

NOTA BENE

TUTTE LE QUOTE SONO DA VERIFICARE IN SITO  
IN BASE AL PROGETTO ARCHITETTONICO

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

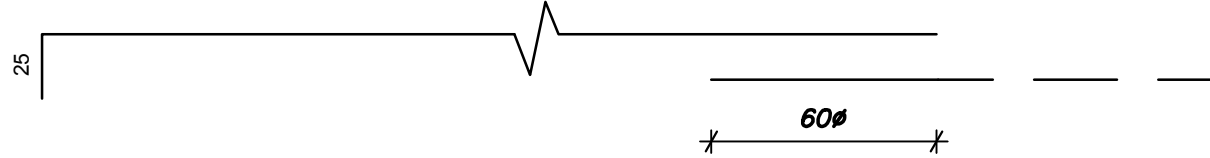
- cls magro dosato a q.li 2.50 di cemento 325
- cls C25/30 (XC2; Dmax 25mm; S4) per i getti di fondaz.
- cls C25/30 (XC2; Dmax 16mm; S4) per i getti in elevazione
- acciaio B450C controllato
- sovrapp. armature: min 60Ø
- laterizio forato (perc. foratura >55%)
- misure in cm-mm

NOTE

- Tutte le quote vanno verificate in cantiere in relazione al disegno architettonico di concessione.  
Ogni variazione deve essere preventivamente approvata dalla D.L.

NOTA BENE ARMATURA CORRENTE

Sovrapporre le armature longitudinali per almeno 60Ø volte, salvo diversa indicazione; in corrispondenza delle estremità risvoltare le barre come sotto indicato



MATERIALI

CALCESTRUZZO

Tipo	Campi di Impiego	UNI 11104 (prosp.1)	UNI 11104 (prosp.4)				D max [mm]	Classe di consistenza al getto	Tipo di cemento (solo se necessario)	Copriferro nominale [mm]
		CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA	Rapporto (A/C) max	Contenuto minimo di cemento [kg/m3]	Contenuto d'aria (solo per classi XF2 XF3 e XF4)				
Clis1	Magroni	X0	C12/15 (Rck 15 N/mm2)							
Clis2	Fondazioni	XC2	C28/35 (Rck 35 N/mm2)	0.60	300		25	S4		40 getti controterra
Clis3	Pilastri	XC1	C28/35 (Rck 35 N/mm2)	0.60	300		16	S4		35
Clis4	Travi e solai	XC1	C28/35 (Rck 35 N/mm2)	0.60	300		16	S5		35

ACCIAIO

- Acciaio B450C ad aderenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del sagomatore
- In barre (6 mm <= Ø <= 50 mm) e rotoli (6 mm <= Ø <= 16 mm), reti elettrosaldate e tralicci.



COMUNE DI RAVENNA  
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI  
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA



AMPLIAMENTO DEL CENTRO SOCIALE "LE ROSE"  
VIA POPILIA ANTICA, 75 - Ravenna

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



Segretario generale:  
Dott. PAOLO NERI

Assessore ai LL.PP.:  
ROBERTO GIOVANNI FAGNANI

Sindaco:  
MICHELE DE PASCALE

Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI

Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. CLAUDIO BONDI

Firme:

COORDINATORE PROGETTAZIONE: ING. MICHELA MARCHETTI  
PROGETTISTA OPERE EDILI: GEOM. ANDREA MELANDRI  
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: ING. ELISA TROMBINI  
ING. ANDREA RAVAIOLI  
COLLABORATORI OPERE STRUTTURALI: ING. ANDREA MAZZOTTI  
PROGETTISTA OPERE ELETTRICHE: P.I. DAVIDE CAVALLINI  
PROGETTISTA OPERE TERMOIDRAULICHE: ING. MICHELA MARCHETTI

ELABORAZIONE GRAFICA: UEG

0	EMISSIONE				
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Controllato	Approvato	Data:

ELABORATO:

PIANTA EDIFICIO ESISTENTE

Codice Intervento: 2017/06.05/393	Codice Edificio: <b>H013</b>	Codice Fase:	Codice Elaborato: <b>S06</b>
Scala: 1:100	File: H013-2017_393-DE-S06	Data: NOVEMBRE 2018	Revisione: