



TRATTO IN COMUNE DI TOMBOLO
 Nel tratto di strada evidenziato i sottoservizi sono da realizzarsi nell'ambito dei lavori del "PdL D1.2" in comune di Tombolo; con il seguente progetto si realizza esclusivamente la condotta di "via Forche".

LEGENDA

- PVC tipo SN4 Ø250 e caditoia in cls 40x40 cm
- PVC tipo SN4 Ø200
- PVC tipo SN4 Ø160
- Condotta in cls a base piana Ø60
- Condotta in cls a base piana Ø80
- Condotta in cls a base piana Ø100
- Condotta in cls a base piana Ø120
- Condotta in cls a base piana Ø140
- Condotta in cls a base piana Ø160
- Condotta di "via Forche" - cls a base piana Ø120/Ø140
- Pozzetto in cls dim. 200x200 / pozzetto innestato nel tubo
- Pozzetto in cls dim. 100x100
- Pozzetto in cls dim. 120x120
- Pozzetto in cls dim. 150x150
- Pozzetto in cls dim. 175x175
- Pozzetto in cls dim. 200x200
- Pozzetto in cls dim. 200x200 completo di anelli di riduzione condotta
- Pozzetto in cls dim. variabile

COMUNE di CITTADELLA
 Provincia di Padova

zitic
 Zona Industriale Tecnologica e Artigianale del Cittadellese

LAVORO
 REALIZZAZIONE OPERE DI URBANIZZAZIONE
 P.I.P. "ROMETTA"
 II STRALCIO - LOTTO C

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA	ing. Anita Scalco
DITTA	ZITAC s.p.a.
R.U.P.	geom. Marco Simioni

TAVOLA
5.1
 PLANIMETRIA RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE

Data	Revisione	File
LUGLIO 2014		

PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE Scala 1:1000