



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Acciaio per cemento armato: tipo B450C (Feb 44k)	
- Tensione caratteristica di snervamento fyk:	450 N/mm ²
- Tensione caratteristica di rottura ftk:	540 N/mm ²
- Rapporto fyk/fyk:	1,13 (100k/yk) 1
- Allungamento Agk:	7%
- SOVRAPPOLIZIONE MINIMA:	50d
sovrapposizioni delle barre di armatura alternate ove indicato.	
Eseguire il preferlo di 3 (tre) barre, di lunghezza almeno 1,20 m, per ogni grup di diametri e per ogni fornitura su bilico.	
L'azienda si riserva il diritto di accettare o rifiutare qualsiasi fornitura.	

Calcestruzzo (N/mm²): C30/37	
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP:	S4-5
- DIMENSIONE AGGREGATO:	20 mm
	(20mm interlari <35mm)
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO:	0,50
- Dosaggio cemento (U a basso sviluppo di calore):	320 kg/m³ min
- CLASSE DI ESPOSIZIONE (EN206-2016):	XC4 - XF2
- ARIA INTRAPPOLATA:	max 2,5%
- CLASSE CONTENUTO CLORURI:	<1,0
- VOLUME DI ACQUA DI BLEEDING (pari 7122)	<0,1%
CONTROLLO ACCETTAZIONE TIPO A	

COPRIFERR

COPRIFERRO NOMINALE PLATEA:	40mm
COPRIFERRO NOM. DIAFRAMMI:	50mm
TOLLERANZA :	10mm

Comittente: Agenzia Interregionale per il fiume Po Strada Giuseppe Garibaldi 75 43121 Parma



Connors

CR-E-815 Rifacimento chiavica del Fossadone sull'Argine Maestro sinistro del fiume Po
in Comune di Stagno Lombardo (CR) - Cod OPERA 936 - CUP B53H19000290002 - CIG 82186558A7



PROGETTO DEFINITIVO

DIAFRAMMI
Armature 2 di 2

Scale

2020-815-CR-SPS.3.4
Tav.

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
02	28.08.2020	Aut. Paesaggistica	MF	RR	FA
03	23.12.2020	Progetto Definitivo	BW	RR	FA