



C.S. STRUTTURE
(livelli di collegamento, travi di spandita)

PRESCRIZIONI:

CONGREGARE LUN 1104
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2-XA1
RAPPORTO MAX. AC/CE 60
CONSISTENZA S4

C.S. DIAPHRAGMI
CONGREGARE LUN 1104
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
RAPPORTO MAX. AC/CE 60
RAPPORTO MAX. AC/CE 80
CONSISTENZA S4

C.S. MAGRO
CONGREGARE LUN 1104
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
CLASSE DI ESPOSIZIONE X0

ACCIAIO IN BARRE
B500C
ACCIAIO IN RETI

CONCRETO
5,0 cm minimo

SOPRAPORRE I RETERI LONGIUDINALI DI ALMENO 36 DIAMETRI

NEI LUNGO DI SECONDA REALIZZARE UN GIUNTO STRUTTURALE
VERTICALE OGNI 20 METRI

PREVEDERE GIUNTI BENZIONICI IN OGNI RIPRESA DI GETTO
STRUTTURALI VERTICALI PREVEDERE WATERSTOP IN OGNI

00	MACE 11		GT	MB	DC
NOTE	DATA	Prima emissione MODIFICHE	DESIGN	CONTR.	APPROV.

PROGETTO ESECUTIVO

REALIZZAZIONE DI UNA CHIAVICA SUL RIO LORETO
ALLA CONFLUENZA IN SPONDA SINISTRA DEL FIUME
TANARO IN COMUNE DI ALESSANDRIA (AL-E-1771)