

inGeos Studio Associato di Ingegneria di Saverio Fontana e Paolo Delmonte Montecchi Emilia, via Francini, 43/44 - 41013		
PROGETTO ORIGINALE AGGIORNAMENTI	gennaio 2018 N. data	Comune di Rubiera - Provincia di Reggio Emilia RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON ADEGUAMENTO SISMICO PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DI PARTE DEI MAGAZZINI COMUNALI PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SPORTIVO DI ATLETICA LEGGERA PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE
disegnatore Geom. Stefano Giberti	scala: varia	
Amministrazione Comunale di Rubiera progettista Ing. Paolo Delmonte	collaboratore Ing. Rita Parisoli	
Tavola <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">4/4</div> <div style="text-align: right; font-weight: bold;">RINFORZO BICCHIERE PLINTO PILASTRO 5</div>		
<small>questo documento è di proprietà esclusiva dello studio inGeos, ai sensi del d.lgs 196/2003 e non è possibile l'utilizzazione da parte di altri soggetti senza autorizzazione scritta da parte del proprietario</small>		

D.M. 14/01/2008 Norme tecniche per le Costruzioni - UNI EN 206-1:2006 e UNI 11104:2004					
CALCESTRUZZO					
Impiego specifico	Classe esposizione ambientale	Classe minima	Rapporto AC	Contenuto minimo di cemento	Diametro massimo di Aggregato
Opere di Fondazione	X C 2	C 25 / 30	0.60	300 kg/mc	12 mm
<small>Nel caso di strutture particolarmente armate, la dimensione massima dell'aggregato sarà valutata in maniera specifica, in funzione della distanza tra le barre di armatura (interfero)</small>					
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO					
Acciaio per barre di armatura tipo B450C					
<small>Ricoprimento minimo richiesto per barre di armatura 2.5cm per classe di esposizione ambientale X C 2</small>					

OGNI VARIAZIONE DI FORME O MATERIALI DEVE ESSERE PREVENTIVAMENTE CONCORDATA ED AUTORIZZATA DALLA DIREZIONE LAVORI

TUTTE LE RIMOZIONI E DEMOLIZIONI SONO DA INTENDERSI ESEGUITE CON LA MASSIMA CAUTELA PER EVITARE DANNEGGIAMENTI ALLE STRUTTURE E RIDURRE AL MINIMO INDISPENSABILE I RIPRISTINI

TUTTE LE MODALITA' OPERATIVE IN CANTIERE SONO DA CONCORDARE CON LA D.L. PREVENTIVAMENTE ALL'INIZIO DI QUALSIASI LAVORAZIONE AL FINE DI COMPIERE LE STESSE A REGOLA D'ARTE.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DI QUALSIASI LAVORAZIONE E FORNITURA SI DOVRA' PROCEDERE AL TRACCIAMENTO E ALLA VERIFICA IN OPERA DI TUTTE LE DIMENSIONI DA SOTTOPORRE ALLA D.L. PER APPROVAZIONE

ESEGUIRE LA CAMPIONATURA DEI PEZZI PRIMA DI AVVIARE LA PRODUZIONE COMPLETA

LA CONGRUITA' TRA LA SITUAZIONE DI CANTIERE E LE LAVORAZIONI DA EFFETTUARE, NONCHE' LA DEFINIZIONE DELLE TOLLERANZE PER IL MONTAGGIO A REGOLA D'ARTE SONO A CARICO ESCLUSIVO DELLA DITTA APPALTATRICE.

TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E GLI ALLINEAMENTI VANNO VERIFICATI IN OPERA IN FASE DI TRACCIAMENTO

RINFORZO BICCHIERE PLINTO IN C.A. - PLINTO PILASTRO 5 "PRE" MEDIANTE RINGROSSO IN C.A. scala 1:10

