

ELENCO MATERIALI

| CALCESTRUZZO CEMENTIZIO  | ACCIAIO PER C.A.  |
|--|---|
| CLS MAGRO<br>Conforme alla norma UNI EN 206-1<br>Classe di resistenza a compressione C12/15  | ACCIAIO IN BARRE PER GETTI<br>B450C<br>fyk ≥ 450 N/mmq; Rk ≥ 540 N/mmq<br>fy/fyk ≤ 1.35; (Rfy/fyk) medio ≥ 1.13 |
| CLS PER FONDAZIONI<br>Conforme alla norma UNI EN 206-1<br>Classe di esposizione XC1<br>Classe di resistenza a compressione C30/37<br>Dimensione massima dell'aggregato Dmax=20mm<br>Classe di consistenza S4                       | RETI ELETTROSALDATE<br>fy/fyk ≥ 450 N/mmq; Rk ≥ 540 N/mmq<br>fy/fyk ≤ 1.35; (Rfy/fyk) medio ≥ 1.13              |
| CLS PER PILASTRI - TRAVI - SETTI - SOLAI<br>Conforme alla norma UNI EN 206-1<br>Classe di esposizione XC1<br>Classe di resistenza a compressione C30/37<br>Dimensione massima dell'aggregato Dmax=20mm<br>Classe di consistenza S4 |   |
| CLS PER MURI<br>Conforme alla norma UNI EN 206-1<br>Classe di esposizione XC1<br>Classe di resistenza a compressione C28/30<br>Dimensione massima dell'aggregato Dmax=20mm<br>Classe di consistenza S4                             |   |

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO L'IMPRESA HA L'OBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO. EVENTUALI DIFFERENZE DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI.

PER TUTTI I MANUFATTI PER CUI E' PREVISTO IL CONTATTO CON IL TERRENO, SI UTILIZZERANNO CALCESTRUZZI CONFEZIONATI ESCLUSIVAMENTE CON CEMENTI "POZZOLANICI" E DI ALTO FORNO.

SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSA PRESCRIZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)

LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE DIMENSIONI E QUOTE DEL DISEGNO SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.  
L'APPALTATORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO, HA L'OBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO. EVENTUALI DIFFERENZE DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI.  
L'APPALTATORE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO, HA L'OBLIGO DI VERIFICARE LA PRESENZA DI EVENTUALI FOROMETRIE INDICATE NEGLI ELABORATI IMPIANTISTICI.  
PER TUTTI I MANUFATTI PER CUI E' PREVISTO IL CONTATTO CON IL TERRENO, SI UTILIZZERANNO CALCESTRUZZI CONFEZIONATI ESCLUSIVAMENTE CON CEMENTI "POZZOLANICI" E DI ALTO FORNO.  
LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE PREVISTE ALLE ESTREMITA'.  
SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.  
NEL GETTO DI COMPLETAMENTO DEI SOLAI PREVEDERE UNA RETE ELETTROSALDATA Ø30x30cm.  
IL PIANO DI POSA DELLE FONDAZIONI DEVE ESSERE COMPATTATO, PRIMA DEL GETTO DEL MAGRONE, CON RULLO VIBRANTE PER LE FONDAZIONI PREVEDERE UN GETTO DI PULIZIA (MAGRONE) DI ALMENO 10cm.

COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)

|                     |        |  |
|---------------------|--------|--|
| OPERE IN FONDAZIONE | s=1.0m |  |
| -PILASTRI           | s=3.0m |  |
| -TRAVI              | s=3.0m |  |
| -SOLAI E SOLETTE    | s=2.0m |  |

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.

MURI  
MIN 908mmq

PLATEE DI FONDAZIONE E SOLETTE  
MIN 2018mmq

CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.

LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESSE IN cm)  
E' "FUORI TUTTO".  
(NORME ISO/DIN 4066)