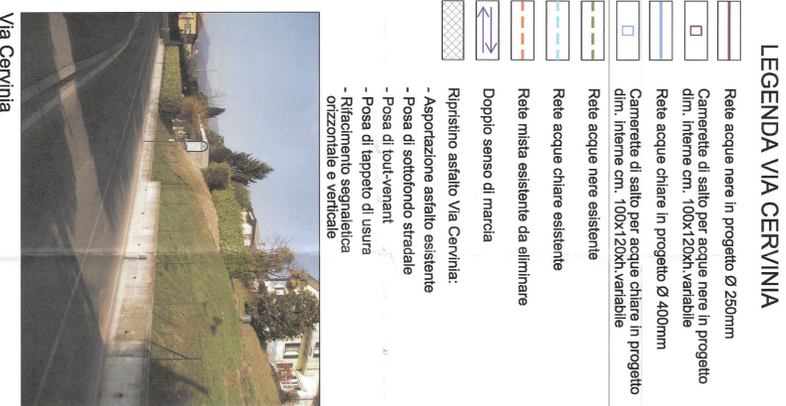


TRATTO B-C VIA CERVINIA scala 1:500



TRATTO C-D VIA BRUGHIERE scala 1:500

**LEGENDA VIA CERVINIA**

- Rete acque nere in progetto Ø 250mm
- Camerette di salto per acque nere in progetto dim. interne cm. 100x120xh variabile
- Rete acque chiare in progetto Ø 400mm
- Camerette di salto per acque chiare in progetto dim. interne cm. 100x120xh variabile
- Rete acque nere esistenti
- Rete acque chiare esistenti
- Rete mista esistente da eliminare
- Doppio senso di marcia
- Ripristino asfalto Via Cervinia:
- Asportazione asfalto esistente
- Posa di sottofondo stradale
- Posa di foul-variant
- Posa di tappeto di usura
- Rifacimento segnaletica orizzontale e verticale



Via Cervinia

**LEGENDA VIA BRUGHIERE**

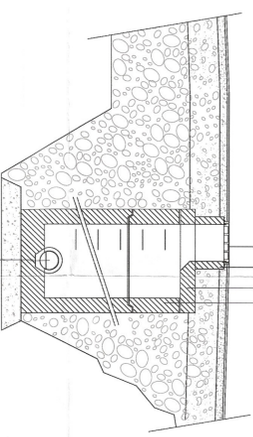
- Rete acque nere in progetto Ø 250mm
- Camerette di salto per acque nere in progetto dim. interne cm. 100x120xh variabile
- Rete acque chiare in progetto Ø 400mm
- Camerette di salto per acque chiare in progetto dim. interne cm. 100x120xh variabile
- Rete acque nere esistenti ø160 da sostituire
- Rete acque chiare esistenti
- Rete mista esistente
- Senso unico di marcia
- Ripristino asfalto Via Brughiere:
- Asportazione asfalto esistente
- Posa di sottofondo stradale
- Posa di foul-variant
- Posa di tappeto di usura
- Rifacimento segnaletica orizzontale e verticale



Innesco Via Brughiere



Via Brughiere parte alta



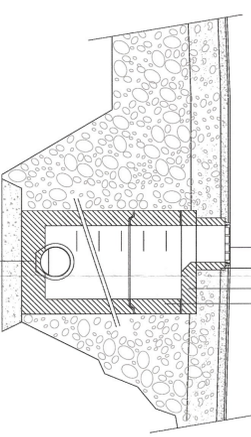
CHIUSINO SFEROIDALE IN GHISA CARRABILE  
DIAMETRO NETTO 600mm  
PASSO DUOMO DIM. CM. 70x50xh. var.

SOLETTA CARRABILE IN C.L.S. PREFABBRICATO

CAMERETTE DI SALTO PER FOGNATURA  
IN ELEMENTI DI C.L.S. PREFABBRICATI  
DIM. INTERNE cm. 100x120xh var.

TUBAZIONE IN PVC-U Ø2250mm CON INNESTO  
A MASCHIO E FEMMINA

**SEZIONE TRASVERSALE  
PARTICOLARE CAMERETTA ACQUE NERE**  
scala 1:25



**SEZIONE TRASVERSALE  
PARTICOLARE CAMERETTA ACQUE CHIARE**  
scala 1:25

CHIUSINO SFEROIDALE IN GHISA CARRABILE E QUADRATO  
CON RACCOLTA ACQUE DIAMETRO NETTO 600mm  
PASSO DUOMO DIM. CM. 70x50xh. var.

SOLETTA CARRABILE IN C.L.S. PREFABBRICATO

CAMERETTE DI SALTO PER ACQUE CHIARE  
IN ELEMENTI DI C.L.S. PREFABBRICATI  
DIM. INTERNE cm. 100x120xh var.

TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO Ø400mm  
CON INNESTO A MASCHIO E FEMMINA

**PROGETTO DI MASSIMA  
OPERE DI URBANIZZAZIONE**

**ALLEGATO AL PIANO DI LOTTIZZAZIONE  
"CA' POZZI"**

Scale: 1:500/1:25  
Data: Aprile 2009  
Tavola n. **U5**

Regione Lombardia  
Provincia di Varese  
Comune di Lutino

Segretario proponente:  
Ca' Pozzi Srl  
Via Prevedello n.1146  
21080 Cassina Vesene (VA)

Legale rappresentante:  
Giuseppe Alladio

Progettista:  
Dott. Arch. Gianni Belliers  
Via Saverio 22011 Samarate (CO)

Collaboratori:  
Dott. Arch. Giacomo Perotta  
Dott. Arch. Giampaolo Galimberti

Opere a scomputo e opere integrative