



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Acciaio per cemento armato: tipo B450C (Feb 44k)
- Tensione caratteristica di snervamento f_{yk} : 450 N/mm²
- Tensione caratteristica di rottura f_{tk} : 560 N/mm²
- Rapporto f_{yk}/f_{tk} : 1.13 (B450C)
- Allungamento A_g : 7%
- SOVRAPPORZIONE MINIMA:
- Sovrapposizione delle barre di armatura alternate ove indicato.
Eseguire il preferlo di 3 (tre) barre, di lunghezza almeno 1,20 m, per ogni gruppo di diametri e per ogni fornitura o bilico.
Non è ammessa l'utilizzo di fermi non corretti di maratura e certificazione.

Calcestruzzo (N/mm²): C30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SULMP: S4.5
- DIMENSIONE AGGREGATO: 20 mm (diam. max. <35mm)
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: 0.50
- Disegno cemento LHA a base sviluppo di calore: 320 g/m² min
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: EXPOS 0165: XCA 192
- SIDA INTRASPICATA: max. 2.5%
- CLASSE CONTENUTO CLORURI: C14
- CONTROLLO ACCETTAZIONE TIPO A

COPRIFERRI

COPRIFERRI NORMALE PLATEA:	40mm
COPRIFERRI NOM. DIAFRAMMI:	50mm
TOLLERANZA:	10mm

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



CR-E-815 Rifacimento chiave del Fossadone sull'Argine Maestro sinistro del fiume Po in Comune di Stagno Lombardo (CR) - Cod. OPERA 916 - CUP 833H1900020002 - CIG 8165558A7



PROGETTO DEFINITIVO					
DIAFRAMMI Armature 1 di 2				Scala: 1:50	2020-815-CR-SP5.3.3 1 Rev.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
02	28.08.2020	Aut. Pansaigistica	MF	RR	FA
03	23.12.2020	Progetto Definitivo	BW	RR	FA