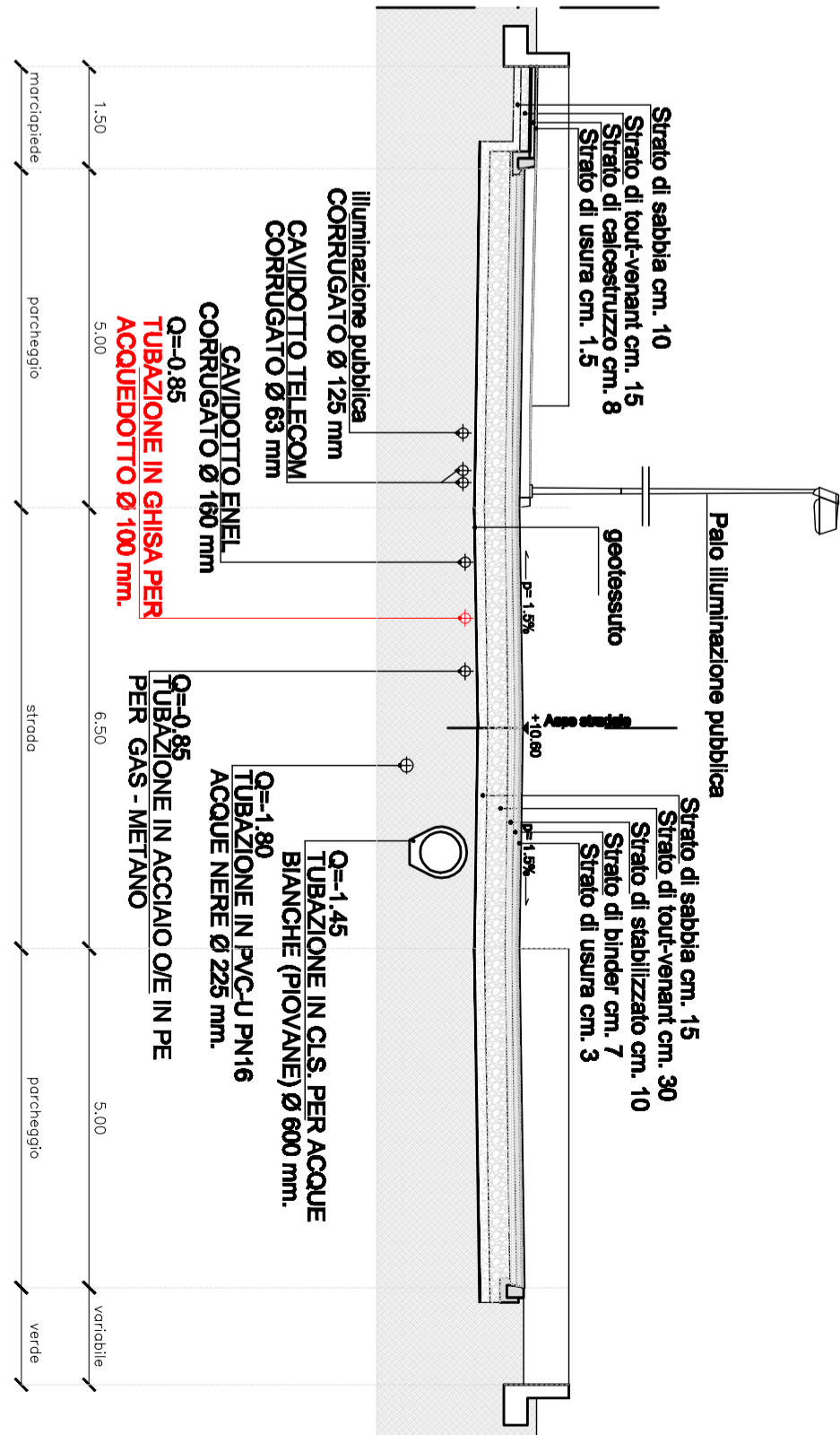
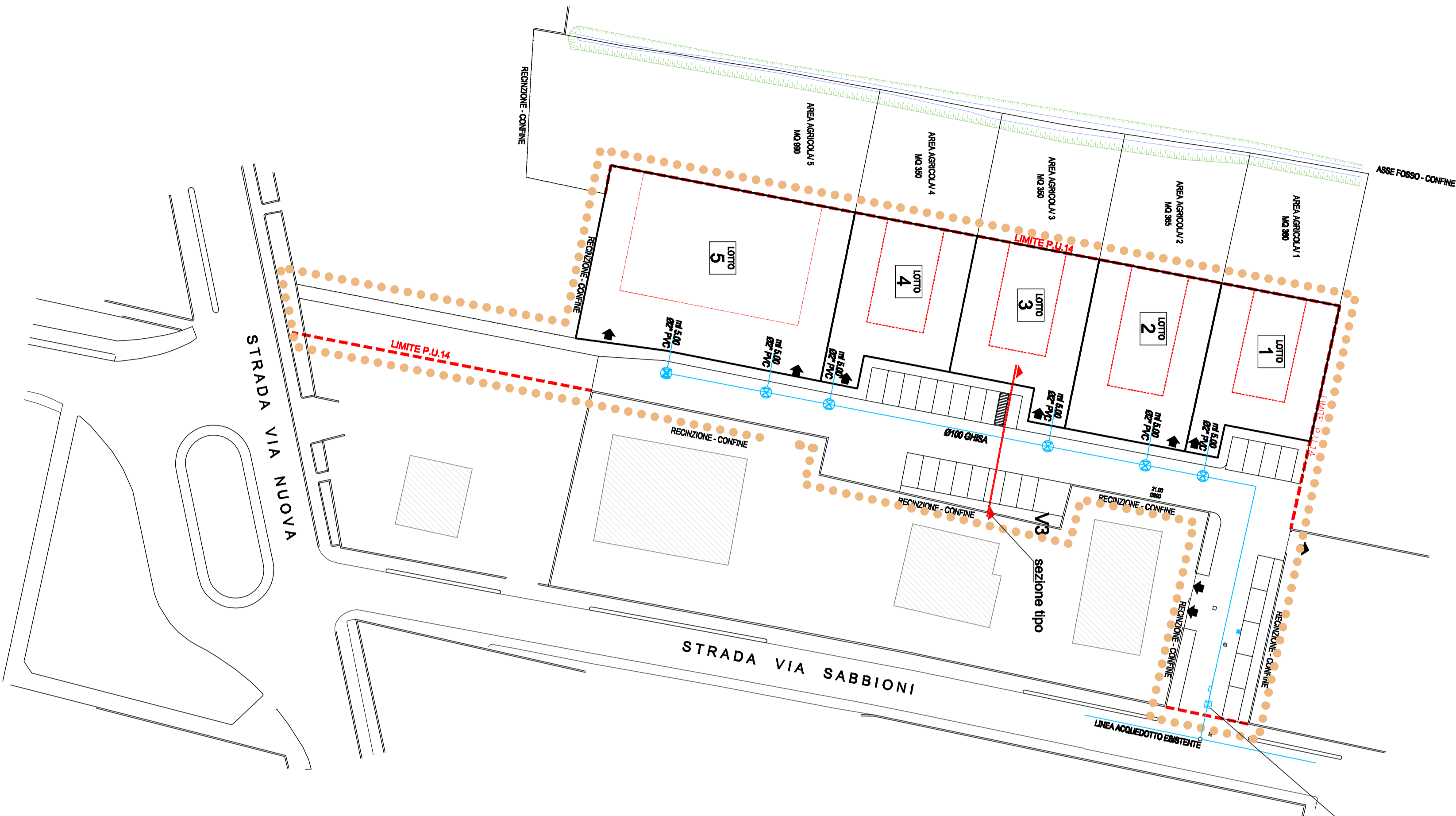


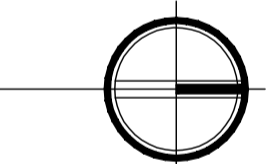
PLANIMETRIA RETE ACQUEDOTTO

Scala 1:200



SEZIONE TIPO scala 1:100

- RETE IDRICA
- Tubazione in ghisa sferoidale $\phi 100$ mm – ml 471,50
 - Tubazione in PVC PN 16 $\phi 75$ mm – ml 140,00
 - Allacciamenti ai lotti in PVC PN 16 $\phi 2''$ – ml 126,00
 - Chiusino stradale con saracinesca
 - Cavallotto in acciaio INOX AISI 304 L (sviluppo presunto 4,00 ml)
 - Pozzetto 60x60 con saracinesca
- NOTA: Allacciamenti da eseguire in fodero in tubo corrugato a doppie pareti liscie De110



GEOMETRA MARIO MONICA
Via Repubblica n. 187
30010 Campagna Ligure (VE)
tel. 0423 846278
cell. 339 846278

Comune di
CAMPONOGARA
Provincia di VENEZIA

VARIANTE P.ED. N. 65/2015
LOTTIZZAZIONE P.U. N. 14
via Nuova - via Sabbioni
Foglio 6 mappali riportati in tavola n. 1

5 RETE ACQUEDOTTO

Planimetria rete acquedotto Sc. 1:200
Sezione Sc. 1:100

TAV. N.
ELABORATI
COMMITTENTE
PROGETTISTI
DATA

IMMOBILIARE MANCIN SRL
geom. MARIO MONICA
Ing. BRUNO MICHELE
OTTOBRE 2018

STATO FUTURO