



MATERIALI

- TUTE 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 (II Stralcio):
PONTILE II DARSENA TRAGHETTI

IL PRESIDENTE
Avv. Francesco Maria di Majo

IL SEGRETARIO GENERALE
Dot.ssa Roberta Maci

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giuseppe Sciascia

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Maurizio Marini

Collaboratori APC

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

ARMATURE SOVRASTRUTTURA:		ELABORATO	
SOLETTA IMPALCATO 18		S.P.9.b	
PIANTE E SEZIONI			
CODICE PROGETTO: CV PE OM TT 01 18		SCALA: 1:50 - 1:25	
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.	SIA CIVITAVECCHIA/PRODOTTORE/DIRIGENTE/PROPE/4/COMPLETAMENTO/PONTILE/PRODOTTO/PE/4/VERIFICHE/OPERAZIONE/COMPLETAMENTO/ARMATURE/SOLETTA/IMPALCATO/18/NOVEMBRE/2018		