



- NOTE**
- LA QUOTA DI SBANCAMENTO E' POSTA - 150 cm
 - LA QUOTA DI FONDO SCAVO DI IMPOSTA MAGRONE DI BONIFICA E' POSTA - 200 cm
 - LA QUOTA DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI E' POSTA - 150 cm
 - IL MAGRONE DI BONIFICA/SOTTOFONDAZIONE DEVE AVERE SPESSORE 50 CM E SPORGERE DI 50 CM DALLA FONDAZIONE
 - IL PIANO DI FONDO SCAVO (=IMPOSTA CLS MAGRO) DEVE ESSERE RULLATO E COSTIPATO IN MODO DA FORNIRE UNA SUPERFICIE OMOGENEA PER I SUCCESSIVI GETTI. EVENTUALI COSTIPAZIONI DEVONO ESSERE EFFETTUATE CON MISTA NATURALE DI CAVA
 - I FERRI D'ARMATURA CORRENTI DELLE FONDAZIONI VANNO PROSEGUITI PER 50 cm ALL'INTERNO DELLE FONDAZIONI CHE LI INTERSECANO
 - TUTTE LE MISURE VANNO CONTROLLATE IN CANTIERE
 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

MATERIALI	
ELEMENTO STRUTTURALE	FONDAZIONE
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XC2
CONDIZIONE AMBIENTALE	ORDINARIA
CALCESTRUZZO	
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA	C30/37 (Rck>350 kg/cmq)
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,60
DOSAGGIO MINIMO CEMENTO KG/MC	300
CLASSE DI CONSISTENZA	S4
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATI	
Dmax = MINIMO TRA:	
- INTERFERRO - 5mm	≤ 32 mm
- COPRIFERRO > 1,3	
- 1/4 DIMENSIONE MINIMA SEZIONE	
ACCIAIO PER ARMATURA	B450C (FeB44k)
COPRIFERRO	
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO	NON RICHIESTA
<div><div><div>4</div><div>4</div></div><div>4 cm</div><div>PER FONDAZIONI</div></div>	