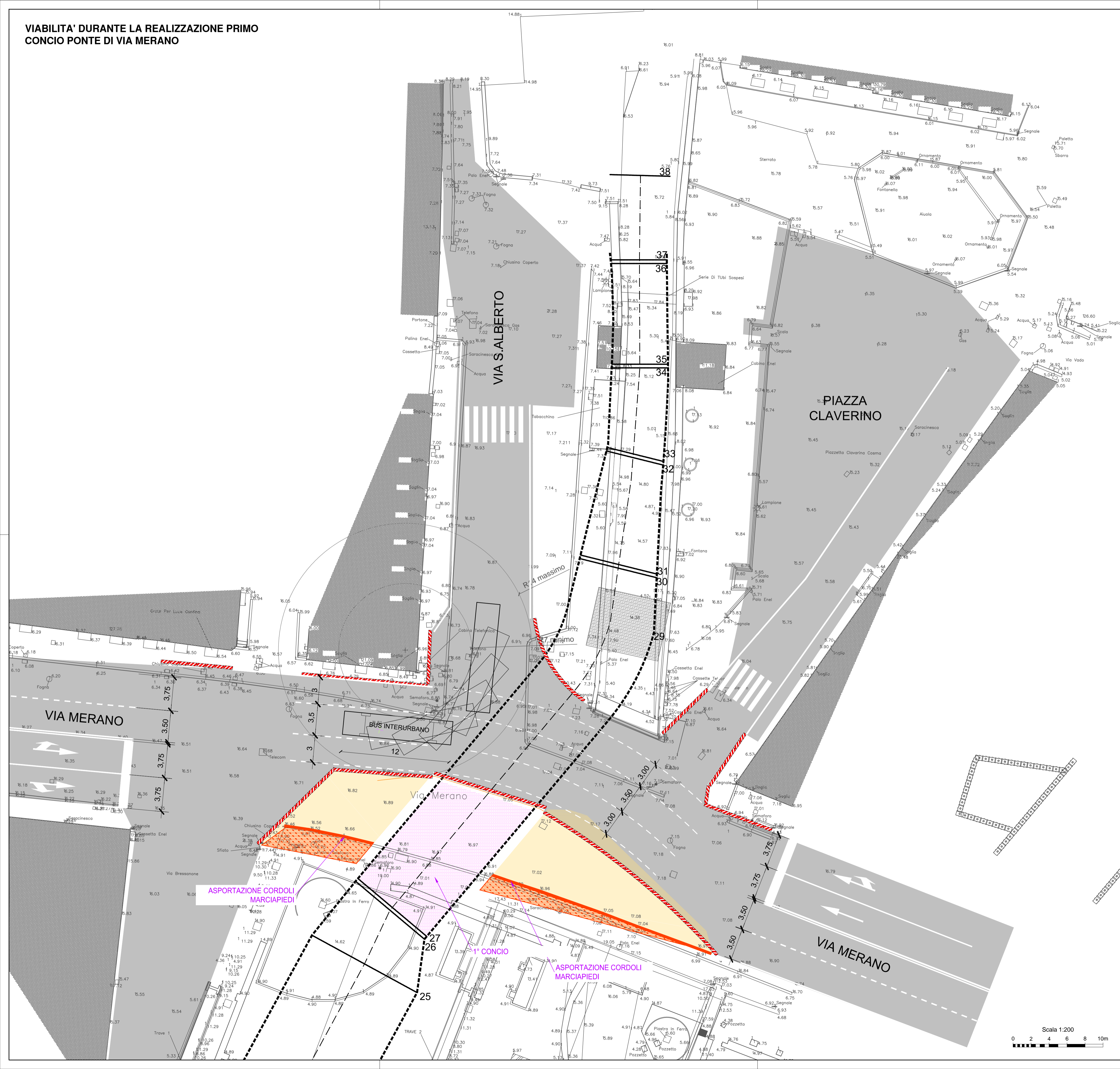
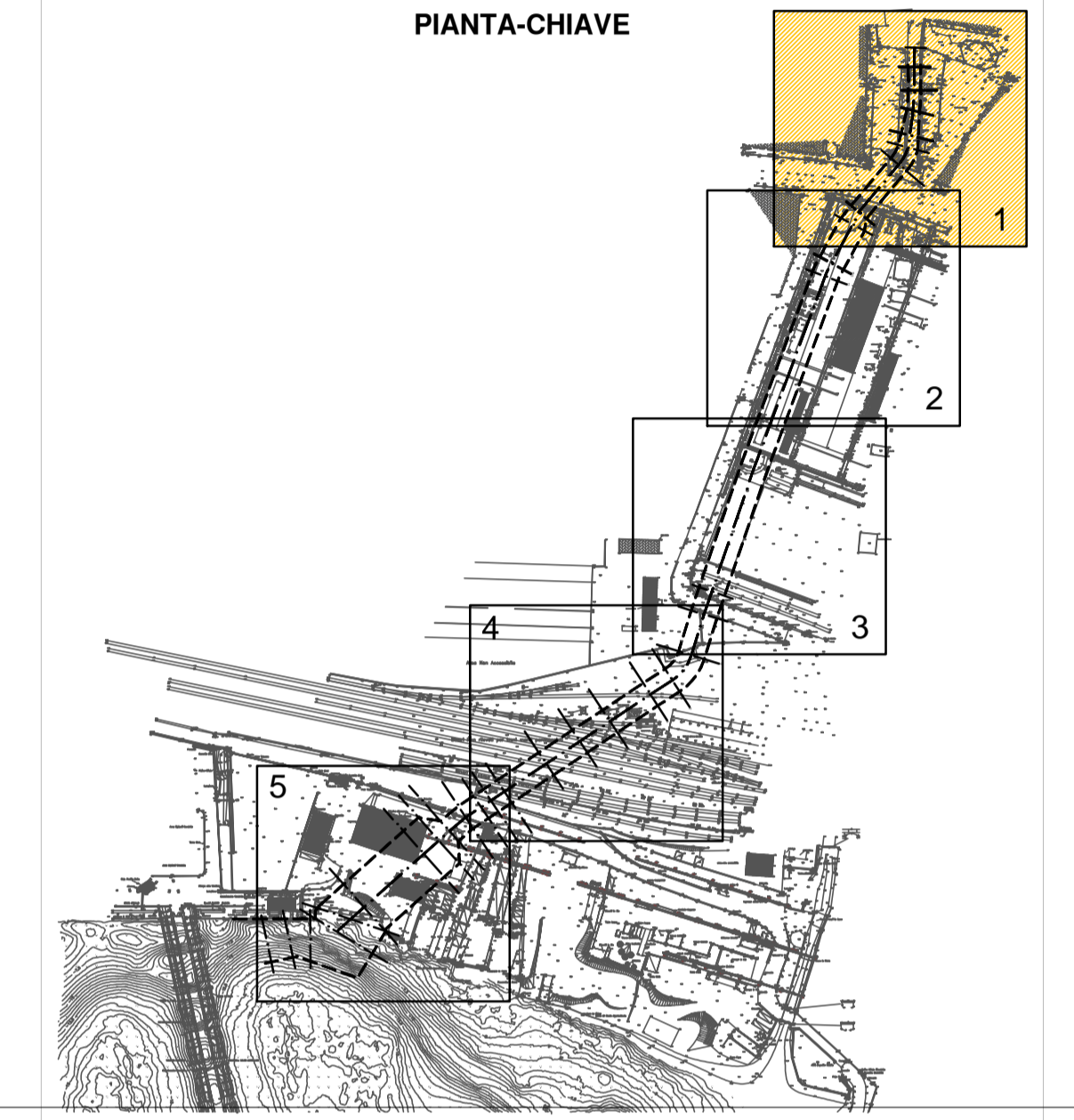


VIABILITA' DURANTE LA REALIZZAZIONE PRIMO CONCIO PONTE DI VIA MERANO



LEGENDA:

- OPERE IN PROGETTO**
- AREA DI CANTIERE**
- DEMOLIZIONE/RICOLLOCAZIONE**
- NEW JERSEY**
- SOTTOSERVIZIO DA RICOLLOCARE**
- ESISTENTE**
- NUOVO TRACCIATO RIO MOLINASSI**



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 1
MESSA IN SICUREZZA DEL TRATTO TERMINALE URBANO DEL RIO MOLINASSI
VIABILITA' PROVVISORIA VIA MERANO
TAVOLA 1 di 4

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

MWH S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Cinescopio 20090 Segrate (MI) - Tel. +39 02 220481 Fax. +39 02 2602072 Mail. mwh@mwhworld.com

SCALA: 1:1000

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

PROGETTAZIONE:							
Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	
A	Prima Emissione	Vanni	30/09/2014	Lonardini	30/09/2014	Susani	
B	Seconda Emissione	Vanni	05/12/2014	Lonardini	05/12/2014	Susani	05/12/2014

VERIFICATO:	VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA	
	IL RUP	ASSISTENTI AL RUP
	Dott. Ing. A. Pieracci	Dott. Geol. G. Canepa Geom. I. Dellepiane Geom. G. Di Luca P.T. F. Piazzi Dott. Ing. D. Scuto Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi

