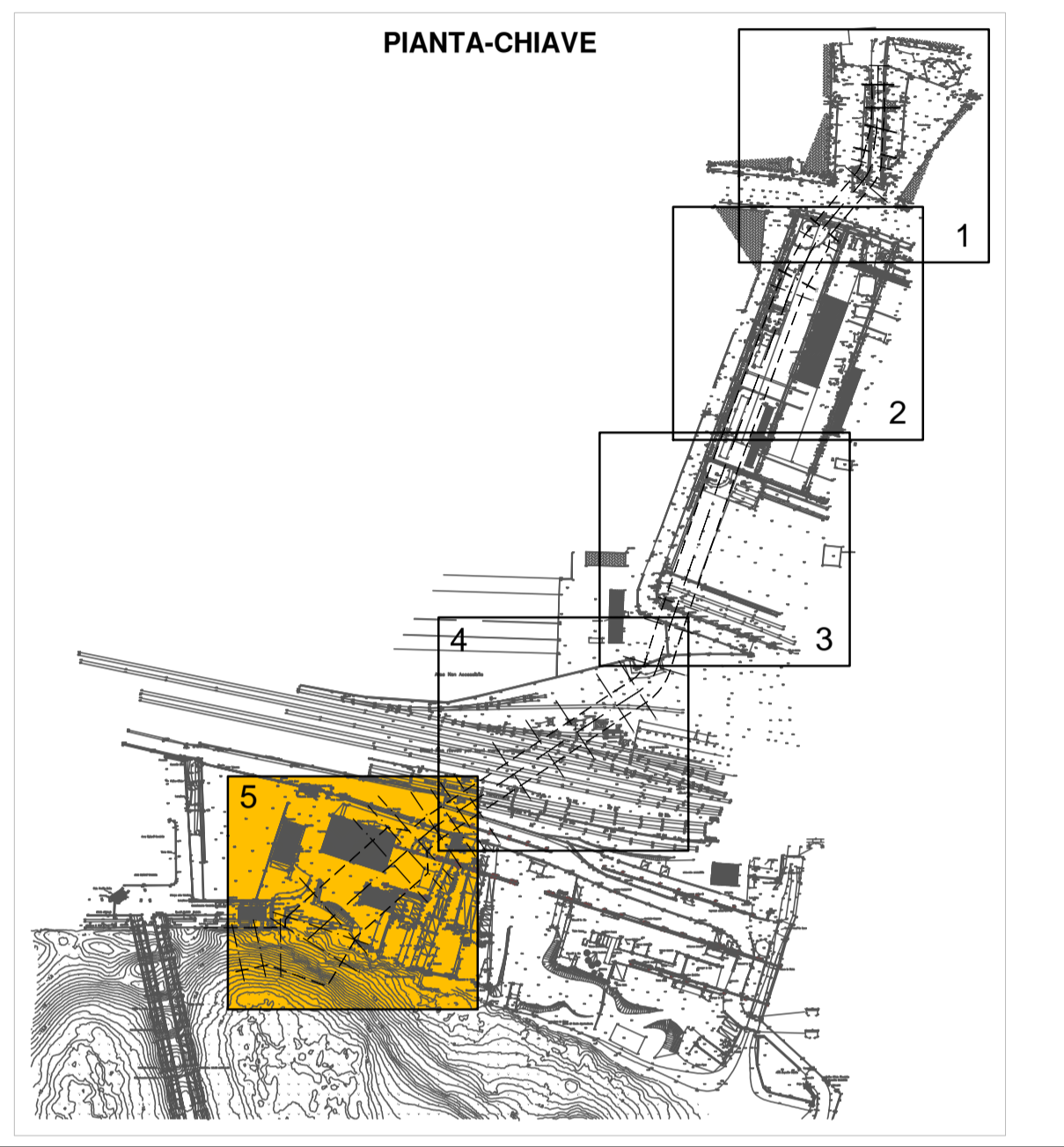
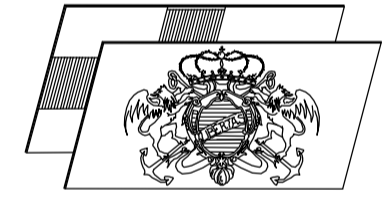


- LEGENDA:**
- TRATTO A CIELO APERTO
 - TRATTO TOMBINATO
 - CARPENTERIA SCATOLARE
 - COPERTURA TEMPORANEA
 - GRIGLIATO
 - AREA DI SCAVO
 - PALANCOLE
 - DIAFRAMMI IN JET GROUTING
 - MICROPALI A CAVALLETTO
 - DIAFRAMMI IN JET GROUTING TEMPORANEI
 - INIEZIONI INCLINATE IN JET GROUTING
 - TIRANTI NON PROVVISORIALI IN BARRE AUTOPERFORANTI
 - TIRANTI PROVVISORIALI IN BARRE AUTOPERFORANTI



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
PIANTA SCAVI E CONSOLIDAMENTI 5 di 5

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

SCALA: 1:200

MWH SpA Corso D'Azeglio 15 - 10128 Torino (TO) - Tel. +39 011 21081 Fax. +39 011 21082129 Mail: mwh@mwh.com

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	1	D	017	B

PROGETTAZIONE:						IL PROGETTISTA Dott. Ing. S. Susani
Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	
A	Prima Emissione	Vanni	30/09/2014	Lonardini	30/09/2014	
B	Seconda Emissione	Vanni	05/12/2014	Lonardini	05/12/2014	Susani

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.F. F. Piazza Dott. Ing. D. Susanto Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vinenzi	

