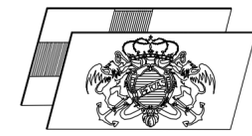


CONVENZIONE ATTUATIVA 21 DICEMBRE 2012 E ADDENDUM (2014) SOTTOSCRITTI DA AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA, COCIV, REGIONE LIGURIA E COMUNE DI GENOVA



AUTORITA' PORTUALE 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**  
**CARTA GEOLOGICA**

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

MWH S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Canova 20090 Segrate (Milano)  
 Tel: +39 02 210841 Fax: +39 02 26924275 Mail: mwh.italia@mwhglobal.com

SCALA: 1:10000

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	2	D	005	B

PROGETTAZIONE :

Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Prima Emissione	Castagnella	30/09/2014	Polli	30/09/2014	Susani	30/09/2014	
B	Recepimento progetto di risoluzione oleodotti	Castagnella	05/12/2014	Polli	05/12/2014	Susani	05/12/2014	

VERIFICATO :	VALIDATO : AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA				
	<table border="1"> <tr> <th>IL RUP</th> <th>ASSISTENTI AL RUP</th> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. A. Pieracci</td> <td>           Dott. Geol. G. Canepa            Geom. I. Dellepiane            Geom. G. Di Luca            P.I. F. Piazza            Dott. Ing. D. Sciutto            Dott. Ing. M. Vaccari            Dott. Ing. C. Vincenzi         </td> </tr> </table>	IL RUP	ASSISTENTI AL RUP	Dott. Ing. A. Pieracci	Dott. Geol. G. Canepa Geom. I. Dellepiane Geom. G. Di Luca P.I. F. Piazza Dott. Ing. D. Sciutto Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi
IL RUP	ASSISTENTI AL RUP				
Dott. Ing. A. Pieracci	Dott. Geol. G. Canepa Geom. I. Dellepiane Geom. G. Di Luca P.I. F. Piazza Dott. Ing. D. Sciutto Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi				

**LEGENDA**

<p><b>DEPOSITI ALLUVIONALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(am) Mobili attuali</li> <li>(ar) Terrazzati recenti</li> <li>(aa) Terrazzati antichi</li> <li>(al) Depositi lacustri</li> </ul> <p><b>DEPOSITI DI SPIAGGIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(ds) Depositi di spiaggia</li> </ul> <p><b>COPERTURE DETRITICHE POTENTI (superiori a mt. 3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(dt) Coperture detritiche superiori a 3 metri - (dm) Depositi morenici</li> <li>(dt1) Coperture detritiche superiori a 3 metri fini</li> <li>(dt2) Coperture detritiche superiori a 3 metri grossolane</li> <li>(gr) Grossi riporti</li> </ul>	<p><b>LIMITI FORMAZIONALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>certi</li> <li>presunti</li> </ul> <p><b>GIACITURE DEGLI STRATI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>orizzontali</li> <li>verticali</li> <li>inclinati</li> <li>rovesciati</li> <li>contorti</li> </ul> <p><b>FAGLIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>certe</li> <li>presunte</li> </ul> <p><b>SOVRASCORRIMENTI</b></p>	<p><b>LITOLOGIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ma-MOR / ma-ORV: MARNE (Formazione di Molare) (Argille di Ortovero)</li> <li>ag-APA: ARGILLITI (Argille a Palombini del passo della Bocchetta)</li> <li>cm-ROC: CALCARI MARNOSI (Formazione di Ronco)</li> <li>car-TOR: CALCARI ARENACEI (Formazione di Torbi)</li> <li>db-FIG: DIABASI, BASALTI e BRECCIE BASALTICHE (Unita' di Timone - Tejolo)</li> <li>sr-BEI / sns-BEI: SERPENTINITI SERPENTINOSCISTI (Olioli del Monte Beigua)</li> <li>lh-BEI: LHERZOLITI (Olioli del Monte Beigua)</li> <li>mg-BEI: METAGABBRI (Olioli del Monte Beigua)</li> <li>cs-TUR: CALCESCISTI (Formazione dei Calcescisti del Turchino)</li> <li>bc-TUR: BRECCIE (Formazione dei Calcescisti del Turchino)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mb-ALP / mb-TUR: METABASITI (Unita' di Alpicella) (Formazione dei Calcescisti del Turchino)</li> <li>do-DPR: DOLOMIE, CALCARI DOLOMITICI (Dolomia Principale)</li> <li>c-GZI: CALCARI (Unita' di Monte Gazzo - Isoverde)</li> <li>gn-ARZ: GNEISS (Massiccio di Arenzano)</li> <li>qz-ARZ: QUARZITI (Massiccio di Arenzano)</li> <li>an-ARZ: ANFIBOLITI (Massiccio di Arenzano)</li> </ul>
--	--	--	--