

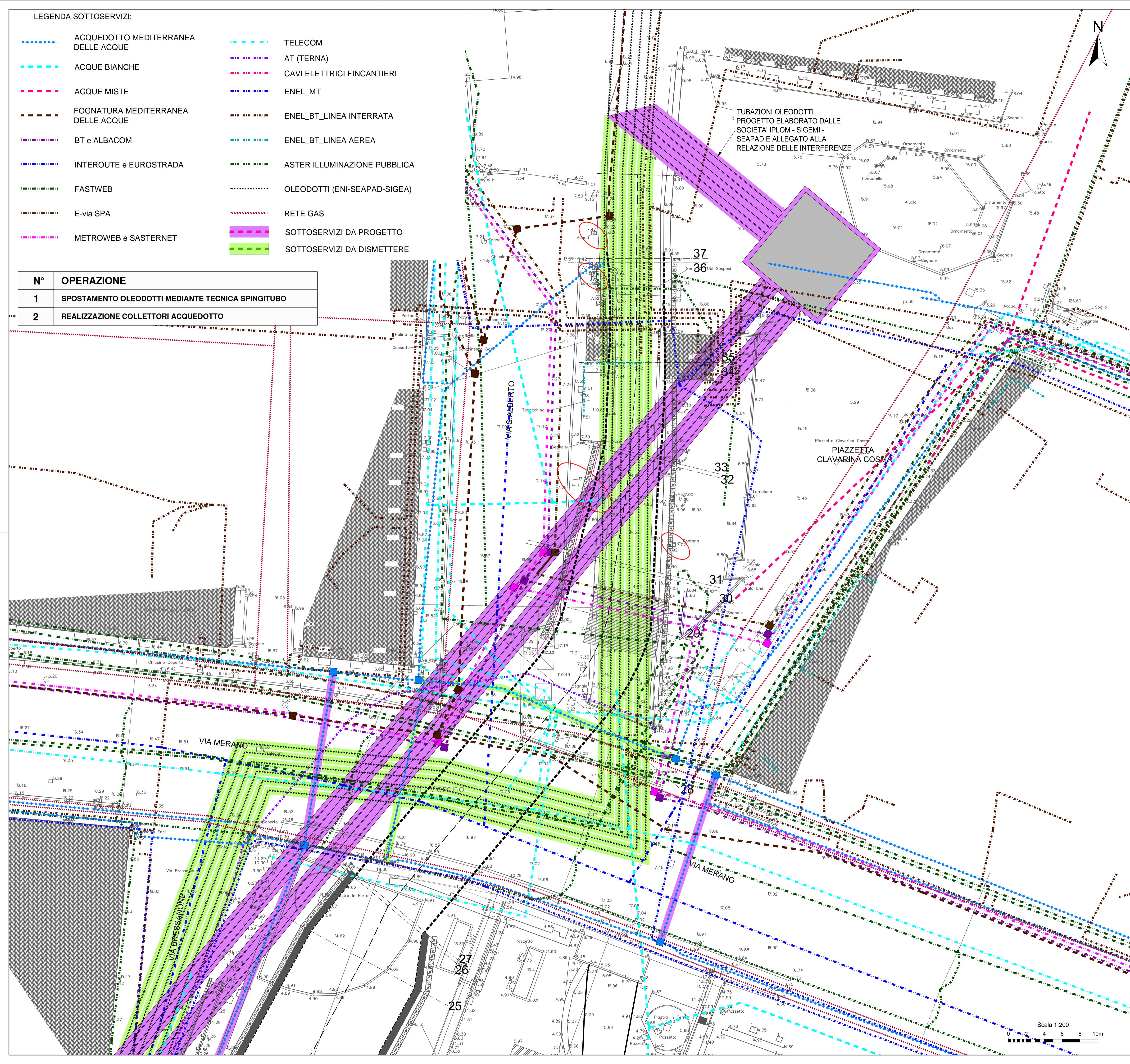
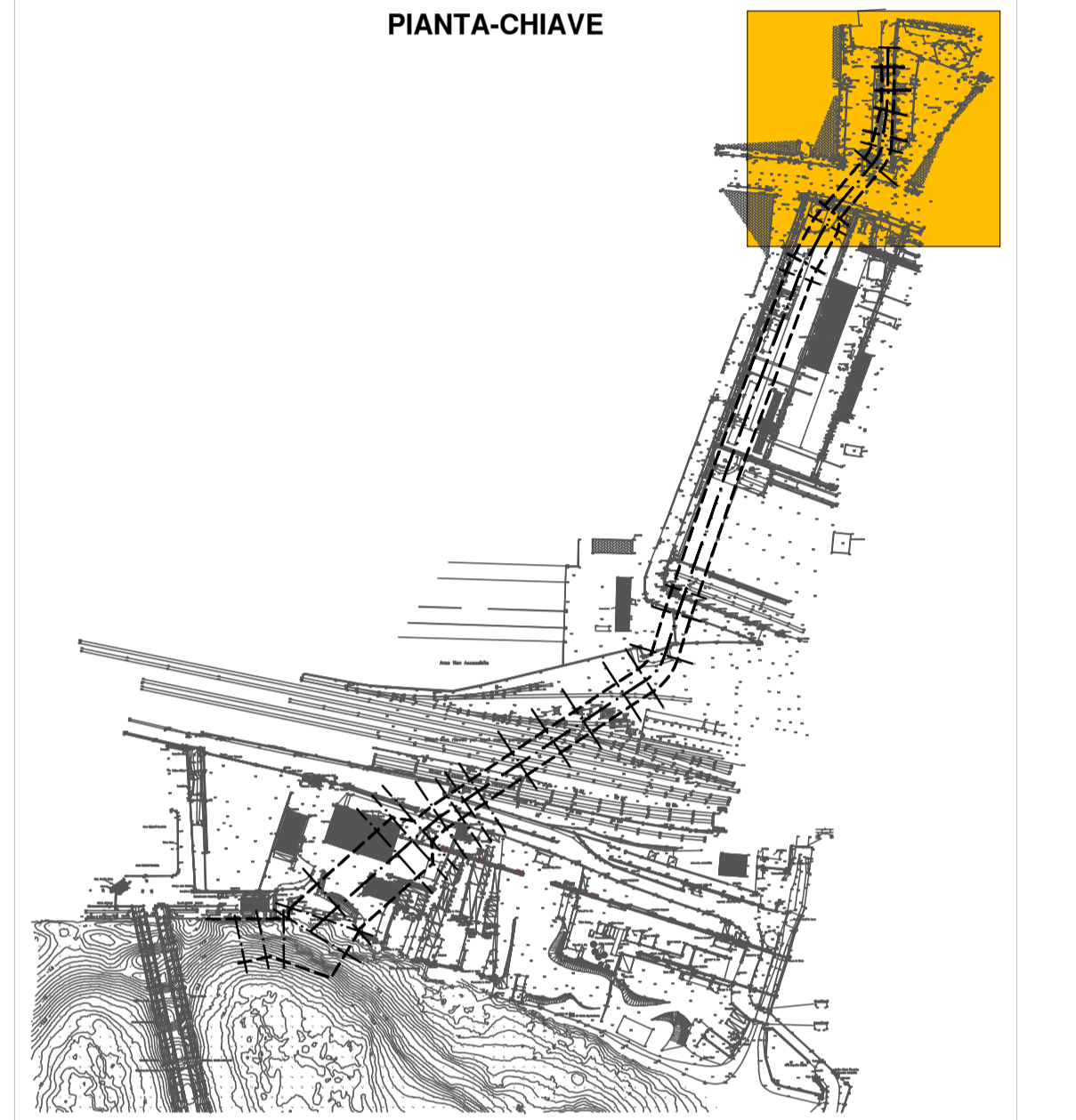
LEGENDA SOTTOSERVIZI:

- ACQUEDOTTO MEDITERRANEA DELLE ACQUE
- ACQUE BIANCHE
- ACQUE MISTE
- FOGNATURA MEDITERRANEA DELLE ACQUE
- BT e ALBACOM
- INTERROUTE e EUROSTRADA
- FASTWEB
- E-via SPA
- METROWEB e SASTERNET
- TELECOM
- AT (TERNA)
- CAVI ELETTRICI FINCANTIERI
- ENEL_MT
- ENEL_BT_LINEA INTERRATA
- ENEL_BT_LINEA AEREA
- ASTER ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- OLEODOTTI (ENI-SEAPAD-SIGEA)
- RETE GAS
- SOTTOSERVIZI DA PROGETTO
- SOTTOSERVIZI DA DISMETTERE

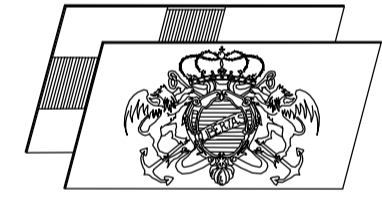
N°	OPERAZIONE
1	SPOSTAMENTO OLEODOTTI MEDIANTE TECNICA SPINGITUBO
2	REALIZZAZIONE COLLETTORI ACQUEDOTTO

LEGENDA:

- OPERE IN PROGETTO
- JET GROUTING
- AREA DI CANTIERE
- DEMOLIZIONE/RICOLLOCAZIONE
- AREA DI SCAVO
- 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



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

FASI REALIZZATIVE
VIA MERANO 2 di 9

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

MWH.
BUILDING A BETTER WORLD

MWH SpA Corso Diagonale Mario 2 - Palazzo Caruso 20090 Segrate (MI) Italy
Tel: +39 02 230481 Fax: +39 02 28802378 Web: www.mwh.com

SCALA:

1:200

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

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

VERIFICATO:	VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA
<p>IL RUP</p> <p>Dott. Ing. A. Pieracci</p>	<p>ASSISTENTI AL RUP</p> <p>Dott. Geol. G. Canepa Geom. I. Dellepiane Geom. G. Di Luca P.I. F. Piazza Dott. Ing. D. Susato Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vinzenti</p>

Scala 1:200