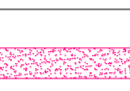




LEGENDA

-  - FINITURA CON TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO AL 5,5% DI BITUME 80/100-180/200
-  - FORMAZIONE MASSICCIATA CON TOUT-VENANT
- POSA IN OPERA DI TUBI CIRCOLARI IN CEMENTO CON PIANO DI POSA Ø1000/Ø800 mm
- POSA IN OPERA DI CHIUSINI E CADITOIE STRADALI CARREGGIABILI IN CEMENTO
- POSA DI POZZETTO RETTANGOLARE, IN C.A.
- BINDER AL 4,5% DI BITUME 80/100-180/200
- TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO AL 5,5% DI BITUME 80/100-180/200
-  - PROFILATURA DEI CIGLI E SISTEMAZIONE DELLE SCARPATE



Comune di Puegnago del Garda

Provincia di Brescia

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E
MANUTENZIONE DELLE PRINCIPALI RETI
VIARIE COMUNALI

Fase di progettazione PROGETTO ESECUTIVO	PLANIMETRIA per sostituzione tubazioni tratto di fognatura comunale per acque bianche in Via Pertini, Via Don L. Sturzo, Via Nazionale	Data Agosto 2014
Scale		Tavola 2.1
Planimetrie: 2000/1000 Sezioni stradali		
Progettista Ing. CATIA SAVOLDI		
C.S.P. e C.S.E.	Responsabile Unico del Procedimento Arch. STEFANIA BARONIO	Collaboratore Geom. MANUEL ZENI
Geom. LUISA ANDREOLI		