



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI

CALCESTRUZZO
 1) CALCESTRUZZO ORDINARIO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE
 - Classe di resistenza secondo DM 14/01/08, UNI 11104/2004 e UNI EN 206-1 : C 25/30
 - Rapporto massimo acqua/cemento : A/C = 0,50
 - Consistenza secondo DM 14/01/08, UNI 11104/2004 e UNI EN 206-1 : S3
 - Classe di esposizione secondo DM 14/01/08, UNI 11104/2004 e UNI EN 206-1: XC1 (calcestruzzo ordinario assoluto o parzialmente bagnato)
 - Diametro massimo inerte : Di = 25 mm

2) ACCIAIO ARMATURE tipo B 450 C

3) COPRIFERRO TIPICO secondo prospetto C 4.1.6.1.3 Circolare n°617/09 e DM 14/01/08
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 E CLS TIPO C25/30 : D = 25 mm
 DA RISPETTARE TASSATIVAMENTE CON IMPIEGO DI DISTANZIERI

SCHEMA COPRIFERRO ELEMENTI IN CL. I

| PROGETTO ESECUTIVO <small>- PARTE STRUTTURALE -</small> | | | |
|---|--|--|--------------------------|
| PROGETTO ESECUTIVO: CIMITERI "I" - Bilancio 2017 - I.1.1 LAVORI DI AMPLIAMENTO CIMITERO CAPOLUOGO PARTE SUD - 2^A LOTTO | | | |
| Committente: COMUNE DI CASTEL SAN GIOVANNI PROVINCIA DI PIACENZA | VISTO ED APPROVATO: | | |
| Cordinamento generale e progetto architettonico: geom. RIVA GIUSEPPE R.U.P. - RESP. SETTORE LAVORI PUBBLICI COMUNE DI CASTEL SAN GIOVANNI | PER PRESA VISIONE: | | |
| Impresa esecutrice opere in c.a.: | PER ACCETTAZIONE: | | |
| Progetto e direzione lavori opere strutturali: <small>STUDIO TECNICO</small> Dott. Ing. Silvio Carini <small>Via Pellegrini n° 1 - 26021 Sarnano di Greggio (PC) Tel./Fax. 0523-713119 - mobile: 333-2090311 e-mail: ing.silvio.carini@gmail.com p.c.: silvio.carini@ingec.eu</small> | IL TECNICO: <i>Dott. Ing. Silvio Carini</i> | | |
| Oggetto: STRUTTURE DI ELEVAZIONE PIANO TERRA PIANTA E SEZIONI TIPICHE | Fase Ese. | Tipo Tav. | Elaborato: 4.1 |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | |
| 00 | 26/02/2018 | EMESSO PER APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO | |