

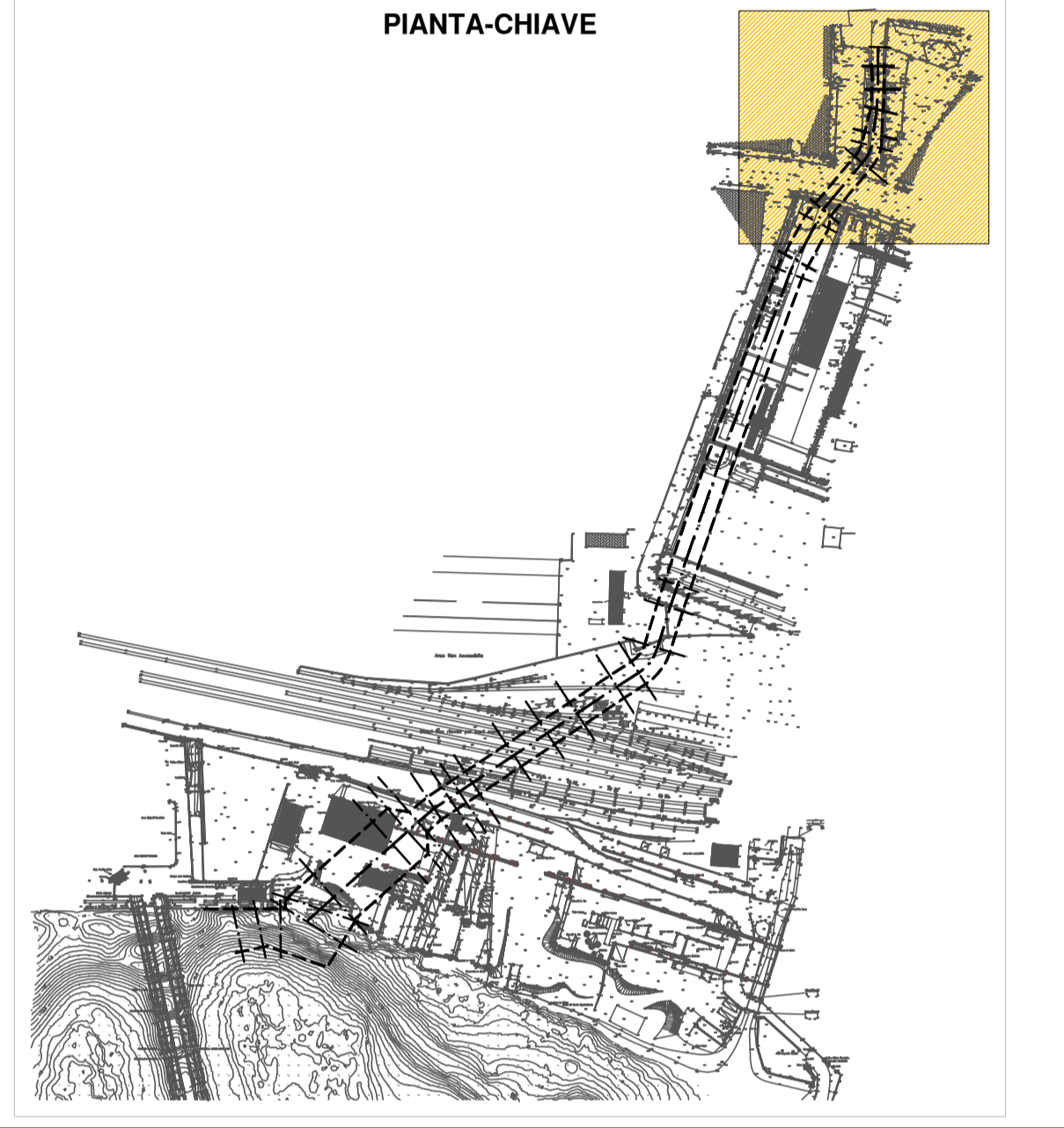
LEGENDA SOTTOSERVIZI:

- 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	COLLOCAZIONE NEW JERSEY E DELIMITAZIONE AREA DI CANTIERE
2	ASPORTAZIONE CORDOLI
3	RIPROFILATURA MARCIAPIEDE QUOTA PIANO STRADALE ESISTENTE
4	JET GROUTING LATO SUD VIA MERANO
5	SCAVO LATO SUD DI VIA MERANO
6	SPOSTAMENTO FOGNATURA
7	REALIZZAZIONE CONCIO 1 MANUFATTO IDRAULICO DI VIA MERANO

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



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 5 di 9

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

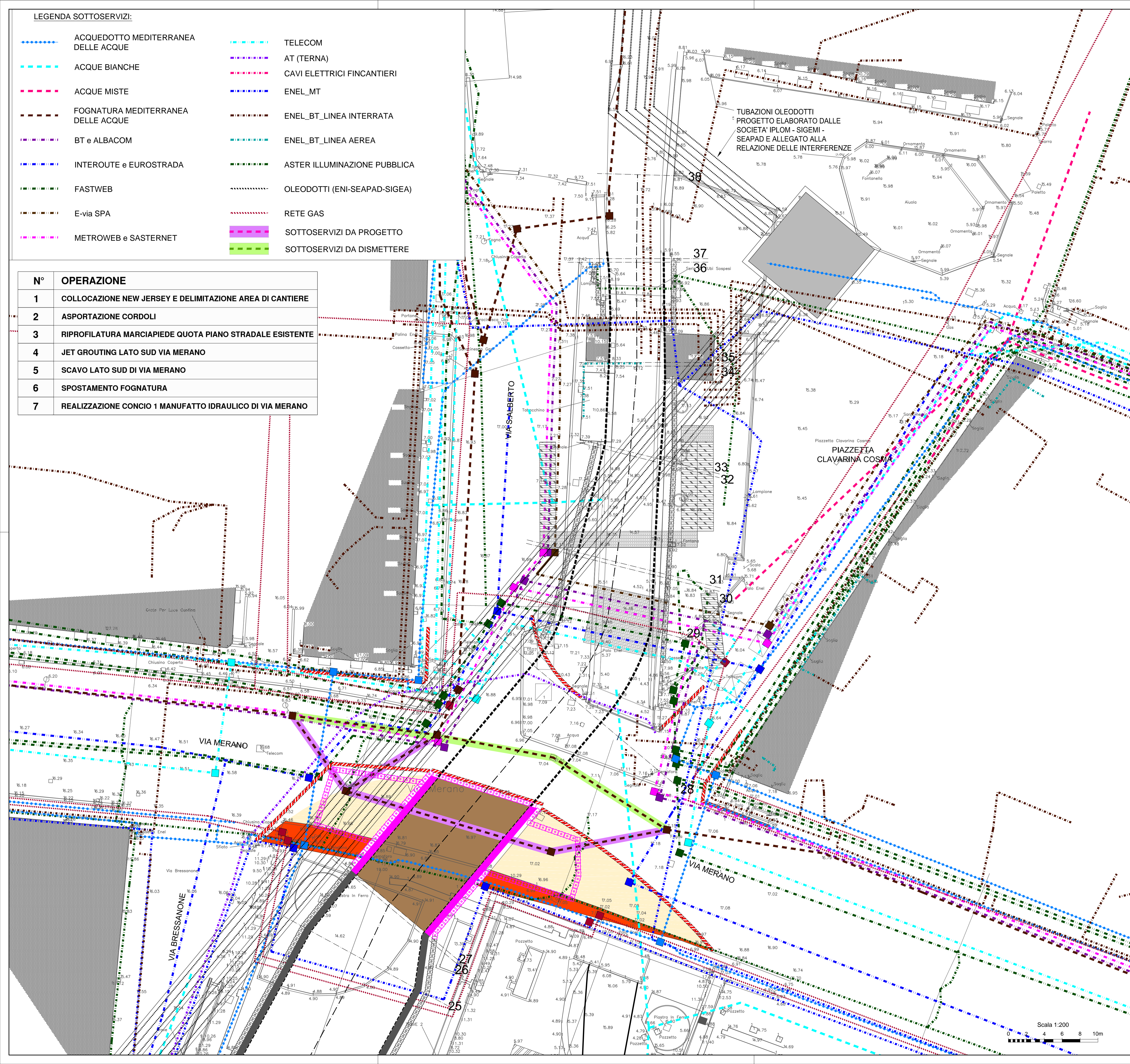
MWH.
BUILDING A BETTER WORLD

SCALA: 1:200

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	1	D	024	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	
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. Susato Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vinanzi	



Scala 1:200
0 2 4 6 8 10m