



| TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI ESECUTIVE | |
|--|--|
| CALCESTRUZZO MAGRONE - Resistenza minima | CLASSE C20/25 |
| CALCESTRUZZO STRUTTURE FONDAZIONE - ELEVAZIONE - Calcestruzzo a prestazione garantita - Classe di esposizione ambientale - Resistenza minima - Rapporto Acqua/Cemento MAX - Contenuto minimo di cemento - Classe di consistenza - Diametro massimo degli aggregati | (UNI EN 206-1) XC1-XC2 (UNI 11104) CLASSE C25/30 (Rck=30 N/mm²) 0,55 320 Kg/mc S4 16 mm (fondazione ed elevazione) |
| ACCIAIO - Acciaio per cemento armato - Limite di snervamento - Limite di rottura | TIPO B450 C fy > 450 N/mm² ft > 540 N/mm² |
| N.B. 1: LE GIUNZIONI DELLE BARRE DOVRANNO ESSERE ADEGUATAMENTE SFALDATE IN MODO DA GARANTIRE CHE IN UNA QUALSIASI SEZIONE ALMENO IL 50% DELLE BARRE SI PRESENTI CONTINUO E PRIVO DI GIUNZIONI | |
| N.B. 2: PRESCRIZIONI PER INTERRUZIONE DI GETTO LE SEZIONI IN CORRISPONDENZA DELLA RIPRESA DI GETTO DOVRANNO ESSERE CONFINATE CON PANNELLI TIPO "PERNERVOMETAL" AL FINE DI GARANTIRE UN'ADEGUATA SCABREZZA | |
| N.B. 3: OVE NON SPECIFICATO LE SOVRAPPOSIZIONI TRA LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE DI ALMENO 40Ø | |
| N.B. 4: TUTTE LE LEGATURE A SPILLA DEVONO TRATTENERE ANCHE LE STAFFE | |

| | | | |
|---|--|---|--------|
| Committente | |  COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM Provincia di Salerno | |
| Opera | | CIVICO CIMITERO A CONDUZIONE COMUNALE: REALIZZAZIONE LOCULI ED OSSARI | |
| Livello progettuale | | PROGETTO ESECUTIVO | |
| Elaborato | Oggetto dell'elaborato | Scala | |
| TAV. 25.3 | CARPENTERIA - ARMATURE E PARTICOLARI ESECUTIVI BLOCCO I - CORPO 3 | 1:50 | |
| STR - D | | | |
| | | | |
| 31/08/2018 | | PRIMA EMISSIONE | |
| Data | Rev. | Descrizione | |
| Progettista e Direttore Lavori Ing. Lucio SCOVOTTO | | RUP: Resp. Area V Ing. Carmine GRECO | |
| COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM AREA V | | Verificato: | Visto: |
| | | Approvato: | |
| Progetto | | | |