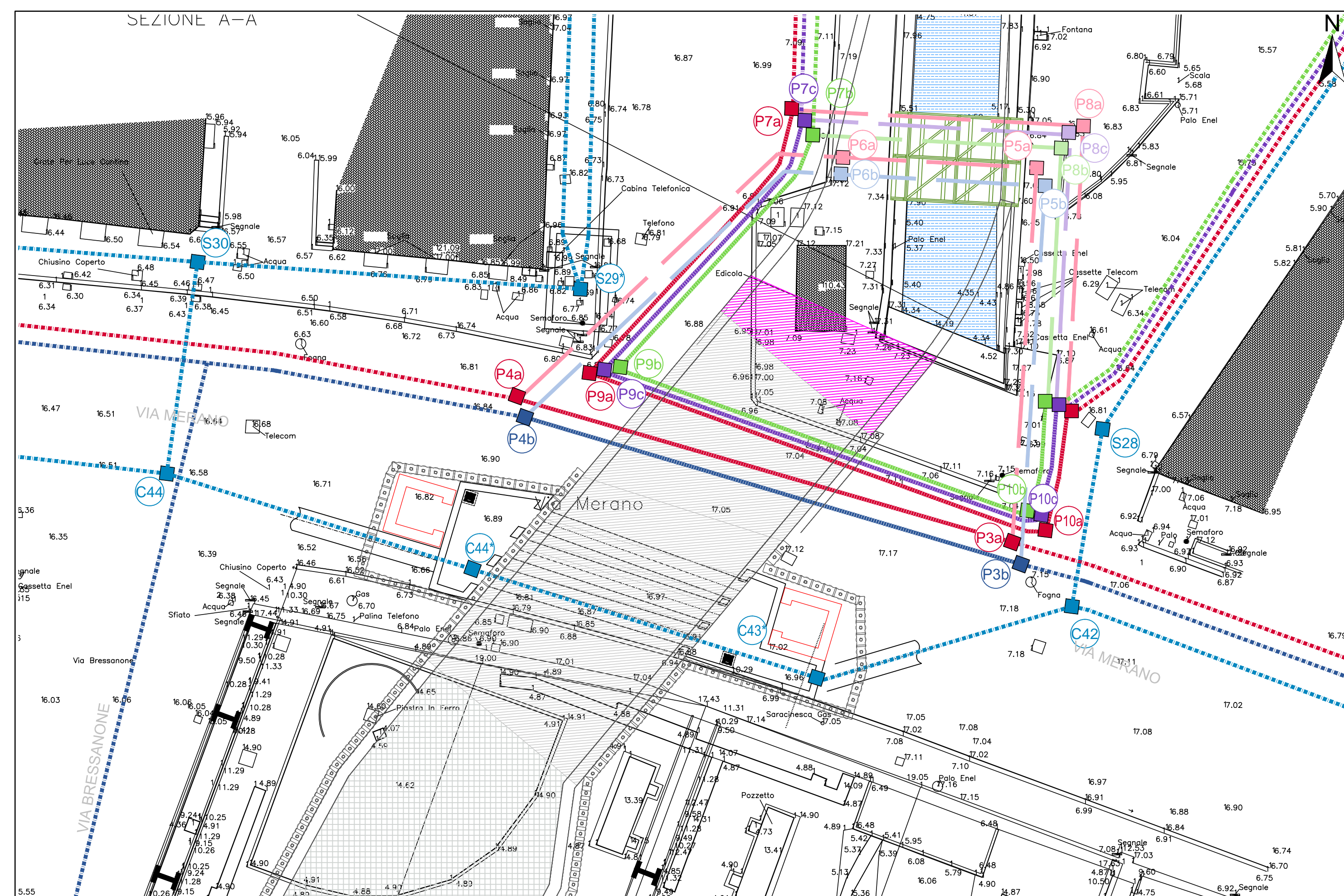


**FASE 4: REALIZZAZIONE DEL CONCIO 3 DEL NUOVO PONTE DI VIA MERANO**

scala 1:200



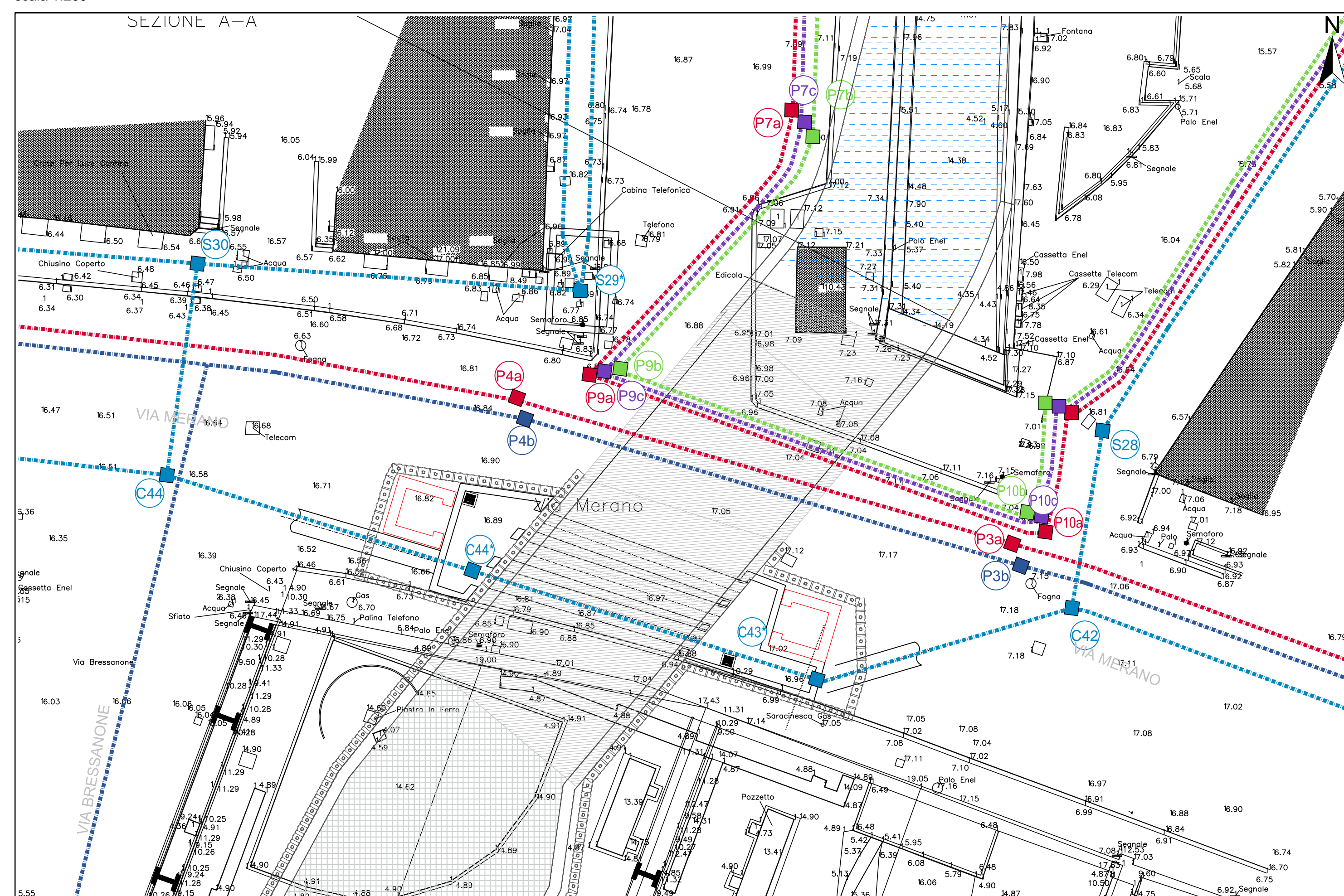
- 1. REALIZZAZIONE CONCIO 3 DEL PONTE DI VIA MERANO**  
**Opere civili:** demolizione cameretta S29 e rimozione pozzetti esistenti di via Sant'Alberto per realizzazione della soletta Nord del nuovo ponte di via Merano (concio 3)
- 2. REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO DEFINITIVO SU VIA MERANO CAVI SASTERNET E EUROSTRADA**  
**Opere civili:** scavo e rinterro per polifera da tubi da P3a al cunicolo nella soletta del ponte (concio 2)  
 scavo e rinterro per polifera da 12 tubi da P4a al cunicolo nella soletta del ponte (concio 2)  
 scavo e rinterro per polifera da 24 tubi da P3b al cunicolo nella soletta del ponte (concio 2)  
 scavo e rinterro per polifera da 24 tubi da P4b al cunicolo nella soletta del ponte (concio 2)  
**Opere impiantistiche:** posa cavi attivi Sasternet (6) nel collegamento di nuova realizzazione P3a - P4a  
 posa cavi attivi Eurostrada (12) nel collegamento di nuova realizzazione P3b - P4b  
 disattivazione tratti temporanei realizzati in fase 1 tra P3a e P4a e tra P3b e P4b
- 3. REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO DEFINITIVO SU VIA MERANO CAVI SASTERNET, E-VIA E ALBACOM**  
**Opere civili:** realizzazione di tre pozzetti definitivi (P10a, P10b e P10c) su via Merano a Est del concio 2 del nuovo ponte  
 realizzazione di tre pozzetti definitivi (P9a, P9b e P9c) su via Merano a Ovest del concio 2 del nuovo ponte  
 scavo e rinterro per polifera da 12 tubi da pozzetto esistente a P10a e da P10a al cunicolo nella soletta del ponte (concio 2)  
 scavo e rinterro per polifera da 12 tubi da P5a a P9a e da P9a al cunicolo nella soletta del ponte (concio 2)  
 scavo e rinterro per polifera da 12 tubi da pozzetto esistente a P10b e da P10b al cunicolo nella soletta del ponte (concio 2)  
 scavo e rinterro per polifera da 12 tubi da P5b a P9b e da P9b al cunicolo nella soletta del ponte (concio 2)  
 scavo e rinterro per polifera da 12 tubi da pozzetto esistente a P10c e da P10c al cunicolo nella soletta del ponte (concio 2)  
 scavo e rinterro per polifera da 12 tubi DN50 da P5c a P9c e da P9c al cunicolo nella soletta del ponte (concio 2)  
**Opere impiantistiche:** posa cavi attivi Sasternet (12) nel collegamento di nuova realizzazione pozzetto esistente - P9a e P9a - P7a  
 posa cavi attivi E-Via (9) nel collegamento di nuova realizzazione pozzetto esistente - P9b e P9b - P7b  
 posa cavi attivi Albacom (3) nel collegamento di nuova realizzazione pozzetto esistente - P9c e P9c - P7c  
 disattivazione tratti temporanei realizzati in fase 1 tra pozzetto esistente e P7a, tra pozzetto esistente e P7b e tra pozzetto esistente e P7c
- 4. RIMOZIONE SCAVALCO PROVVISORIO DEL VECCHIO RIO MOLINASSI**  
**Opere civili:** smontaggio carpenteria metallica tunnel tecnologico

**MAPPA CHIAVE**



**STATO DI PROGETTO**

scala 1:200



**LEGENDA**

- TELECOM
- BT/ALBACOM
- INTERROUTE/EUROSTRADA
- E-VIA SPA
- METROWEB/SASTERNET
- COLLEGAMENTI DI NUOVA REALIZZAZIONE
- COLLEGAMENTI IN DISMISSIONE
- OPERE CIVILI DI PROGETTO
- OPERE CIVILI DA DEMOLIRE

scala 1:200  
0 2 4 6 8 10 m

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

Planimetria Opere per sistemazione linee telefoniche Nodo di via Merano - /4

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV		SCALA:	
		1:200	
MWH S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Corcos 20090 Segrate (MI) - Tel. +39 02 210841 Fax +39 02 2882075 Mail: mwh@mwngroup.com			
COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.
45502376	D	1	D
PROGR.	REV.		
019	B		
PROGETTAZIONE:			
Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data
A	Prima Emissione	Vanni	30/09/2014
B	Seconda Emissione	Vanni	05/12/2014
		Verificato	Data
		Lonardini	30/09/2014
		Approvato	Data
		Susani	30/09/2014
		Approvato	Data
		Susani	05/12/2014
IL PROGETTISTA			
Dot. Ing. Susani			
VERIFICATO:			
VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA			
IL RUP		ASSISTENTI AL RUP	
Dot. Ing. A. Pieracci		Dot. Geol. G. Canepa	
		Geom. I. Dellapiane	
		Geom. G. Di Luca	
		P.I. F. Piazza	
		Dott. Ing. D. Scuto	
		Dott. Ing. M. Vaccari	
		Dott. Ing. C. Vincenzi	