

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO per MAGRONE:
Classe C12/15 Rck > 15 N/mm², fck > 12 N/mm²

Classe di esposizione XC2

Classe di consistenza S3 (slump 10-15 cm)

Aggregati Dmax 32 mm

Aggregati Dmax 32 mm

Classe C32/40 Rck>40 N/mm²; fck> 25 N/mm²

Classe di consistenza S4 (slump 16-21 cm)

Aggregati Dmax 20 mm

B450C ad aderenza migliorata

PRESCRIZIONI ESECUZIONI DELLE OPERE

Struture in ELEVAZIONE: 3.0 cm

Struture in ELEVAZIONE: 3.0 cm

100

2 maglie minimo

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO per MAGRONE:
Classe C12/15 Rck>15 N/mm², fck> 12 N/mm²

Classe di esposizione XC2

Classe di consistenza S3 (slump 10-15 cm)

Aggregati Dmax 32 mm

Aggregati Dmax 32 mm

Classe C32/40 Rck>40 N/mm²; fck> 25 N/mm²

Classe di consistenza S4 (slump 16-21 cm)

Aggregati Dmax 20 mm

B450C ad aderenza migliorata

PRESCRIZIONI ESECUZIONI DELLE OPERE

Struture in ELEVAZIONE: 3.0 cm

Struture in ELEVAZIONE: 3.0 cm

100

2 maglie minimo

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

!

<p>TITOLO</p> <p>IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO (o c. progettazione / appalti)</p> <p>Ing. Antonio Varrasato</p>	<p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICAZIONE DEL PRODOTTO (resp. u.c. progettazione / appalti)</p> <p>arch. Anna Maria Tomasulo</p>
<p>IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI</p> <p>Ing. Antonio Falasche Via Campana, 39 71044 Montebelluna (PS)</p>	<p>IL DIRETTORE ARCA Capilancetta (dirigente del settore tecnico)</p> <p>Ing. Vincenzo De Devillis</p>

TAVOLA	TTITOLO	SCALA
S.CA.08	Monconatura travetti solai	1:100
		DATA 18 maggio 2016
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

