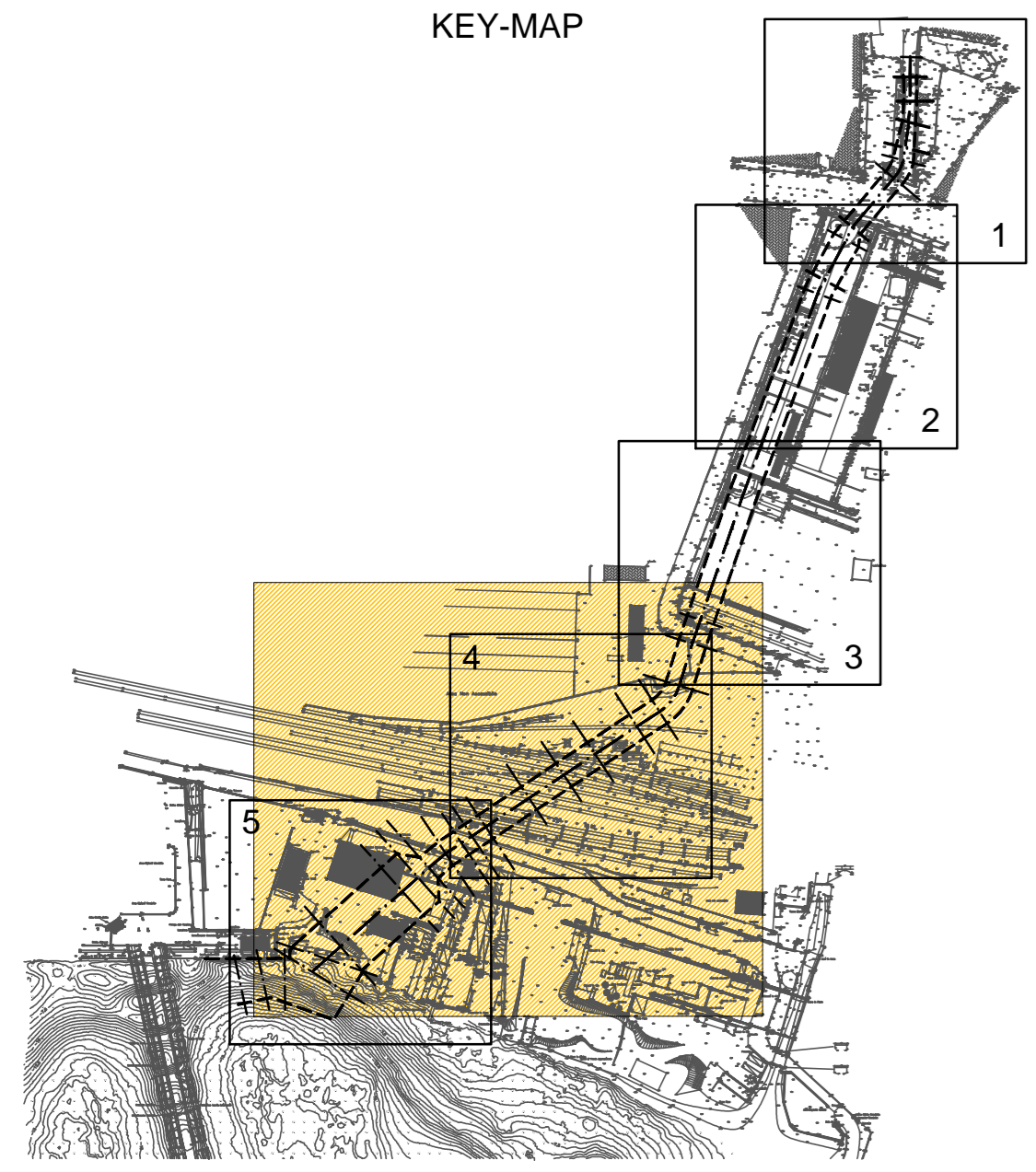
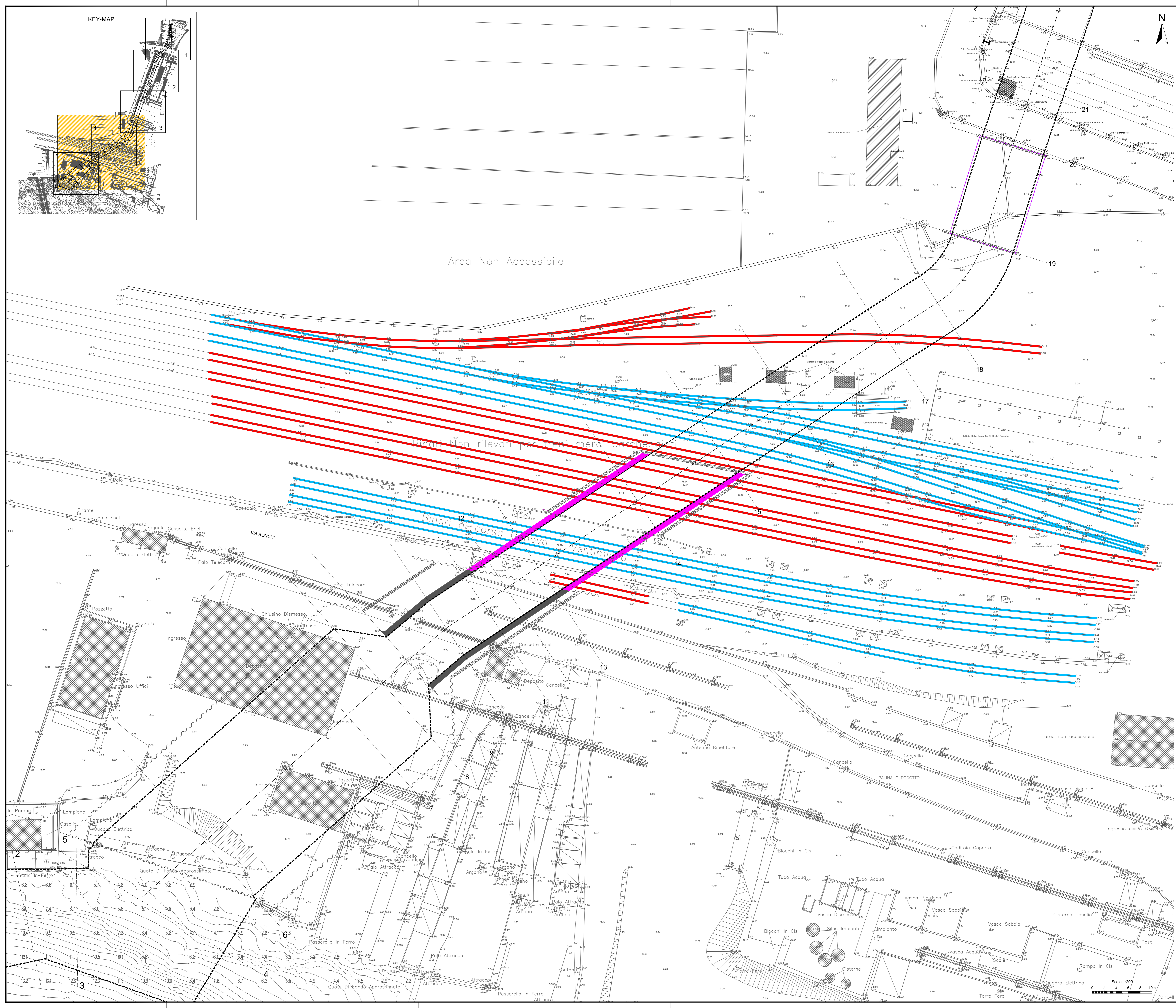


KEY-MAP



Legenda:

- BINARI NON UTILIZZABILI
- BINARI IN FUNZIONE
- VIABILITA' DI CANTIERE
- OPERE IN PROGETTO



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
PARCO FERROVIARIO
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO FASE 2

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV		SCALA:	
MWH. BUILDING A BETTER WORLD		1:250	
COMMESSA:	FASE:	LOTTO:	TIPO DOC.:
45502376	D	1	D
PROG.:	REV.:		
027	B		

PROGETTAZIONE:							S. PROGETTISTA
Rev.	Descrizione Emersione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	
A	Prima Emersione	Varesi	30/09/2014	Lonardi	30/09/2014	Susani	30/09/2014
B	Seconda Emersione	Varesi	05/12/2014	Lonardi	05/12/2014	Susani	05/12/2014

VERIFICATO:		VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA		S. GRUPPO		ASSISTENTI AL RUP	
				Dir. Ing. A. Plesner		Dir. Geol. G. Canale Geom. I. Delepine Geom. G. Di Luca P.F. F. Pizzini Dir. Ing. D. Scuro Dir. Ing. M. Varesi Dir. Ing. C. Vinanzi	

