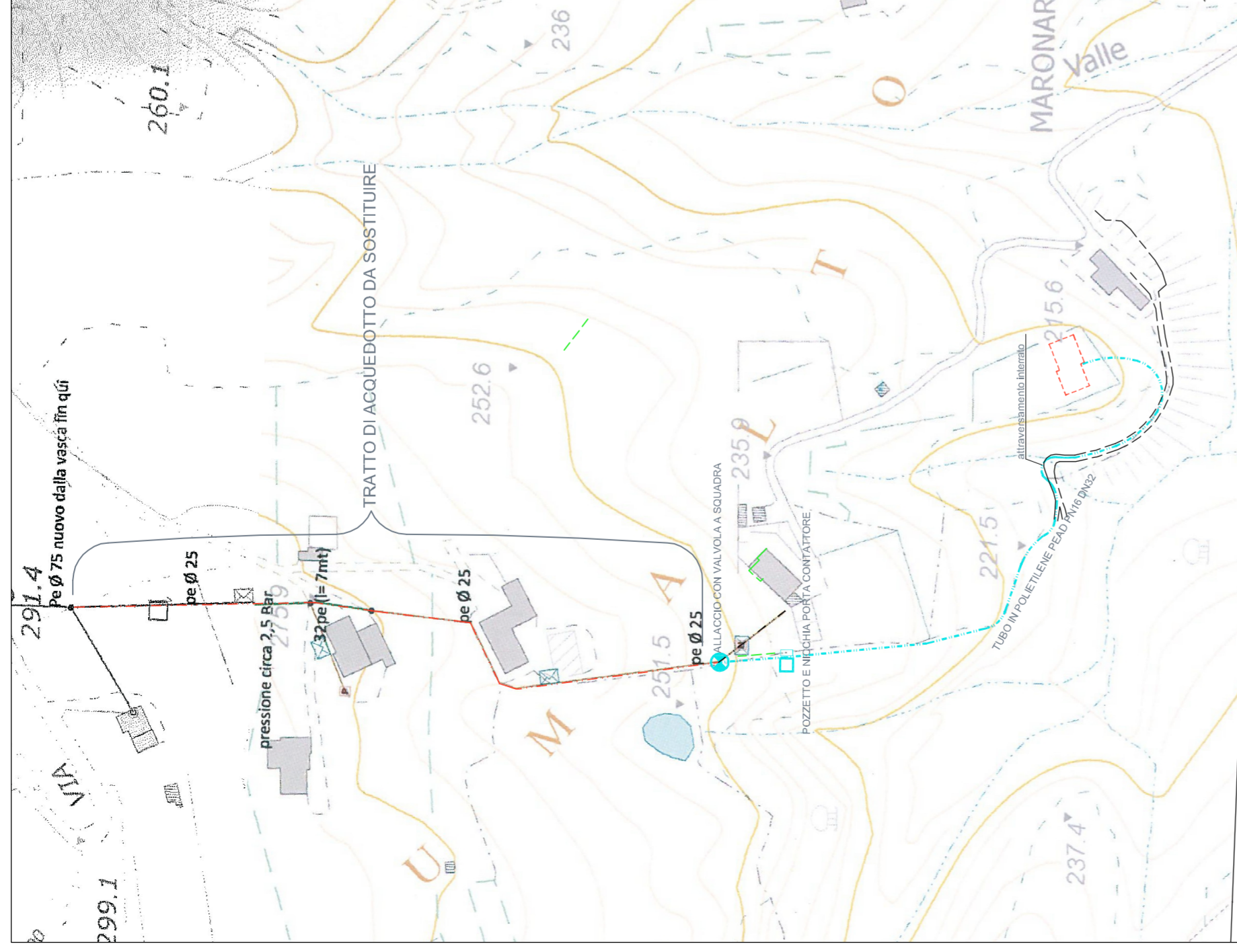


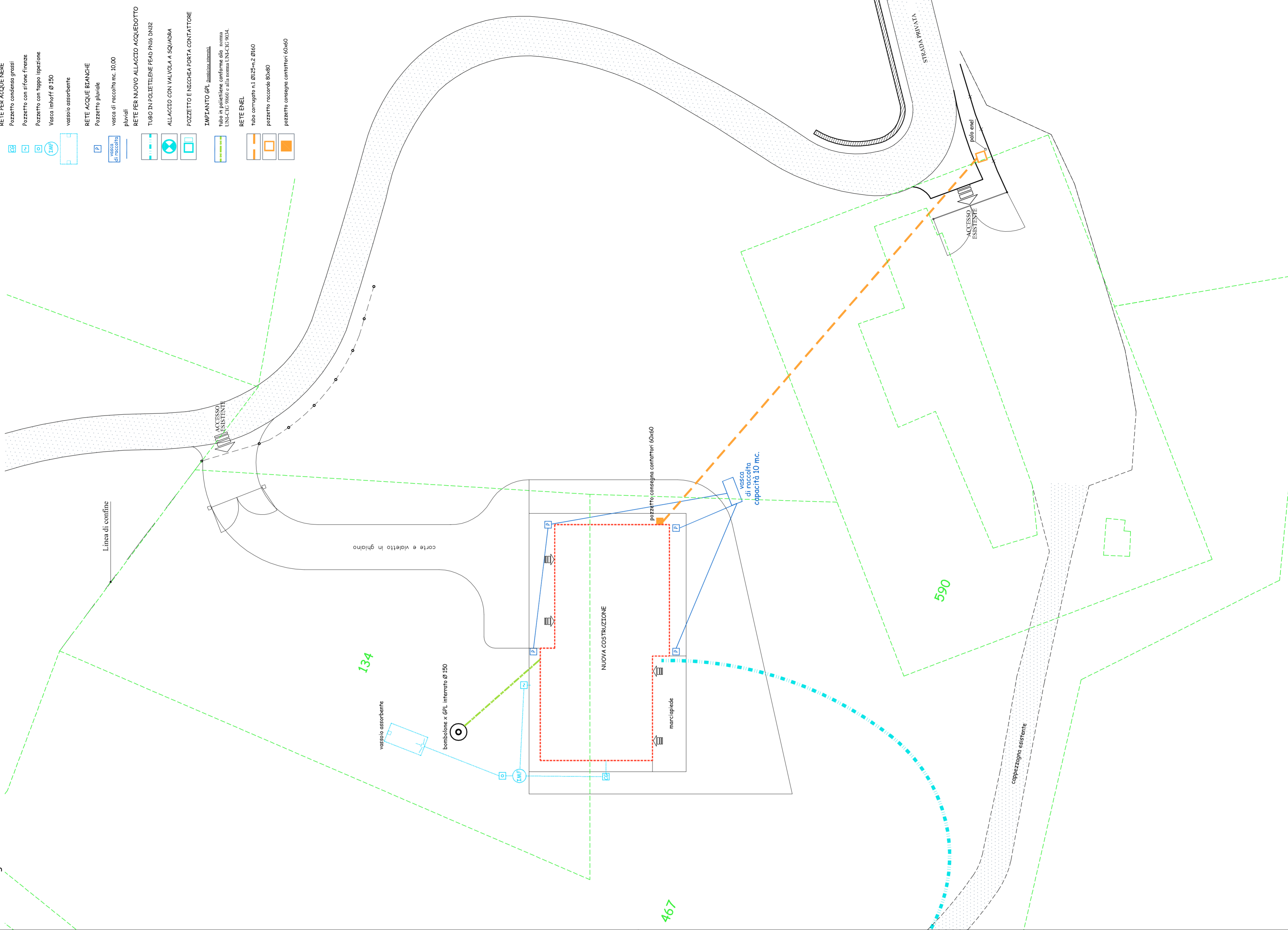
SCHEMA PER ALLACCIO ACQUEDOTTO SU ELABORATO FORNITO DALL'AVS



reti tecnologiche

LEGENDA

- RETE FERRE ACQUE NERE
 - Pozzetto condensa grassi
 - Pozzetto con sifone finanze
 - Pozzetto con tappo ispezione
 - Vasca imbuffi Ø 150
- vassoio assorbente
- RETE ACQUE BIANCHE
 - Pozzetto planiade
 - vasca di raccolta mc. 10,00
 - pluvioli
- RETE PER NUOVO ALLACCIO ACQUEDOTTO
 - TUBO IN POLIETILENE PEAD PN16 DN12
 - ALLACCIO CON VALVOLE A SQUADRA
 - POZZETTO E NICCHIA PORTA CONTATTORE
- TAMPANTO GPL
 - tubo in polietilene conforme alla norma UNI-CIS 9860 e alla norma UNI-CIS 9034
- RETE ENEL
 - tubo corrugato n.1 Ø125-m.2 Ø160
 - pozzetto raccordo Ø6x60
 - pozzetto consegna contatori Ø6x60



Comune di ZUGLIANO
 9 OTT. 2013
 PROI 13024
 CAT
 SETTORE EDILIZIA - P. PRIVATA

Comune di Zugliano

Provincia di Vicenza

progetto: Piano di Recupero ad Iniziativa Privata, "L'invare", per la costruzione di un fabbricato ad uso residenziale, mediante demolizione con trasposizione del volume, di un fabbricato esistente ed in base all'art. 3 della L. n. 1/12009 e smi.

elaborati: reti tecnologiche

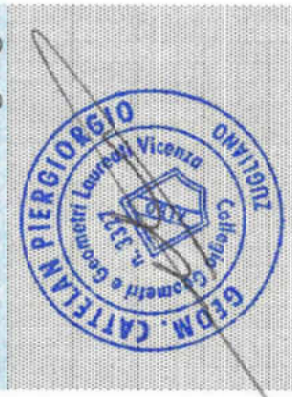
scala: 1:200 - 1:2000

data: luglio 2013

il/i committente/i: PELLIZZER VITTORIO e POLATO ELIDE

tavola n. 6

il tecnico
 Catalan Geom. Piergiorgio



il DD. LL.

il/i committente/i:

l'impresa

Pellizzer Vittorio
Polato Elide