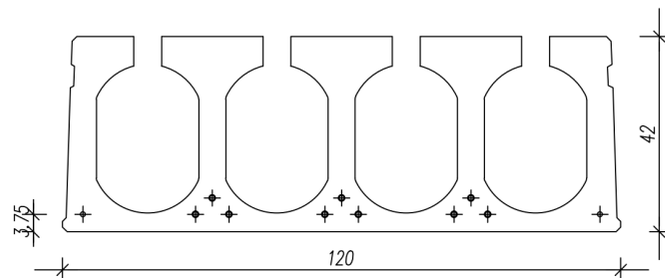
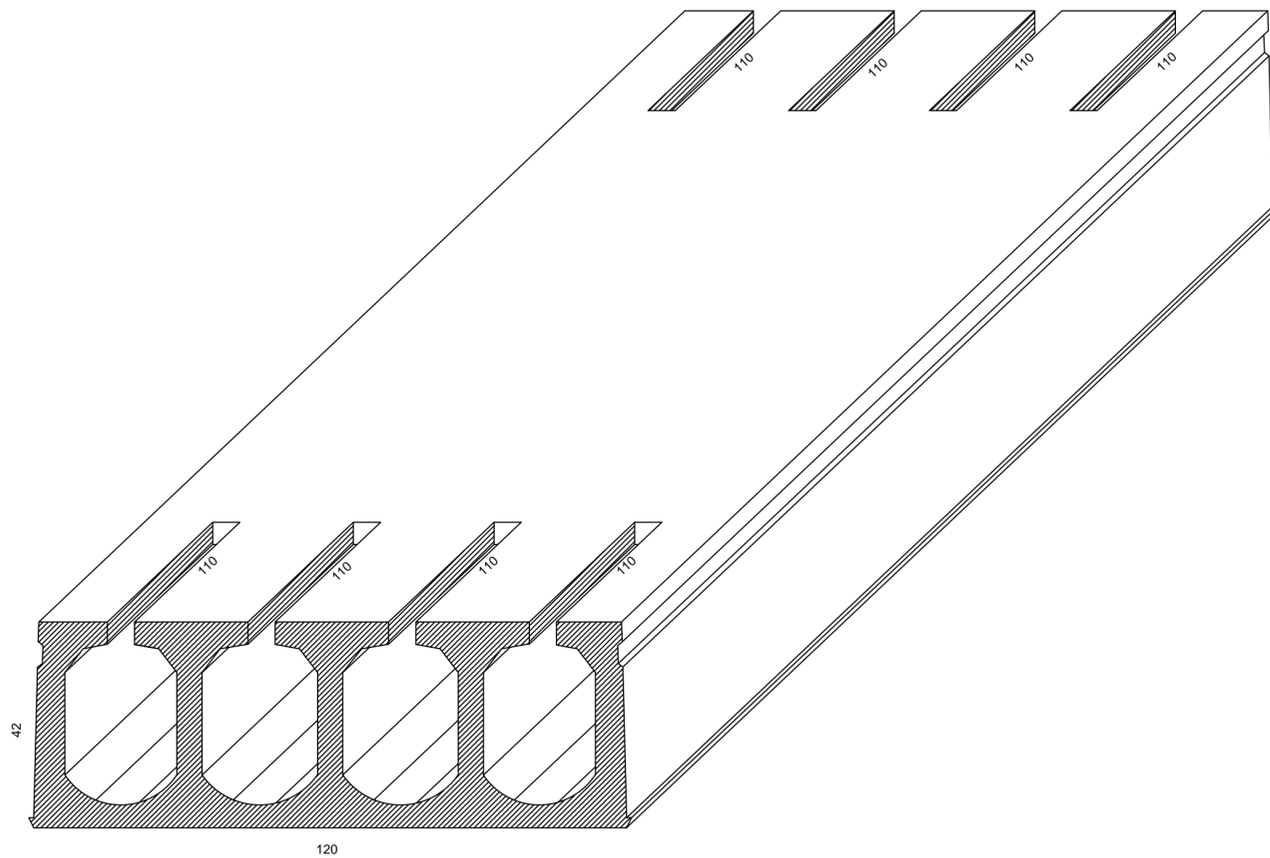


SCHEDA ALVEOLARE H=42 cm
(lastre IMPALCATO CANALE)



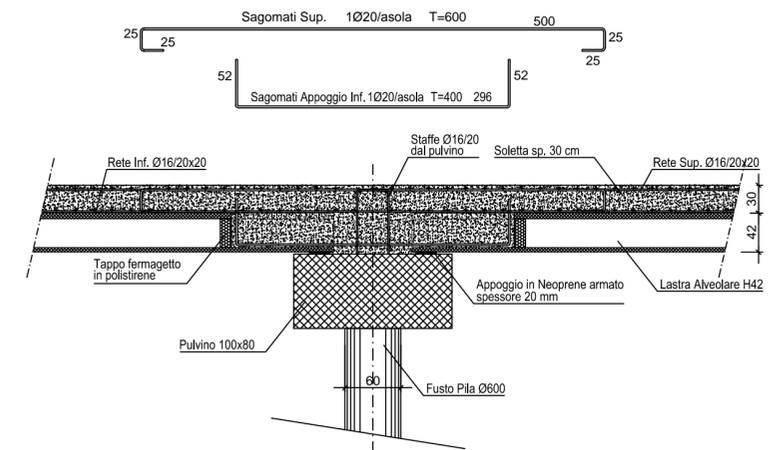
Volume del pezzo	3.650 mc
PESO DEL PEZZO	9094 Kg

ARMATURE PRETESE	TIPO	TIRO (Kg)	ML	PESO (Kg)
Armatura superiore				
Armatura inferiore	2-0.5" + 9-0.6"	13020/19460	29.7/133.65	21.7/145.7



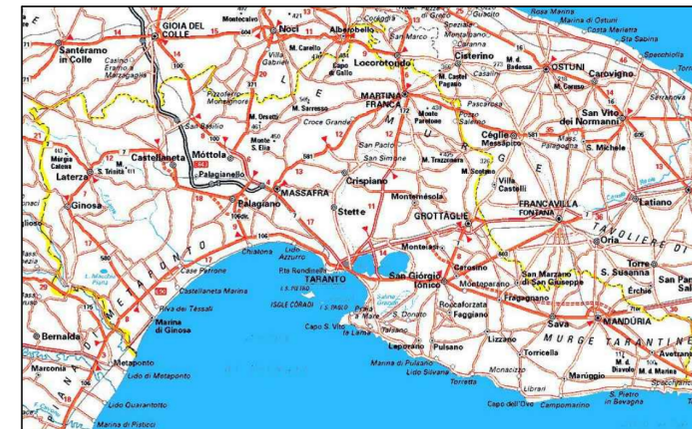
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Calcestruzzo 28 gg	Classe C 45/55
Calcestruzzo allo sbanco	Classe C 32/40
Calcestruzzo IN OPERA	Classe C 32/40
ARMATURE PRETESE	TREFOLI ST/BR
ARMATURE ORDINARIE	B 450C
- Carichi sull'impalcato -	
Permanenti (soletta 30 cm)	750 daN/mq
Variabile (caratteristico)	1000 daN/mq

Carpenteria ed Armatura



CONSORZIO DI BONIFICA STORNARA E TARA

TARANTO



PROGETTO DEFINITIVO CANALE LAMA DI POZZO LAVORI URGENTI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELL'OPERA D'ARTE DI ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE CHIARADONNA

ALLEGATO
06.06

PONTE CANALE Carpenteria lastra in cls alveolare

SCALA:

DATA Dicembre 2015

Visto:
Il Direttore Generale
(Dott. Angelo D'Andria)

Il Progettista
(Dott. Ing. Domenico Genchi)

Il Responsabile del Procedimento
(Dott. Ing. Giovanni Merlino)