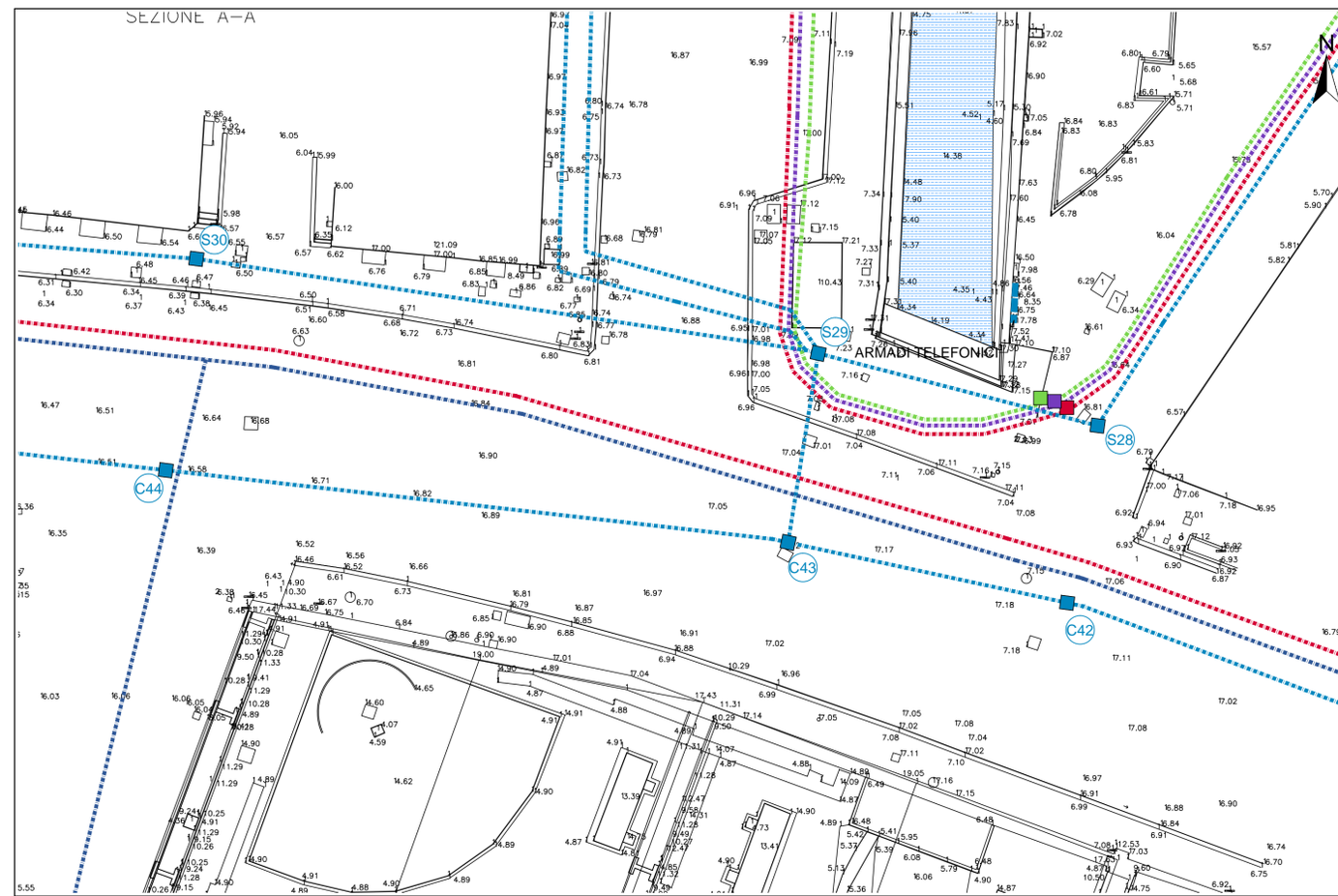


STATO ATTUALE

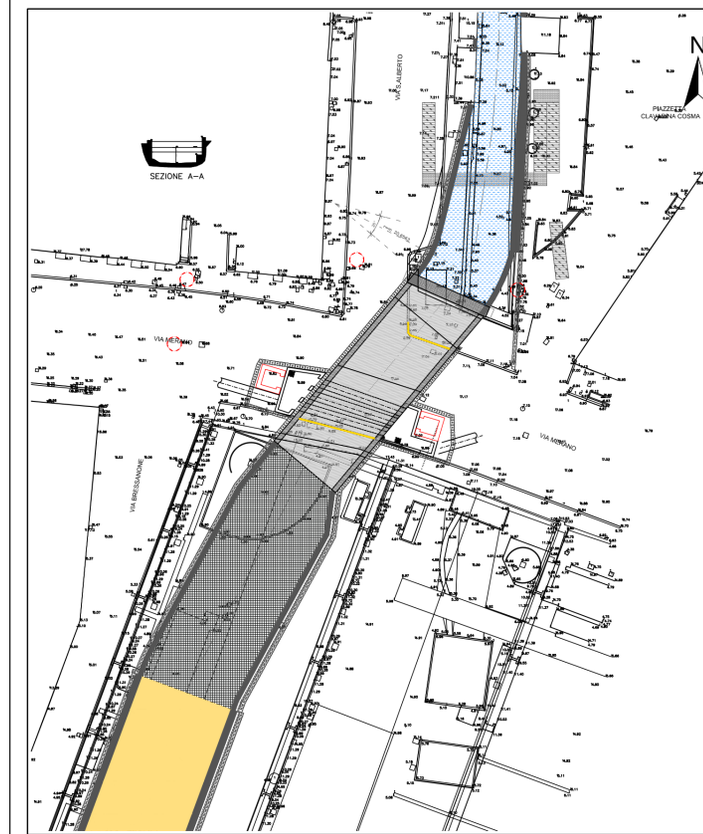
scala 1:200



LEGENDA

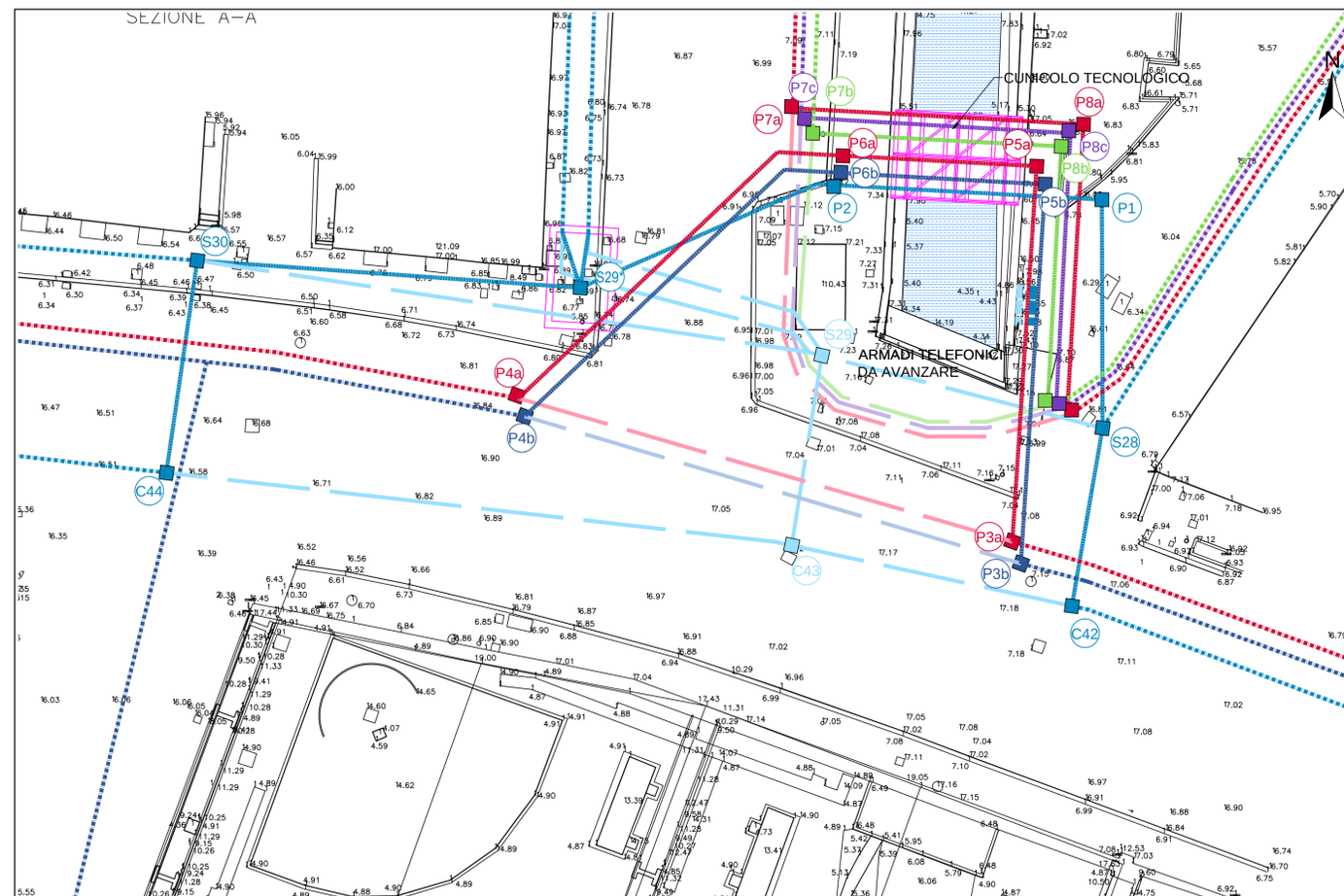
- TELECOM
- BT/ALBACOM
- INTERROUTE/EUROSTRADA
- E-VIA SPA
- METROWEB/SASTERNET
- COLLEGAMENTI IDI NUOVA REALIZZAZIONE
- COLLEGAMENTI IN DISMISSIONE
- OPERE CIVILI DI PROGETTO
- OPERE CIVILI DA DEMOLIRE

MAPPA CHIAVE



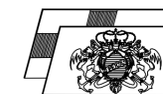
FASE 1: LAVORAZIONI PROPEDEUTICHE ALLA REALIZZAZIONE DEL CONCIO 1 DEL PONTE DI VIA MERANO

scala 1:200



- 1. SPOSTAMENTO ARMADI TELEFONICI TELECOM**
Opere impiantistiche: spostamento verso Est armadi telefonici piazza Claverino per permettere la realizzazione dei consolidamenti necessari per la realizzazione del nuovo alveo del Rio Molinassi
Opere civili: apertura laterale C42 e S28
 scavo e rinterro per polifera da 12+12 tubi da C42 a S28
- 2. REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO DEFINITIVO C42-S28**
Opere civili: apertura laterale C42 e S28
 scavo e rinterro per polifera da 12+12 tubi per collegamento S29* - S30
- 3. REALIZZAZIONE CAMERETTA S29* E REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO DEFINITIVO S29* - S30**
Opere civili: scavo e realizzazione cameretta S29*
 apertura laterale S30
 scavo e rinterro per polifera da 12+12 tubi per collegamento S29* - S30
- 4. REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO DEFINITIVO S30 - C44**
Opere civili: apertura laterale S30 e C44
 scavo e rinterro per polifera da 12+12 tubi
- 5. REALIZZAZIONE SCAVALCO PROVVISORIO VECCHIO RIO MOLINASSI**
Opere civili: realizzazione carpenteria metallica tunnel tecnologico
 realizzazione pozzetti provvisori P1 e P2 alle estremità del tunnel tecnologico
 scavo e rinterro per polifera da 12+6 tubi per collegamento provvisorio S29* - P2
 scavo e rinterro per polifera da 12+6 tubi per collegamento provvisorio S28 - P1
Opere impiantistiche: collegamento linea Telecom da via Sant'Alberto alla cameretta S29* (12 cavi)
 posa cavi attivi (12+6) Telecom nelle polifere predisposte tra i tratti:
 C44 - S30
 S30 - S29*
 S29* - P1
 P1 - P2
 P2 - S28
 S28 - C42
- 6. DISATTIVAZIONE TRATTI DA DEMOLIRE**
Opere impiantistiche: disattivazione cavi tratti C42 - C43, C43 - C44, S29 - S28 e S29 - C43
 dismissione definitiva cameretta S29
 dismissione definitiva cameretta C43
- 7. SPOSTAMENTO PROVVISORIO CAVI SASTERNET E EUROSTRADA DA VIA MERANO**
Opere civili: realizzazione di quattro nuovi pozzetti definitivi su via Merano (P3a e P3b, P4a e P4b)
 realizzazione di quattro nuovi pozzetti provvisori alle estremità del tunnel tecnologico (P5a e P5b, P6a e P6b)
 scavo e rinterro per polifera da 6 tubi da P3a a P5a e da P4a a P6a
 scavo e rinterro per polifera da 12 tubi da P3b a P5b e da P4b a P6b
Opere impiantistiche: posa cavi attivi Sasternet (6) nei collegamenti provvisori di nuova realizzazione P3a - P5a, P5a - P6a e P6a - P4a (con passaggio su tunnel tecnologico)
 disattivazione cavi tratto esistente P3a - P4a
 posa cavi attivi Eurostrada (12) nei collegamenti provvisori di nuova realizzazione P3b - P5b, P5b - P6b e P4b - P6b (con passaggio su tunnel tecnologico)
 disattivazione cavi tratto esistente P3b - P4b
- 8. SPOSTAMENTO PROVVISORIO CAVI SASTERNET E-VIA E ALBACOM DA VIA MERANO**
Opere civili: realizzazione di tre nuovi pozzetti definitivi su via Sant'Alberto (P7a, P7b e P7c)
 realizzazione di tre nuovi pozzetti provvisori all'estremità Est del tunnel tecnologico (P8a, P8b e P8c)
 scavo e rinterro per polifera da 12 tubi da pozzetto esistente su piazza Claverino a P8a e da P7a a tunnel tecnologico
 scavo e rinterro per polifera da 9 tubi da pozzetto esistente su piazza Claverino a P8b e da P7b a tunnel tecnologico
 scavo e rinterro per polifera da 3 tubi da pozzetto esistente su piazza Claverino a P8c e da P7c a tunnel tecnologico
Opere impiantistiche: posa cavi attivi Sasternet (12) nei collegamenti provvisori di nuova realizzazione pozzetto esistente - P8a e P8a - P7a (con passaggio su tunnel tecnologico)
 disattivazione cavi sul vecchio Ponte di via Merano (tratto pozzetto esistente - P7a)
 posa cavi attivi E-Via (9) nei collegamenti provvisori di nuova realizzazione pozzetto esistente - P8b e P8b - P7b (con passaggio su tunnel tecnologico)
 disattivazione cavi sul vecchio Ponte di via Merano (tratto pozzetto esistente - P7b)
 posa cavi attivi Albacom (3) nei collegamenti provvisori di nuova realizzazione pozzetto esistente - P8c e P8c - P7c (con passaggio su tunnel tecnologico)
 disattivazione cavi sul vecchio Ponte di via Merano (tratto pozzetto esistente - P7c)

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

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

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

SCALA: 1:200

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DDC	PROGR.	REV.
45502376	D	1	D	019	B

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

VERIFICATO:

VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA

IL RUP	ASSISTENTI AL RUP
Dott. Ing. A. Pieracci	Dott. Geol. G. Canepa Geom. I. Dellapane Geom. G. Di Luca P.I. F. Piazza Dott. Ing. D. Sciuotto Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi