



PRESCRIZIONI GENERALI

TUTTE LE QUOTE RIPORTATE DEVONO ESSERE CONTROLLATE PRIMA DELL'ESECUZIONE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO IN CASO DI DISCORDANZE CONSULTARE LA DIREZIONE LAVORI.

PER QUALSIASI VARIAZIONE DELLE SOVRAPPOSIZIONI DELLE ARMATURE CONSULTARE LA DIREZIONE LAVORI.

SOVRAPPOSIZIONI MINIME

INDICAZIONE POSIZIONE ARMATURA

ARMATURA SUPERIORE
ARMATURA INFERIORE
I GANCI NON SONO DA REALIZZARE

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

FONDAZIONI	MURI IN ELEVAZIONE	CONGOLI, TRAVI PULISTRI e SOLETTE
Calcestruzzo per getti armati di tipo prestazionale (UNI 11104)		
Classe di resistenza (N/mm ²)	30	40
Classe di esposizione	XC2	XC1
Classe di consistenza	S4 fluida	S4 fluida
Rapporto A/C	0,5 (SUMAR 10-15 cm)	0,5 (SUMAR 10-20 cm)
ACCIAIO ORDINARIO PER CEMENTO ARMATO: in barre e rete tipo FeB44k, ad aderenza migliorata, controllo in stabilimento (Yk>440 N/mm ²)		
ACCIAIO PER STRUTTURE: Fe430B PASTIRE: Fe510B PASTIRE		
BULLONI: classe B8		
CEMENTO	CE 32,5 R	CE 32,5 R
DIAMETRO MASSIMO INERTE	25 mm	25 mm (16mm SOLETTE)

IL DIRETTORE DEI LAVORI: _____

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE: _____

PROFEDI

Ingegneria strutturale
arch. Roberto De Luca
via S. Fermo 4 - 31029 Vittorio Veneto (TV)
tel. 0438/280324 fax 0438/280773
e-mail: info@profedi.com

LAVORO: NUOVA COSTRUZIONE DI FABBRICATO AD USO CANTINA VITIVINICOLA 2° STRALCIO FABBRICATO INTERALTO

SCALE: 1:100 1:50 1:10

DISCIPLINE: PIANTE FONDAZIONI PARTICOLARI COSTRUTTIVI

FILE: 323_PIANTE

