



MATERIALI

- TUTTE LE ARMATURE SONO IN ACCIAIO B 450 C ZINCATO A CALDO SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- COPRIFERRO SUPERIORE SOLETTA: 4 cm

CALCESTRUZZO

- CLASSE C35/45
- CLASSE ESPOSIZIONE XS3
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- RAPPORTO A / C < 0.45
- DIAMETRO MASSIMO INERTE 32 mm



PROGETTO ESECUTIVO
PRIMO LOTTO FUNZIONALE OPERE STRATEGICHE (I1stralcio):
PONTE II DARSENA TRAGHETTI

IL PRESIDENTE
 Avv. Francesco Maria di Majo

IL SEGRETARIO GENERALE
 Dott.ssa Roberta Maci

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Giuseppe Solinas

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Maurizio Marini

Collaboratori APC

geom. Vittorio Lauro
 geom. Jacopo Turchetti
 arch. Marco Viettriano
 ing. Fabio Candido Poleggi

ARMATURE SOVRASTRUTTURA:		ELABORATO S.P.9.a
SOLETTA IMPALCATI DA II A I7		
PIANTE E SEZIONI		
CODICE PROGETTO: CV PE OM TT 01 18		SCALA: 1:50
REV.	DATA	Descr.
0	LUGLIO 2018	
1	OTTOBRE 2018	Adeguamento ai Rapporti di Verifica Preventiva ai sensi dell'art.26 D.lgs. 50/2016
RIF.DIS. 101 DINTASCANOPROD OREGGOTOPRE DI COMPLETAMENTO PONTELO DOPPIO PER LA VERIFICA DEI PONTI DI CANTIERE E PER LA VERIFICA DELLA SOLETTA E DEI PONTI		