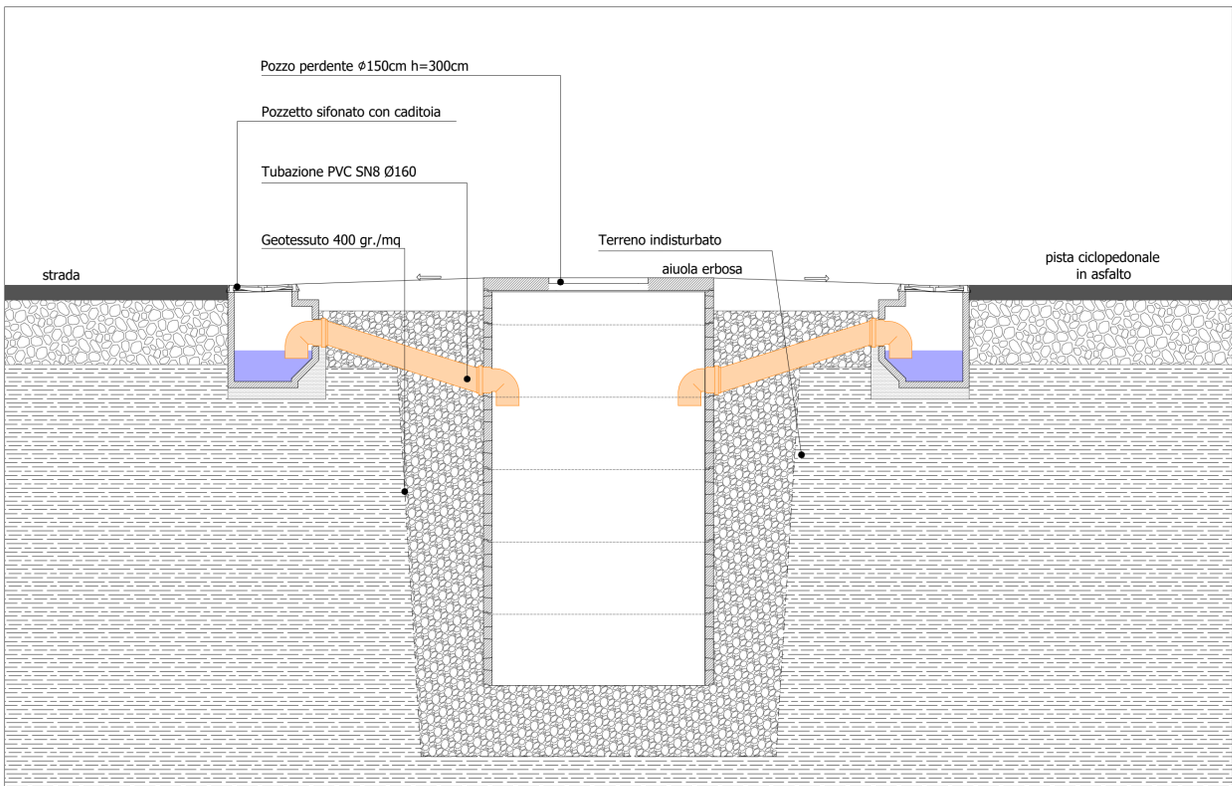


LEGENDA

- ☐ Palo illuminazione ESISTENTE
- ⊕ Pozzo perdente ESISTENTE
- Caditoia per raccolta acque meteoriche ESISTENTE
- Pozzetto sottoservizi ESISTENTE
- ☐ Nuovo palo illuminazione h=8m con pozzetto 40x40cm
- Nuovo pozzetto 60x60cm per illuminazione pubblica
- Nuova linea illuminazione pubblica n. 2 Ø125mm
- ⊕ Nuovo pozzo perdente Ø150cm h=300cm
- Nuova caditoia per raccolta acque meteoriche
- Nuovo pozzetto 60x60cm rete smaltimento acque meteoriche
- Nuova rete smaltimento acque meteoriche tubo pvc Ø200
- Nuova alberatura di progetto

Planimetria Sottoservizi
- PROGETTO -
 Scala 1:500



SEZIONE TIPO - POZZO PERDENTE - SCALA 1:25

ing. enrico dalle ceste studio di ingegneria civile <small>31053 PIEVE DI SOLIGO (TV) via Aldo Moro 21/2 tel. 0438981088 - fax 04381890190 - E-mail: studio@dalleceste.it</small>		 <small>Controlledi per perle e scomparsa sede - Pieve di Soligo - via G. Pascoli n.7 - P. IVA 02141950266</small>	 STUDIO DALLE CESTE <small>PROGETTAZIONI EDILIZIE</small>
Ditta:			
Progetto: URBANIZZAZIONE LOTTO INDUSTRIALE E COSTRUZIONE NUOVA RECINZIONE		tav. 5 di 7	
Progettista:		Oggetto: - PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI - SEZIONI TIPO	
		Comune: PIEVE DI SOLIGO (TV)	
- PROGETTO -		scala: 1:500 1:25 data: 15.02.2021 disegnatore: Geom. FRANCESCO PRADAL	