



TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- ① Tubo di linea DN 650 (CPT) materiale acciaio gr. 40 L45 N40 Sp. 11 mm rivestimento a POLIETILENE Sp. 2,8 mm controllo secondo Tab. CAD A01020 u.a.
- ② Tubo di linea a spessore maggiorato DN 650 (CPT) materiale acciaio gr. 40 L45 N40 Sp. 15,8 mm rivestimento a POLIETILENE Sp. 2,8 mm controllo secondo Tab. CAD A01020 u.a.
- ③ Tubo di protezione DN 80 (T) Sp. 7,7 mm (spiralato)

NOTE:
 PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCARI DEL METEORITICO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA SEGNAZIONE PLANIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERVENIENTI INTERFERENTI.
 L'INDICAZIONE ANCHE SULLA NECESSITA' DELL'ESECUZIONE DI SCARICHI A PIENO ED ALLA PRESSIONE DI RAPPRESENTAZIONE DELLE LINEE INTERFERENTI.

SEZIONE C-C (Lavoro di civile quartiere)

SEZIONE X-X (TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA)

NOTE:
 Il controllo dei versamenti dell'acquedotto, in T.O.C. dovrà essere effettuato secondo le procedure CAD A01020.5.5. Il controllo dei versamenti di un acquedotto realizzato con tecnologia brevettata.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE PRINCIPALI DELLA T.O.C.	
Sviluppo complessivo della T.O.C.	547,89 m
TRATTI RETTILINEI - Sviluppo Totale	n.2 155,19 m
TRATTI CURVILINEI (R=500 m) - Sviluppo Totale	n.1 392,70 m
INGRESSO T.O.C. (LATO R.C.)	8°
USCITA T.O.C. (LATO VADO)	7°

PIANO QUOTATO SCALA 1:200