetto SICAL per passaggio impianti spessore 12 cm

grando bituminoso spessore 4 mm ornato di polietilene

soletto in c.a. ornato con rete elettrosaldata spessore 15 cm

strato di drenaggio in ghiaia naturale

terreno naturale compatto

D

Pavimentazione spazi esterni

massetto in c.a. con superficie a spigolo antiscivolo spessore 10 cm

soletto in stabilizzato compatto spessore 20 cm

terreno naturale compatto

strato di drenaggio in ghiaia naturale

terreno naturale compatto