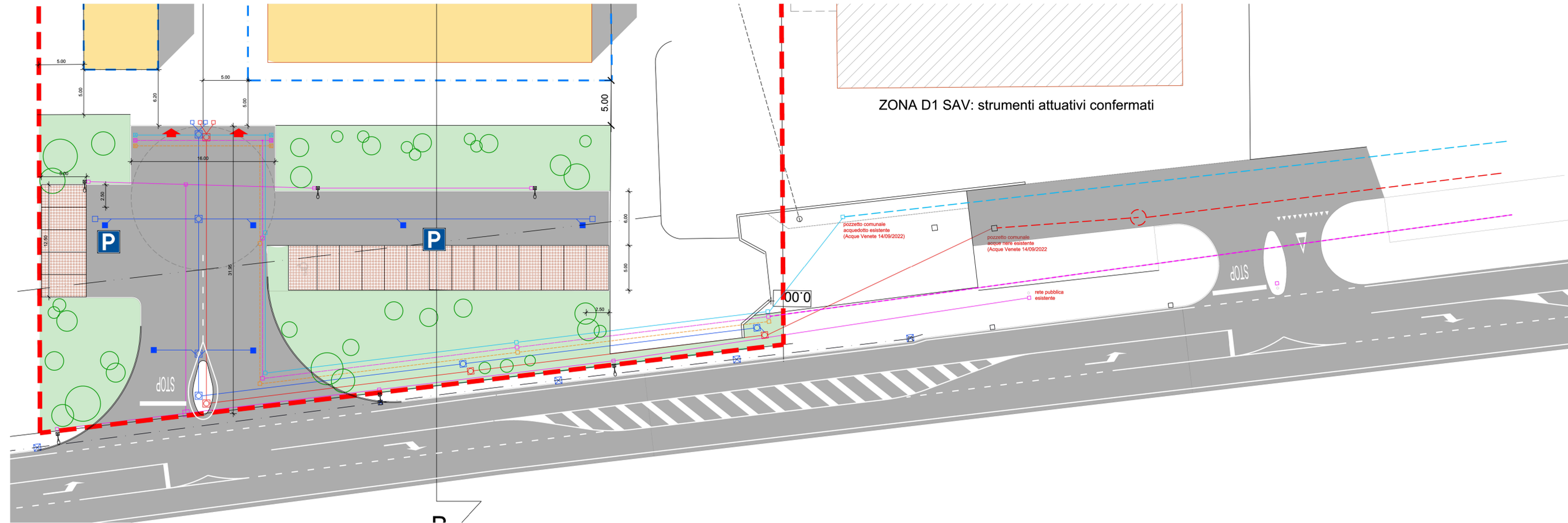
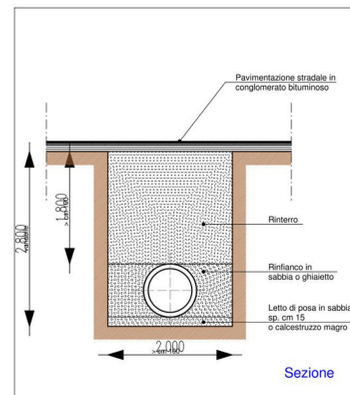


- Legenda:**
- rete acquedotto di piano
  - pozzetto di ispezione
  - rete acquedotto Dn 80 ghisa da eseguire
  - rete acque nere private Dn. 315 PVC SN16
  - pozzetto di ispezione
  - rete acque nere esistenti
  - rete acque bianche
  - tubo Ø12
  - pozzetto di ispezione
  - caditoie stradali a griglia 60x60
  - caditoie stradali a tasca su SP
  - scatolare in cls Ø80 (tombinamento su SP)
  - rete gas di piano
  - pozzetto di ispezione
  - rete gas allacciamento
  - rete elettrica
  - pozzetto di ispezione
  - rete illuminazione pubblica
  - nuovi pali illuminazione con pozzetto ispezione 40x40
  - tubo corrugato Ø12
  - pozzetto raccordo-ispezione 80x80

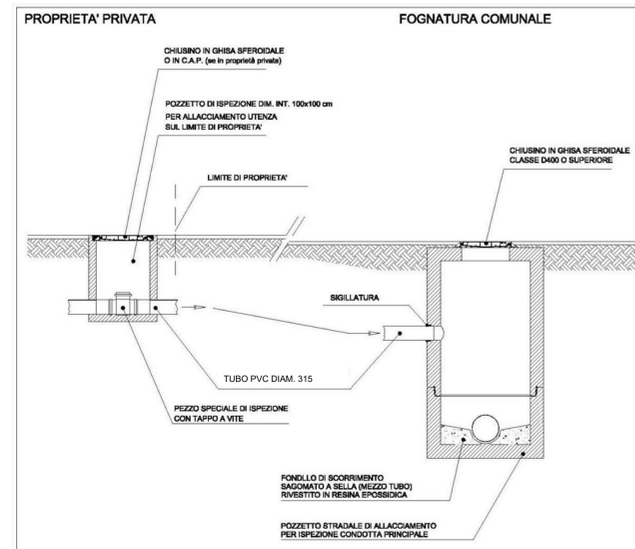


PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE STATO FUTURO - scala 1:200

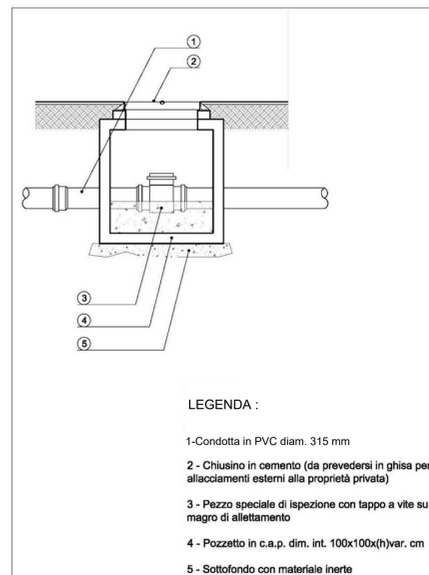
SEZIONE SCAVO TIPO FOGNATURA



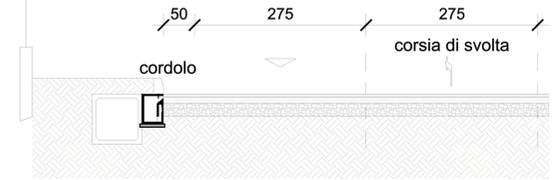
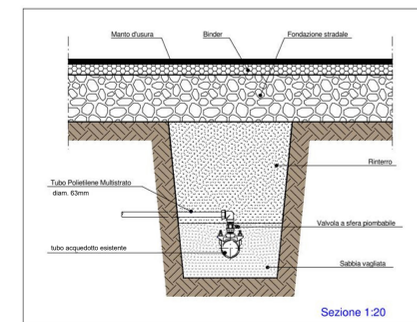
PARTICOLARE ALLACCIO TIPO ALLA FOGNATURA



PARTICOLARE POZZETTO DI ISPEZIONE



PARTICOLARE ALLACCIO TIPO ACQUEDOTTO



IL PROGETTISTA	IL RICHIEDENTE	COMUNE DI VAL LIONA	TAVOLA
		PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI UN'AREA SITUATA IN SAN GERMANO DEI BERICI	05
IL DIR. LAVORI	L'IMPRESA	IL RICHIEDENTE: IL DISSENZIENTE:	SCALA
		- RETI TECNOLOGICHE CON: PARTICOLARI RETE FOGNATURA RETE GASDOTTO PARTICOLARI RETE ACQUEDOTTO PARTICOLARI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	1:50 1:200
		STATO FUTURO	DATA Dicembre 2021 Ottobre 2022