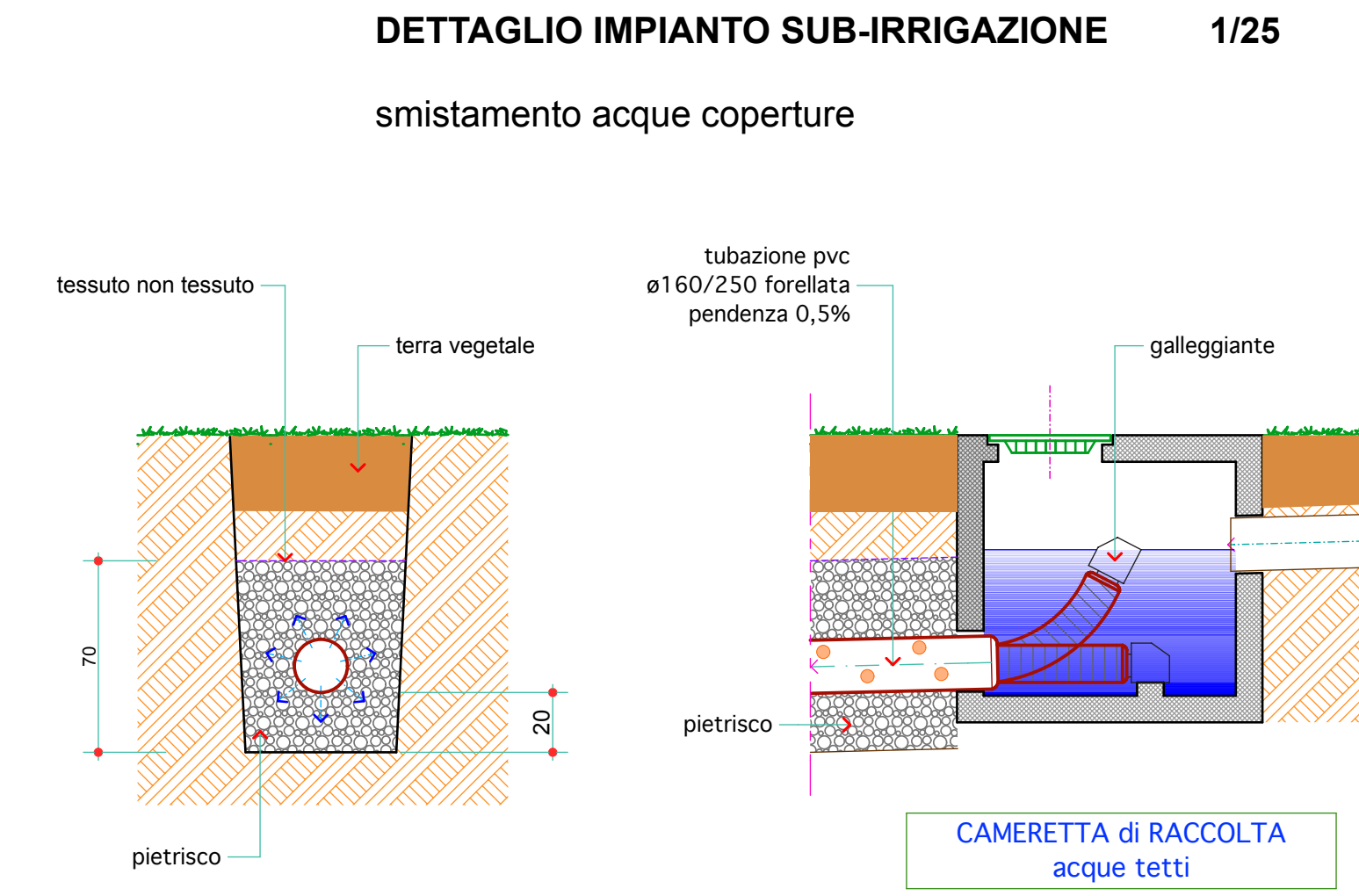


VASCA PRIMA PIOGGIA  
acque piazzali

DISOLEATORE  
acque piazzali

CAMERETTA ISPEZIONE  
con pompa



**PLANIMETRIA GENERALE** 1/400

distribuzione rete fognaria



- ← ← ← tubazioni cls 1000/400 mm. esistenti
- ← - - - tubazioni pvc ø200 mm. acque nere in progetto
- ← - - - tubazioni pvc ø200 mm. acque piazzali, sub-irrig. in progetto
- ← - - - tubazioni pvc ø250 mm. acque piazzali in progetto
- ← - - - tubazioni pvc ø315 mm. acque piazzali in progetto
- ← - - - tubazioni pvc ø160 mm. acque pluviali, sub-irrig. in progetto
- ← - - - tubazioni pvc ø200 mm acque pluviali in progetto

- A** pozzetti di ispezione acque nere
- 1** pozzetti di ispezione acque piazzali
- a** pozzetti di ispezione acque pluviali
- P.s.** pozzetto scolmatore 95x95x108
- V.n** vasca prima pioggia  
V.1: 225x500x220h - D.2: 200x350x220h
- D.n** disoleatore  
D.1: 176x176x188h - D.2: 150x150x120h
- S.n** cameretta di sollevamento reflui  
S.1: 120x120x230h - S.2: 120x120x230h
- C.t.n** camerette raccolta acque tetti:

Allegato alla delibera di C.C. n. 53 del 22.12.2015

**CITTA' di CASTELLANZA**

Provincia di Varese Regione Lombardia

**s.p.a. I.T.C. CANTONI**  
stabilimento Peplos

**Piano Attuativo**

**Tavola n. 12**

oggetto: planimetria della rete fognaria  
schema impianto trattamento acque

progettazione  
Gian Mario COMAZZI ingegnere  
c.so Garibaldi, 195 - Gattinara 13045 tel./fax.: 0163 826228 e.mail: info@comazzi.it

1/400  
1/25