



**LEGENDA**

- pp Terreni permeabili per porosità
- pf Terreni permeabili per fessurazione e/o fratturazione
- sp Terreni semipermeabili
- im Terreni impermeabili
- Coltri detritiche sottili (inf. ai 3 metri) permeabili per porosità con substrato relativo
- Urbanizzato continuo impermeabile con substrato relativo

- Pozzi e/o derivazioni d'acqua
- A uso potabile
  - B uso industriale
  - C uso irriguo
  - D uso misto
- Sorgenti captate
- A uso potabile
  - B uso industriale
  - C uso irriguo
  - D uso misto
- Sorgenti non captate
- 
- Zone di impregnazione
- Reticolo idrografico gerarchizzato secondo Strahler
- 1 2 3 4 5 6

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 IDROGEOLOGICA

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV <p style="font-size: small;">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</p>	SCALA:  1:10000
--	-----------------------

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
4 5 5 0 2 3 7 6	D	2	D	0 0 7	B

PROGETTAZIONE :							IL PROGETTISTA  Dott. Ing. S. Susani	
Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato		Data
A	Prima Emissione	Castagnella	30/09/2014	Polli	30/09/2014	Susani		30/09/2014
B	Recepimento progetto di risoluzione oleodotti	Castagnella	05/12/014	Polli	05/12/014	Susani	05/12/014	

VERIFICATO :	VALIDATO : AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">IL RUP</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ASSISTENTI AL RUP</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dott. Ing. A. Pieracci</td> <td style="text-align: center;">           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				