

TRATTO 1

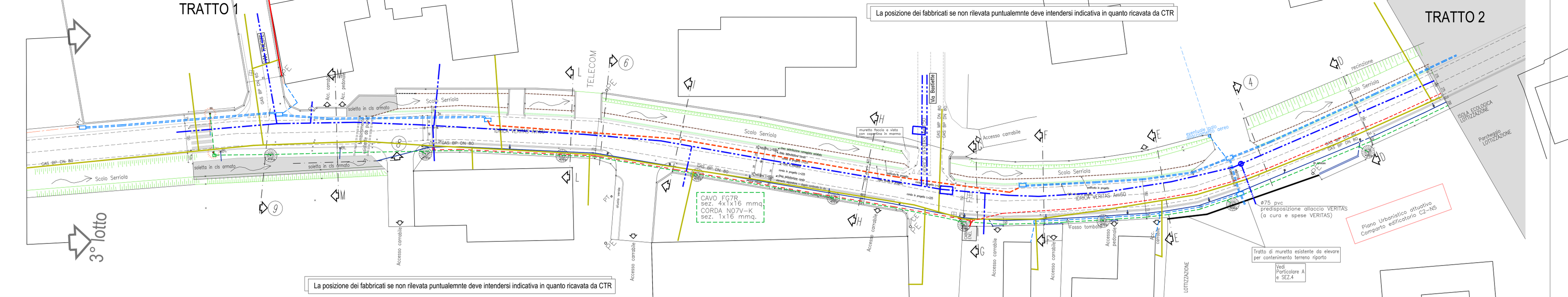
TRATTO 2

La posizione dei fabbricati se non rilevata puntualmente deve intendersi indicativa in quanto ricavata da CTR

La posizione dei fabbricati se non rilevata puntualmente deve intendersi indicativa in quanto ricavata da CTR

La posizione dei fabbricati se non rilevata puntualmente deve intendersi indicativa in quanto ricavata da CTR

La posizione dei fabbricati se non rilevata puntualmente deve intendersi indicativa in quanto ricavata da CTR



Comune di MIRA Città Metropolitana VENEZIA

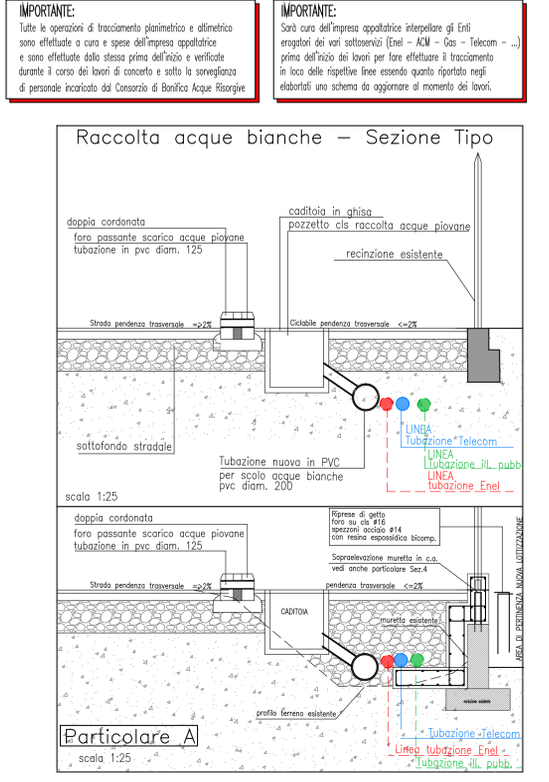
"Lavori di sistemazione viabilità Dogaletto" aggiornamento 2018

Progetto ESECUTIVO

boatoprogetti

studio associato di ingegneria e architettura - 30031 dolo - venezia via Rizzo 67/A tel. 041.411207 email: info@boatoprogetti.it stefano.boato, ingegnere - michela.boato, architetto

Sito di progetto	Via Bastie	Progetto	1809	data:	Novembre 2018
Identificazione catastale:	MIRA fg. 41-42-48	File:	1809_Dogaletto_E011	Elaborato:	
Progetto:	Lavori di sistemazione viabilità Dogaletto aggiornamento 2018	Oggetto:	SOTTOSERVIZI RETI DI PROGETTO	Scala:	1:200
Committente:	COMUNE DI MIRA Settore 4 - Lavori pubblici e infrastrutture - Dirigente Arch. Cinzia PASIN	Revisione:	scatibisce	Scala:	1:200
Progettista incaricato:	STEFANO BOATO Ingegnere	Revisione:	scatibisce	Scala:	1:200



**LEGENDA**

- tombino cls 140x140
- tombino ghisa 60x60
- cattoloia in ghisa
- cattoloia in cls
- F tombino ghisa 60x60 fognatura
- F tombino ghisa 60x60 fognatura
- E tombino ghisa ENEL
- P tombino ghisa ENEL
- P tombino ghisa TELECOM
- BL bocca di lupo
- ME metanodotto
- PT palo TELECOM in legno
- PI palo cls illuminazione
- PE palo Enel in cls
- SV segnaletica verticale gas
- G rete interrata ENEL
- rete aerea ENEL
- rete aerea TELECOM
- rete illuminazione palo ENEL in cls saracinesca ACM
- A centralina Deltagas
- CE centralina Enel
- CT centralina Telecom
- albero
- palo luce collegamento aereo
- palo luce collegamento interrato
- predisp. palo luce con tombino d'ispezione
- rete interrata IDRICA VERITAS
- GAS - 2iretegas
- rete esistenti del GAS
- GAS MP DN 80
- GAS BP DN 80

**TELECOM**  
**Linea Interrata progetto**  
rete interrata TELECOM tubazione diam. 125 mm.  
pozzetto raccordo con chiusino in ghisa 60x60  
pozzetto di raccordo Telecom dimensioni 120 x 60

**ENEL**  
**Linea Interrata progetto**  
rete interrata ENEL tubazione diam. 125 mm.  
pozzetto raccordo  
rete interrata ENEL esistente 3 linee - 2BT 1MT

**Acque Bianche**  
**Linea Interrata progetto**  
rete Acque Bianche tubazione in pvc diam. 200  
pozzetto e cattoloia in ghisa con collegamento strada

**Illuminazione Pubblica**  
Nuova rete illuminazione pubblica interrata di progetto (tubazione diam. 125 mm.)  
nuovo palo luce h=7,50 mt mod. tipo EcoLo TRIO LED  
nuova coppia lampioni LED segnale attraversamento pedonale

CAVO FG7R sez. 4x1x16 mmq.  
CORDA N07V-K sez. 1x16 mmq.

