



CONVENZIONE ATTUATIVA 21 DICEMBRE 2012 E ADDENDUM (2014) SOTTOSCRITTI DA AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA, COCIV, REGIONE LIGURIA E COMUNE DI GENOVA



**PROGETTO DEFINITIVO DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI**

**LOTTO 2**  
**NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE**  
Rilievo Topografico e Batimetrico 4/6

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV		SCALA: 1:200													
	<b>MWH.</b> BUILDING A BETTER WORLD														
<table border="1"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>LOTTO</th> <th>TIPO DOC.</th> <th>PROGR.</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td>45502376</td> <td>D</td> <td>2</td> <td>D</td> <td>010</td> <td>B</td> </tr> </table>				COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	45502376	D	2	D	010	B
COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.										
45502376	D	2	D	010	B										

Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA	
A	Prima Emissione	Castagnelli	30/09/2014	Pelle	30/09/2014	Esuzzi	30/09/2014	 G. Deiana Ingegnere	
B	Restituzione progetto (adeguamenti)	Castagnelli	05/12/2014	Pelle	05/12/2014	Esuzzi	05/12/2014		

  

VERIFICATO:		VALIDATO - AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA	
Dir. Ing. A. Perassi		IL RUP Dir. Ing. A. Perassi	
Dir. Geol. G. Conessa Geom. I. Deiana Geom. G. Deiana P.I. F. Piazza Dat. Ing. D. Scuderi Dat. Ing. M. Vaccari Dat. Ing. C. Vincenzi		ASSISTENTI AL RUP	