

Risanamento vasca di accumulo
serbatoio Monti Pianezzo

SERBATOIO MONTI
PIANEZZO

- 740.0 m s.l.m.
- 10 m³ TOTALE

Dalle sorgenti Capoli
(SO1-2-5-7-7a-8-8a)

DN100

Posa di portacavo
PE HD Ø132/120
sviluppo c.a. 410 ml.

Posa di no.2 condotte
PE PN10 Ø90/79.2 mm
con mantello protettivo

no.2 PE PN10 Ø90/79.2 mm
ca. 410 ml caduna

CR 1 (CAVIGLIANO - TEGNA e VERSCIO)

- 715 m s.l.m.

Camera di ripartizione CR1 da demolire

Allaccio delle nuove condotte rispettivamente:

- alla linea di adduzione CR 1 - CA 11 (Cavigliano)
- alla linea di adduzione CR 1 - CA 10 (Verscio/Tegna)

CA 10 (ex CA 11)

- 640 m s.l.m.

SO 9 (ex SO 2)

- 720 m s.l.m.

Intervento di PGA no.12 (collegamento
della sorgente SO9 Cortaccio alla
camera di raccolta/rottura CA10)

Risanamento della camera CA10 mediante
l'inserimento di una nuova vasca
prefabbricata in PE o PP del volume utile di 1 m³

Comune di Terre di Pedemonte
Azienda Acqua Potabile

Interventi di PGA di Priorità no. 1 -
Eliminazione CR1

Estratto da piano 4510-D-di001
Planimetria generale
Progetto definitivo 23.06.2017

Studio Ingegneria Sciarini SA
Membro USIC SIA OTIA ASIAT
La Strada d'Indeman 8
CH -6574 Vira Garbarogno