



| ELENCO MATERIALI UTILIZZATI | |
|--|---|
| ACCIAIO | ACCIAIO IN BARRE PER GELII Acciaio tipo B450C Resistenza caratteristica allo snervamento $f_k = 450 \text{ N/mm}^2$ Resistenza caratteristica a rottura $R_k = 540 \text{ N/mm}^2$ ($f_{yk}/f_{tk} \leq 1,25$) |
| CEMENTO | CEMENTO PER FONDAZIONI Cassa di resistenza a compressione C17/15 CEMENTO ALTA NORMA UNI EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C34/45 RESISTENZA CARICA A COMPRESIONE $R_{ck} = 45 \text{ MPa}$ DIAMETRO MAX AGGREGATO 25mm |
| ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA | ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA Cassa di resistenza a compressione C34/45 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C34/45 RESISTENZA CARICA A COMPRESIONE $R_{ck} = 45 \text{ MPa}$ DIAMETRO MAX AGGREGATO 25mm |
| BILICO | BILICO ALTA RESISTENZA Conforme alle norme UNI EN ISO 4018:2002 e UNI 5992 VITE Classe 8.8; DADO Classe 8 (vermo UNI EN ISO 898) |

| NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI | |
|---|--|
| 1) LE QUOTE ALTERNATIVE SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIBATTITE ALLO ZERO FISSATO NEL PROGETTO. | |
| 2) LE DIMENSIONI E QUOTE DEL DISEGNO SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SE NON VERRANNO SPECIFICATO. | |
| 3) LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RIVOLTE ALLE ESTERNITÀ. | |
| 4) LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RIVOLTE ALLE ESTERNITÀ. | |
| 5) SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 50 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO. | |
| 6) LE BARRE VERTICALI PER MURI E DALLE PRESEI DEVONO ESSERE DOPPIE ALTERNANDO ED I FERRE ORIZZONTALI DI DOPPIE ALTERNANDO ED I FERRE VERTICALI DEVONO ESSERE DOPPIE ALTERNANDO ED I FERRE ORIZZONTALI DI DOPPIE ALTERNANDO. | |
| 7) L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE PRIMA DELL'ESecuzione DELL'OPERA TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE NEL DISEGNO. | |
| 8) E' VETICOLO L'USO DI CALCESTRUZZO MISTO ED ARMATO IN CALCE E' AMMESSO IL SOLO USO DI CALCESTRUZZO PREARMATO O FORNITO DA UN ALTRO APPALTATORE. | |
| 9) SONO A CARICO DELL'APPALTATORE LE PROVE DI ACCETTAZIONE SU ACCIAIO E CALCESTRUZZO, INDOLTO I COSTI DOVUTI AL LABORATORIO PROVE. | |

| FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A. | |
|---------------------------------------|--|
| MUR E PAVIMENTI MN 90/100 | SOFFITTE IN ELEVAZIONE MN 20/12/100 |
| MUR E PAVIMENTI MN 90/100 | PIAZZE MN 10/10/100 |

| CONVENZIONI | |
|---|--|
| LA LUNGHEZZA DELLE PIAZZE DI BARRE E' INDICATA IN METRI (NOME ISO/UNI 4069) | |



COMUNE DI CAMPO NELL'ELBA
 Piazza Dante Alighieri n°1
 57034 Marino di Campo (LI)
 Tel. 0565/979311 Fax. 0565/976921
 PEC: comune.campoinelba.li@postecert.toscana.it

INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI MURO SPONDALE E RICAVATURA ALVEO NEL TRATTO TERMINALE DEL FOSCO BOVALICO

PROGETTO ESECUTIVO

RAMPATA IN C.A. SU PALLI, PIANITA, PROSPETTO, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI CANCELLO

TAV 166

Scala 1:50 1:25

Elaborato da: ELABORATO

2018 65 E TAV 166

INGEO

Gruppo di lavoro
 Dott. ing. Andrea DE VITIS
 Dott. ing. Simone MARTINELLI

Responsabile unico del procedimento
 Dott. ing. Frisclillo BRACCESI

Progettazione
 Dott. ing. Paolo BIASOTTI