



PRECONIZIONI:

CLS STRUTTURE	COMPRESSE IN N. 110/4
CLS MAGRO	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35
	CLASSE DI RESISTENZA 30/32-34
	REPERITO MAX. $f_{ct} = 0,35$
	CONCRETEZZA S4
	COMPRESSE IN N. 110/4
	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
	CLASSE DI RESISTENZA 30
	REPERITO MAX. $f_{ct} = 0,35$
	CONCRETEZZA S4
ACQUA IN BENE	BIPOSSA
COMPRESO	5,0 cm minimo

SONDAPROF. I PERFORI LONGITUDINALI DI ALTEZZA 35 DIAMETRI
PREVEDERE QUANTI BENTONITI IN CONCA PERREDA DI LETTO
SOTTOFONDO DI CEMENTO E CEMENTO SABBIA 1:1
SOTTOFONDO DI CEMENTO E CEMENTO SABBIA 1:1
NELLA PLAZZA DI FONDAZIONE E NELLE SOLLETTE ORIZZONTALI
PREVEDERE PUNTI DI CAVALLIETTO CON UN PASSO MAX 10
SU TUTTE LE DIAMETRI DELLE BARE DI DIMENSIONI UNIFORMI
TUTTE LE CABBIE DAVANTURA IN PAGONE DI 9 A 140

Q0	MA8-11	Prima emissione	GT	GT	DC
INDICE	DATA	MODIFICHE	DIRECCL.	CONTR.	APPROV.

CHIAVICA:
stazione di sollevamento, vasche di scarico
e restituzione - armature (2/3)

<p>I PROGETTISTI:</p> <p>Ing. Dante Corbelli</p> <p>Ing. Marco Bottechi</p> <p>Ing. Michele Ferrari</p> <p>Ing. Nicola Pavesenti</p>	<p>HANNO COLLABORATO:</p> <p>Ing. Cecilia Benassi</p> <p>Ing. Elena Brodolini</p> <p>Ing. Ariella Iasoni</p> <p>Ing. Daniele Mori</p> <p>Ing. Graziano Trenchi</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:50</p>
<p>DISEGNO:</p> <p>LOR 3010</p>		

REALIZZAZIONE DI UNA CHIAVICA SUL RIO LORETO
ALLA CONFLUENZA IN SPONDA SINISTRA DEL FIUME
TANARO IN COMUNE DI ALESSANDRIA (AL-E-1769)

AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
Via Garibaldi 75
43100 PARMA

