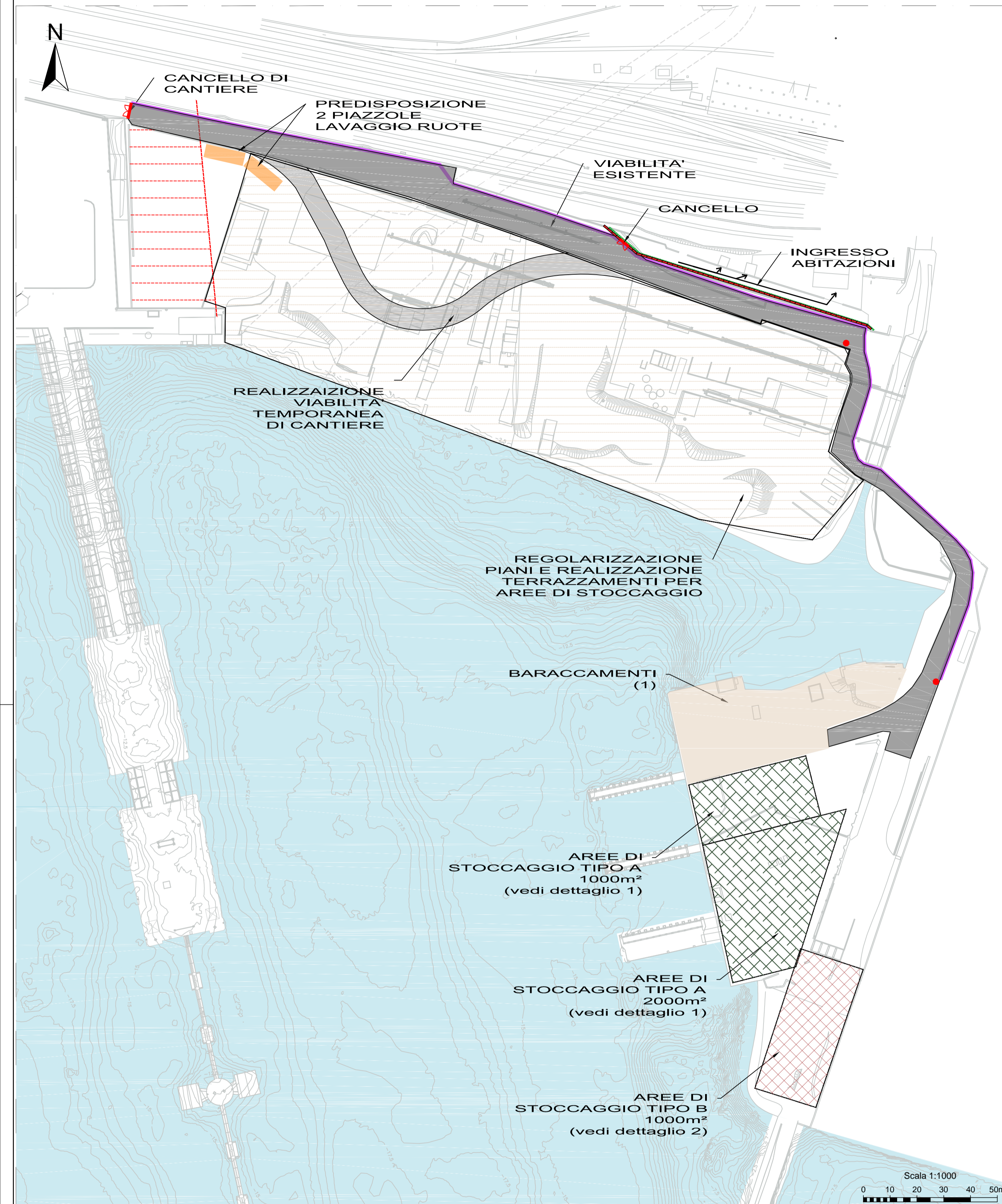


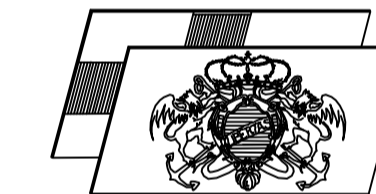
PLANIMETRIA GENERALE CANTIERIZZAZIONI - FASE 2  
scala 1:1000



LEGGENDA

- BARACCAMENTI (per dettagli vedere el. D\_02\_D017)
- SCAVI
- DEMOLIZIONI
- REGOLARIZZAZIONI E LIVELLAMENTI
- AREE DI STOCCAGGIO TIPO A
- AREE DI STOCCAGGIO TIPO B
- CANTIERI STRADALI MOBILI
- VIABILITA'
- AREA IN CUI NON E' CONSENTITA LA PRESENZA DI STRUTTURE IN CUI SIA PREVISTA L'ORDINARIA PRESENZA DI GRUPPI DI PERSONE
- PIAZZOLE LAVAGGIO RUOTE (per dettagli vedere el. D\_02\_D017 foglio 4/4)
- SEMAFORO A CHIAMATA
- BARRIERE ANTIRUMORE
- PERCORSO PEDONALE PROTETTO CON NEW-JERSEY
- BARRIERE NEW JERSEY

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 1

MESSA IN SICUREZZA DEL TRATTO TERMINALE URBANO DEL RIO MOLINASSI

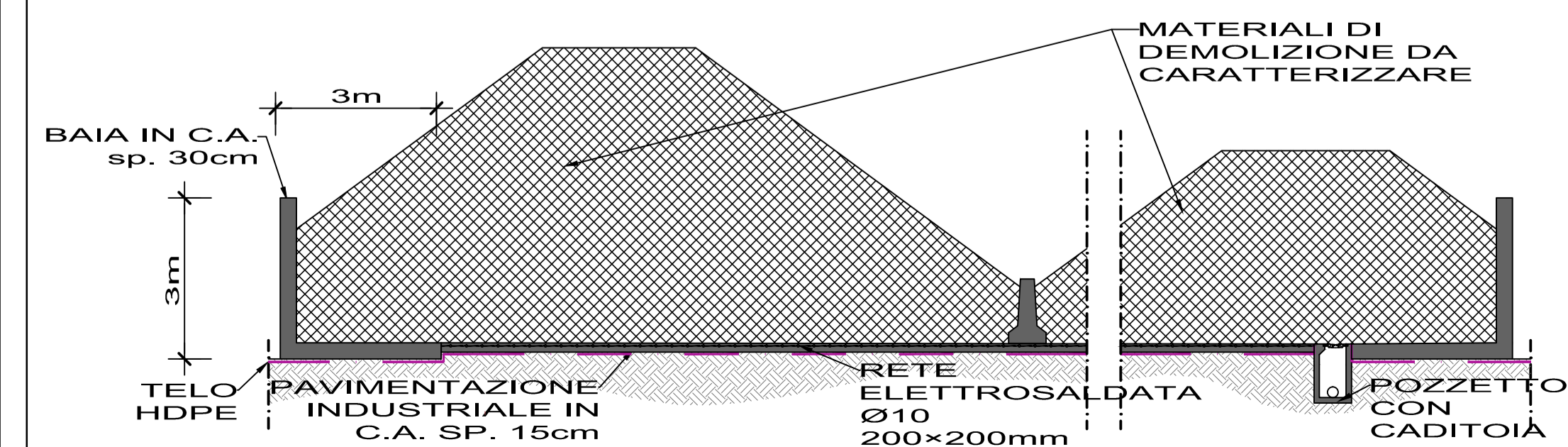
Tavola delle Cantierizzazioni 2/6 - Fase 2

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV		SCALA:
<b>MWH.</b> <small>BUILDING A BETTER WORLD</small>		1:1000
<small>MWH S.p.A. Corso Dalmazia Milano 2 - Palazzo Carcano 20090 Segrate (MI) - Tel. +39 02 270841 Fax. +39 02 2684275 Mail. mwh.italy@mhgroup.com</small>		

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
4 5 5 0 2 3 7 6	D	1	D	0 2 9	B

PROGETTAZIONE:						 Dott. Ing. S. Susani		
Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data		Approvato	Data
A	Prima Emissione	Vanni	30/09/2014	Lonardini	30/09/2014		Susani	30/09/2014
B	Seconda Emissione	Vanni	05/12/2014	Lonardini	05/12/2014	Susani	05/12/2014	
VERIFICATO:						VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA		
						IL RUP		
						Dott. Ing. A. Pieracci		
						ASSISTENTI AL RUP		
						Dott. Geol. G. Canepa		
						Geom. I. Dellepiane		
						Geom. G. Di Luca		
						P.I. F. Piazza		
						Dott. Ing. O. Scudato		
						Dott. Ing. M. Vaccari		
						Dott. Ing. C. Vincenzi		

SEZIONE TIPOLOGICA AREE DI STOCCAGGIO TIPO A  
dettaglio1 - scala 1:100



SEZIONE TIPOLOGICA AREE DI STOCCAGGIO TIPO B  
dettaglio2 - scala 1:100

