



Legenda:

- Limite Ambito di intervento AdT n.5 - "SALERA 2"
- Edifici di progetto

Rete acque nere

- DN xxx Tubo in PVC SN4 per rete acque nere interrata, pendenza = 0,4% (salvo dove non diversamente indicato) rete principale diam. 250-315mm - stacchi utenze diam. 200mm
- Rete acque nere pubblica esistente
- Cameretta d'ispezione in c.a.v. per collettore di fognatura nera con sovrastante chiuso in ghisa. Tubazione in PVC dotata di derivazione a T con tappo di ispezione. dim. interne 60x60 cm.
- Pozzetto di decompressione dim. interne 100x100 cm.
- Stazione di sollevamento
- +1.000 Quota fondo tubo

Rete acque bianche

- DN xxx Tubo in PVC (diam. da 125mm a 315mm) o CLS (diam. da 400mm in su) per rete acque bianche interrata, pendenza = 0,3% (salvo dove non diversamente indicato)
- Cameretta d'ispezione in cls vibrocompresso per fognatura bianca, con chiusura d'ispezione in ghisa. Dim. interne xx yy cm
- Pozzetto in c.a.v. per fognatura bianca, dim. interne 40x40 cm, con caditoia piana in ghisa lamellare perlitica Allacciamenti caditoie tubo in PVC diam. 200mm
- Pozzo perdente composto da anelli forati in calcestruzzo prefabbricato, dimensioni: diametro interno 2m, altezza 3,00m da fondo tubo, con dreni di spessore 1m in ciottoli lavati attorno al manufatto e 0,5m sotto il manufatto
- +1.000 Quota fondo tubo
- Embricci in calcestruzzo
- Fosso di guardia alla base della scarpata con fondo drenante
- Vasca di laminazione

| | |
|-------------|---------------------|
| Progetto | Brescia |
| Comune | Lonato del Garda |
| Committente | Chiese 2015 S.r.l. |
| | Boldrini Lidia |
| | Boldrini Valeria |
| | Boldrini Sergio |
| | Boldrini Franco |
| Progettista | Arch. Laura Floridi |

| | | | |
|----------------|---|--------------|----------------|
| Oggetto: | PIANO DI LOTTIZZAZIONE P.L. SALERA 2 | | |
| Elabora: | PLANIMETRIA DI PROGETTO FOGNATURE ACQUE BIANCHE E NERE | | |
| Aggiornamenti: | Disegnatori: | Data: | 15 Aprile 2019 |
| | | Scala: | 1:1000 |
| | | U 12a | |