



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:

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

1/400
1/25

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