



PROGETTO ESECUTIVO

PARZIALE SISTEMAZIONE SUPERFICIALE
VIALE DELLA SPINA
DA VIA BREGLIO A NUOVA STAZIONE REBAUDENGO
ATTRAVERSAMENTI VIA CERVINO E VIA VALPRATO

Direttore di Direzione: Ing. Roberto BERTASIO
 Progettista: Ing. Arnaldo STROZZIERO
 Gruppo di progettazione: arch. Greta PALMERI, geom. Ciro MELCHIONI, geom. Federico STALTERI
 Dirigente Servizio Ponti Vie d'Acqua e Infrastrutture Responsabile del Procedimento: Ing. Giorgio MARENCO

DATA: marzo 2014
 SCALA: 1 : 500
 PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
PE_FOG01

- Realizzazione di pozzo di ispezione in CLS Ø 100 cm comprensivo di chiusura in ghisa sferoidale
- Realizzazione di caditoia stradale provvista di braga e per innesto alla tubolare di raccolta delle acque meteoriche compresa di griglia stradale in ghisa sferoidale
- Provvista e posa di ubi in PVC diametro est DIN 200
- Provvista e posa di ubi in PVC diametro est DIN 250
- Provvista e posa di ubi in PVC diametro est DIN 315
- Provvista e posa di ubi in PVC diametro est DIN 400

