



CITTA' DI VELLETRI
Città metropolitana di Roma Capitale
Piazza Cesare Ottaviano Augusto - CAP 00049 - tel 06961581

Realizzazione di un fabbricato con 24 alloggi di "Edilizia Residenziale Pubblica" in attuazione del "Piano Nazionale di Edilizia Abitativa di cui al D.P.C.M. 16 luglio 2009"

PROGETTO DEFINITIVO

CITTA' DI VELLETRI
PROVINCIA DI ROMA
26 APR 2018
PROT. 22036

GRUPPO DI PROGETTAZIONE IN RTP
Capogruppo: arch. Gian Luca Cordella
Architettura: arch. Massimo Acito
arch. Caterina Aurora Rogai
Strutture e Impianti: ing. Paolo Bifano
Geologia: dott. geol. Pier Luigi Cera
Sicurezza: ing. Paolo Bifano
CONSULENTI:
Architettura: prof. arch. Marco Burrascano
COLLABORATORI
Architettura: arch. Giulia Costantini
Strutture: ing. Giovanni Bifano
ing. Sergio Micillo
geom. Filippo Bifano



d					
c					
b					
a	20/04/18				
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	G.C.	C.R.	G.L.C.
			REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Data 20/04/2018
rapp: 1:20
VE D AR 11
PROGETTO ARCHITETTONICO
DETTAGLI COSTRUTTIVI

Pavimentazione esterna sp. 1 cm
Malta di cemento di allettamento 4 cm
Guaina impermeabilizzante
Getto in cls alleggerito 2 cm
Massetto delle pendenze in cls min. 6 cm
Polistirene espanso estruso 12 cm
Getto di completamento in cls 4 cm
Blocco da solaio in laterizio 22 cm

Pavimentazione interna 1 cm
Malta di cemento di allettamento in cls 4 cm
Massetto in cls alleggerito 6 cm
Polistirene espanso estruso 2 cm
Getto di completamento in cls 4 cm
Blocco da solaio in laterizio 22 cm

Pavimentazione interna 1 cm
Malta di cemento di allettamento in cls 4 cm
Massetto in cls alleggerito 6 cm
Rete elettrosaldata Ø 5 mm 20x20 cm
Alleggerimento in polistirene espanso
Getto di completamento in cls
Lastra prefabbricata in cls (solaio a predalles)
Cappotto isolante in lana di vetro 8 cm

Pavimentazione in betonella 6 cm
Sabbia 6 cm
Massetto in cls 8 cm
Rete elettrosaldata Ø 5 mm 20x20 cm
Getto di completamento in cls
Solaio con casseri a perdere
Magrone in cls 10 cm

