



**NOTE GENERALI**

DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:

- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm
- LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m
- LE DIMENSIONI DEI PROFILI E DEI PIATTI SONO ESPRESSE IN mm
- IL DIAMETRO DELLE BARRE D'ARMATURA È ESPRESSO IN mm
- LA LUNGHEZZA DELLE BARRE D'ARMATURA È ESPRESSA IN cm

DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:

- LA SOVRAPPOSIZIONE DELLE BARRE D'ARMATURA È DI 500
- TUTTE LE BARRE D'ARMATURA DEVONO TERMINARE CON UNA PIEGA A 90°, DI LUNGHEZZA ADEGUATA ALL'ELEMENTO STRUTTURALE CHE LE CONTIENE
- L'IMPRESA APPALTATRICE DEVE CONTROLLARE LE LUNGHEZZE DELLE BARRE D'ARMATURA E DEI PROFILI METALLICI PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEI MATERIALI E DEL TAGLIO DEGLI STESSI
- LA LUNGHEZZA DI OGNI BARRA D'ARMATURA È CALCOLATA COME SOMMA DELLE LUNGHEZZE MISURATE ALL'ESTERNO DEL FERRO

$L = a + b + c + d$

LA POSIZIONE DEI GIUNTI DOVRÀ ESSERE ADEGUATA IN FASE DI SVILUPPO DELLA PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA IN FUNZIONE DELLA FASIZZAZIONE.

**MATERIALI**

Calcestruzzo (UNI EN 206-1/UNI 11104):

Calcestruzzo a prestazione garantita per paratie:

- Classe di resistenza a compressione: C28/35
- Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco)
- Copriferro netto: c = 55 mm
- Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm
- Classe di consistenza: S4 (slump da 16 a 21 cm)

Calcestruzzo magro di sottofondazione:

- Classe di resistenza a compressione: C12/15
- Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco)
- Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm
- Classe di consistenza: S4 (slump da 16 a 21 cm)

Acciaio per C.A.:

- B450C



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – PARMA  
Strada Giuseppe Garibaldi 75, I-43121 Parma

**LAVORI DI REALIZZAZIONE MANUFATTO DI GRIGLIATURA LUNGO IL CANALE SCOLMATORE DI NORD-OVEST (C.S.N.O.) IN LOCALITÀ CISLIANO (MI)**

**PROGETTO ESECUTIVO**

ALLEGATO		N.	
<b>ARMATURE 1 di 6</b>		<b>210</b>	
C.U.P.	B88B20000340002	C.I.G.	-
Commissa progettista	455.03510	File	PE-02-210-D-01.dwg
PROGETTAZIONE		APPROVATO	
		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
PROGETTISTA: Ing. Roberto Keffer Ordine degli Ingegneri di Milano n. 10669		Ing. Sabrina Canali	
REDATTO	VERIFICATO		
-	-		
DICEMBRE 2021	1	-	
OTTOBRE 2021	0	-	
DATA	REVISIONE	NOTA	
QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI AIPo - Page 21 di 41 - v. 4.0 - art. 2575 e segg. C.C.I.			