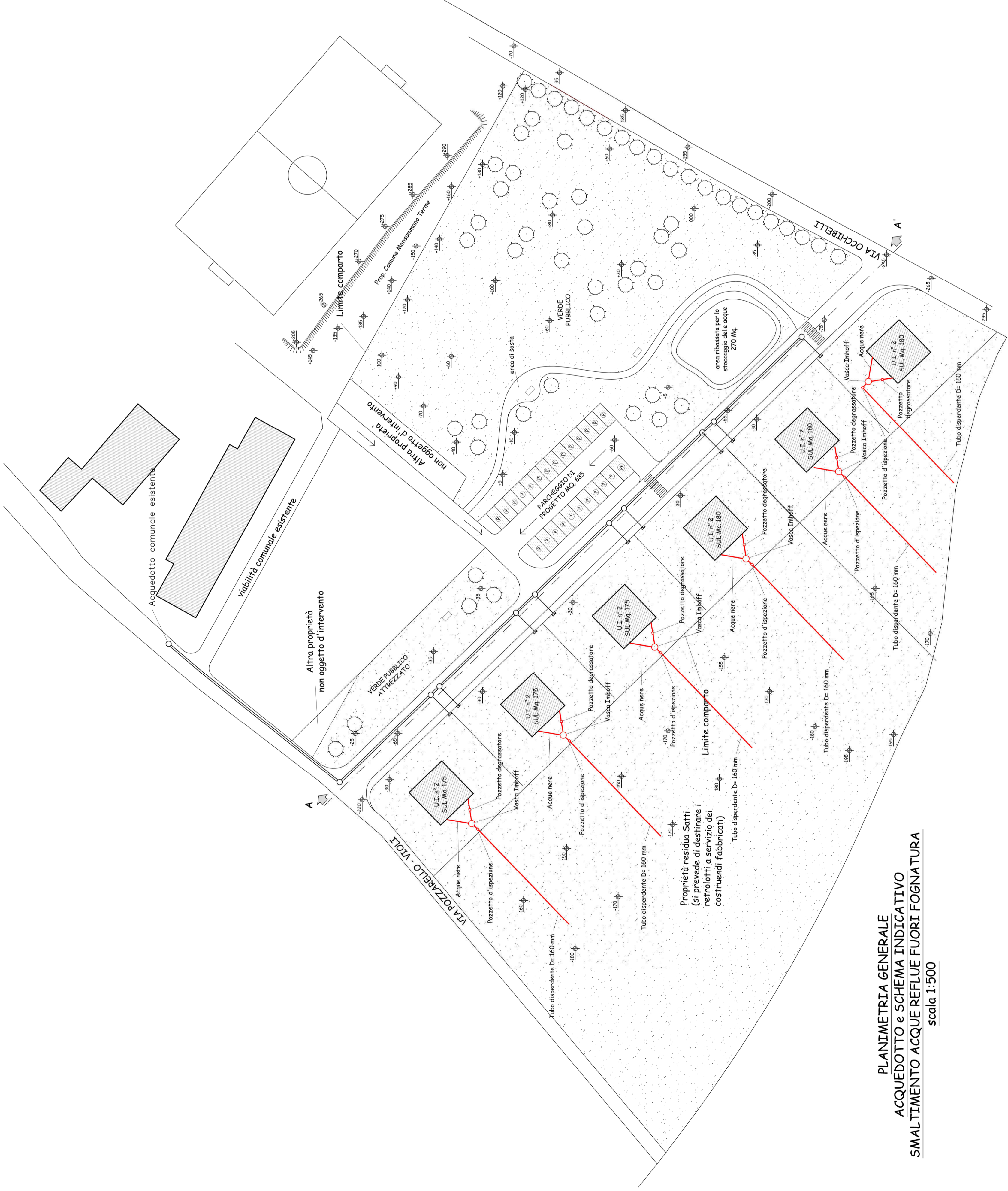


LEGENDA ACQUE REFLUE DOMESTICHE
 (considerato che la quota attuale della fognatura pubblica all'inizio di via pozzarello-vioi è circa 2,00 ml. superiore a quella di progetto si prevede di realizzare un sistema di smaltimento fuori fognatura del tipo subirrigazione sfruttando i terreni sul retro dei costruedi fabbricati)

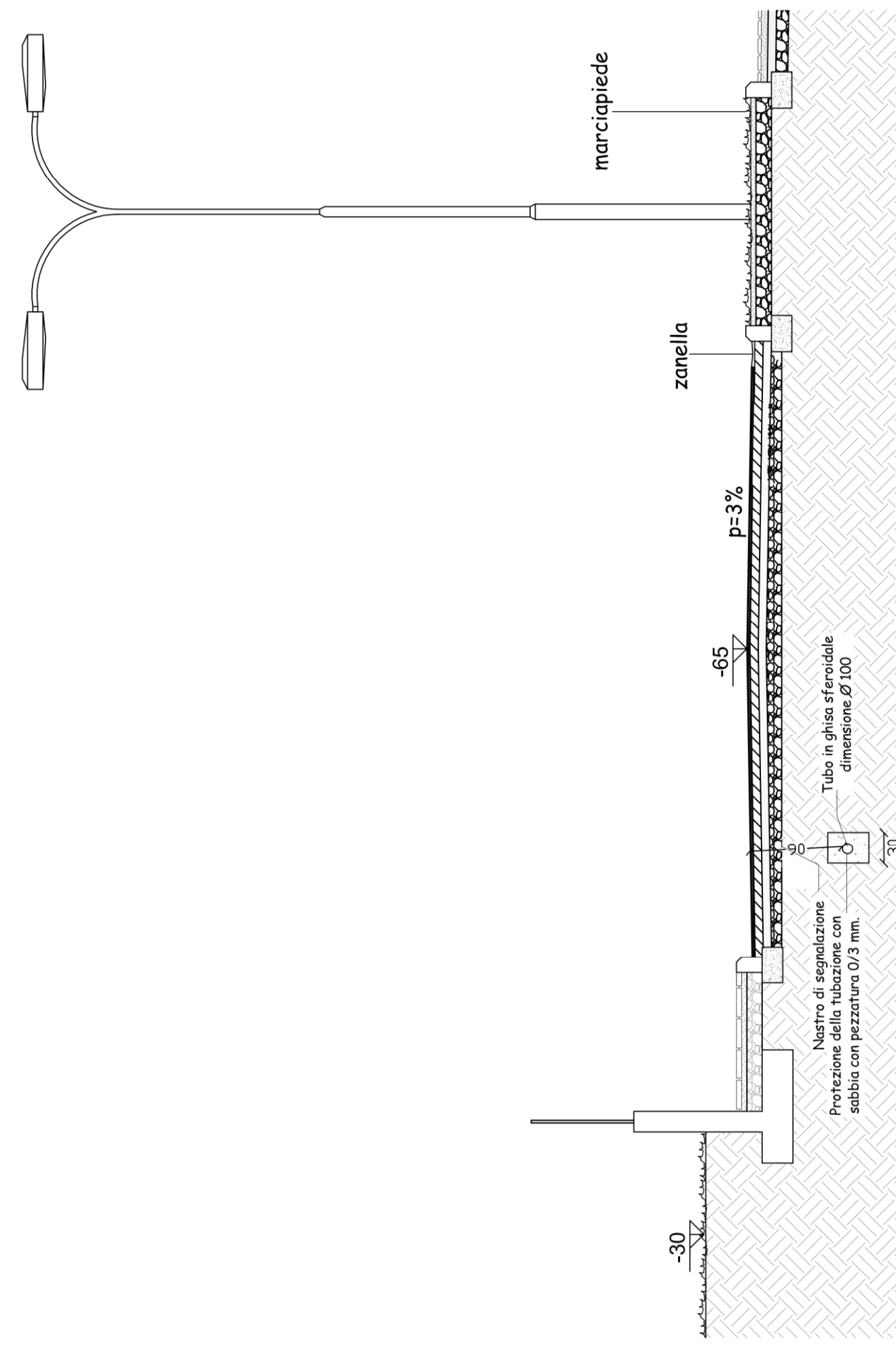
- Tubazione principale in PVC diametro 200
- Pozzetto d'ispezione
- Pozzetto degrassatore
- Vasca Imhoff

LEGENDA ACQUEDOTTO

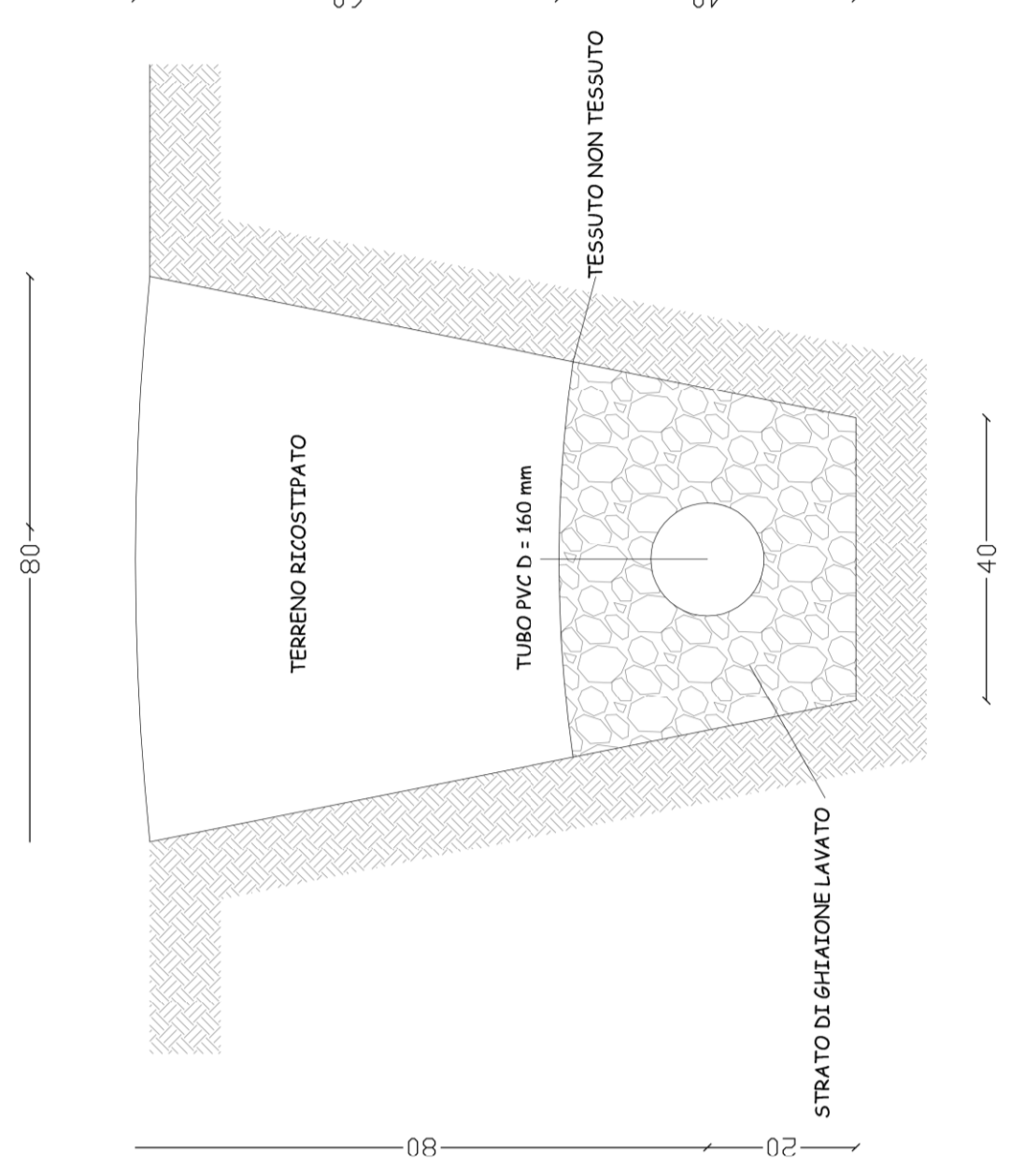
- Tratto di canalizzazione idrica in ghisa sferoidale DN 100
- Pozzetto registrabile tipo "PAVA"
- ☒ Contatore dell'unità abitativa
- Allacciamento al contatore
- Tubazione in polietilene



**PLANIMETRIA GENERALE
 ACQUEDOTTO e SCHEMA INDICATIVO
 SMALTIMENTO ACQUE REFLUE FUORI FOGNATURA**
 scala 1:500



PARTICOLARE SEZIONE ACQUEDOTTO
 Scala 1: 50



**SEZIONE TRASVERSALE
 TUBO DISPENDENTE**

**SEZIONE LONGITUDINALE
 TUBO DISPENDENTE**

**SMALTIMENTO ACQUE REFLUE
 PARTICOLARI SUBIRRIGAZIONE**
 Scala 1:20

Il schema di smaltimento con metodo di subirrigazione è puramente indicativo, sarà cura della proprietà richiedere le necessarie autorizzazioni allo scarico fuori fognatura in fase di presentazioni dei Permessi di Costruire dei nuovi fabbricati

TAVOLA 6	STATO DI PROGETTO	STUDIO Tecnico Associato Geom. A. Lapardi - Arch. A. Mancini <small>Via Pozzarello Vioi, 11 - 00100 ROMA - TEL. 06/52091177 E-mail: sismat@omissis.it</small>	DATA 21.11.2019
	PROPRIETARI	PROPRIETARI omissis	IL TECNICO
SCALA 1:500	OGGETTO PIANO ATTUATIVO COMPARTO C8	UBICAZIONE MONSUMMANO TERME, Loc. Pozzarallo Via Occhibelli	ELABORATO Schema Acquedotto e Smaltimento acque reflue fuori fognatura