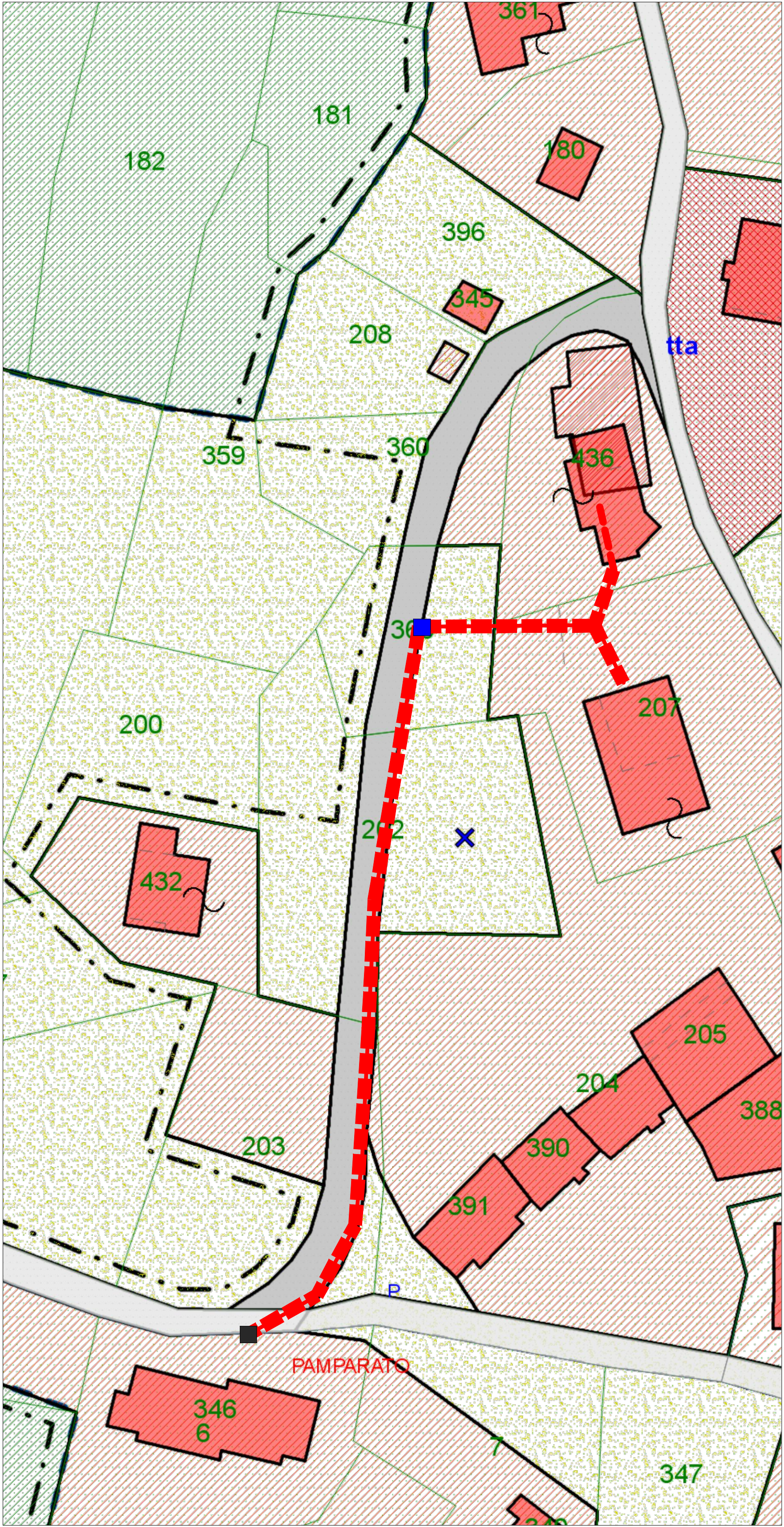
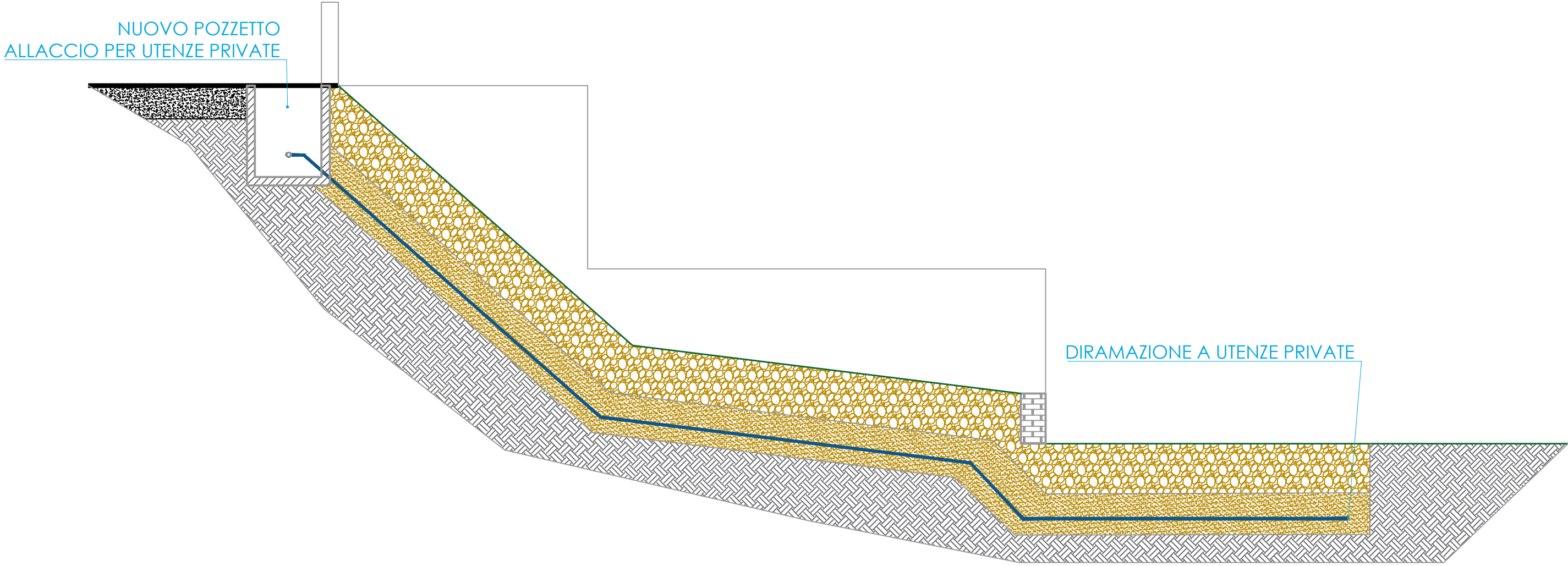


PLANIMETRIA 1:500 - TRACCIATO TRATTO NUOVO ACQUEDOTTO

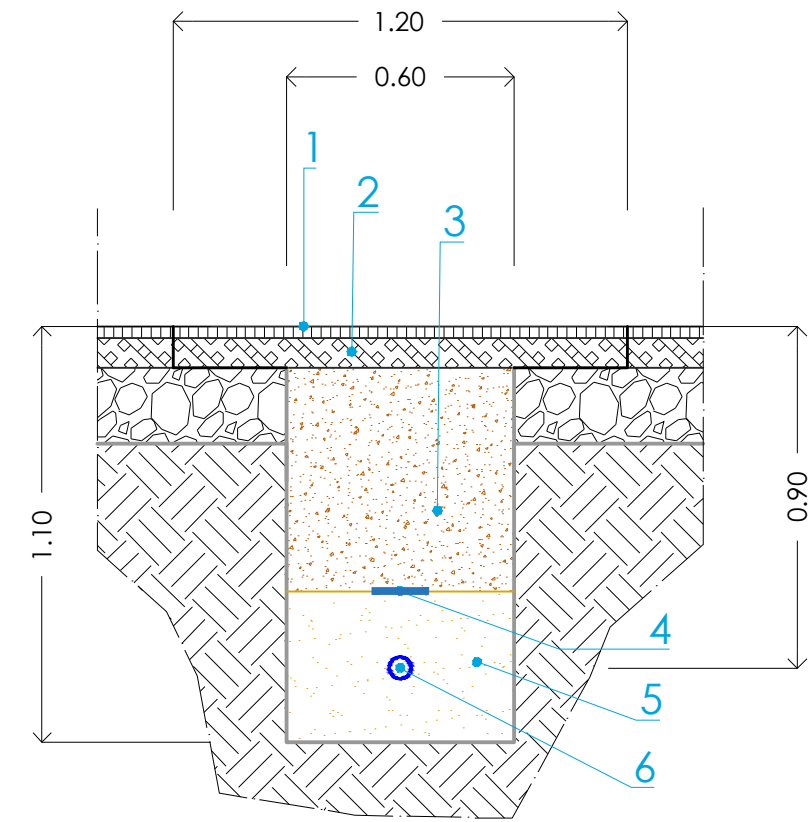
- ALLACCIO RETE E SOSTITUZIONE POZZETTO ESISTENTE
- POZZETTI DI NUOVA REALIZZAZIONE



SEZIONE TIPO SCALA 1:50 - TRATTO IN TERRENO NATURALE - PROPRIETA' PRIVATA

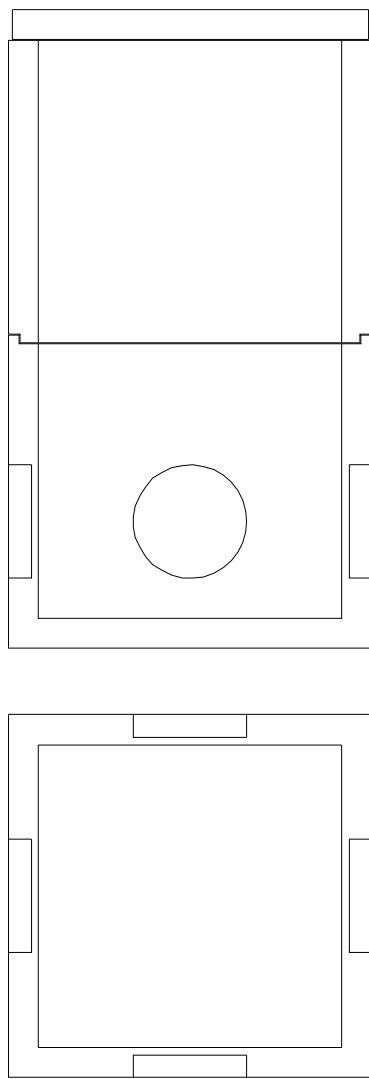


SEZIONE SCAVO E POSA ACQUEDOTTO TRATTO SU STRADA COMUNALE

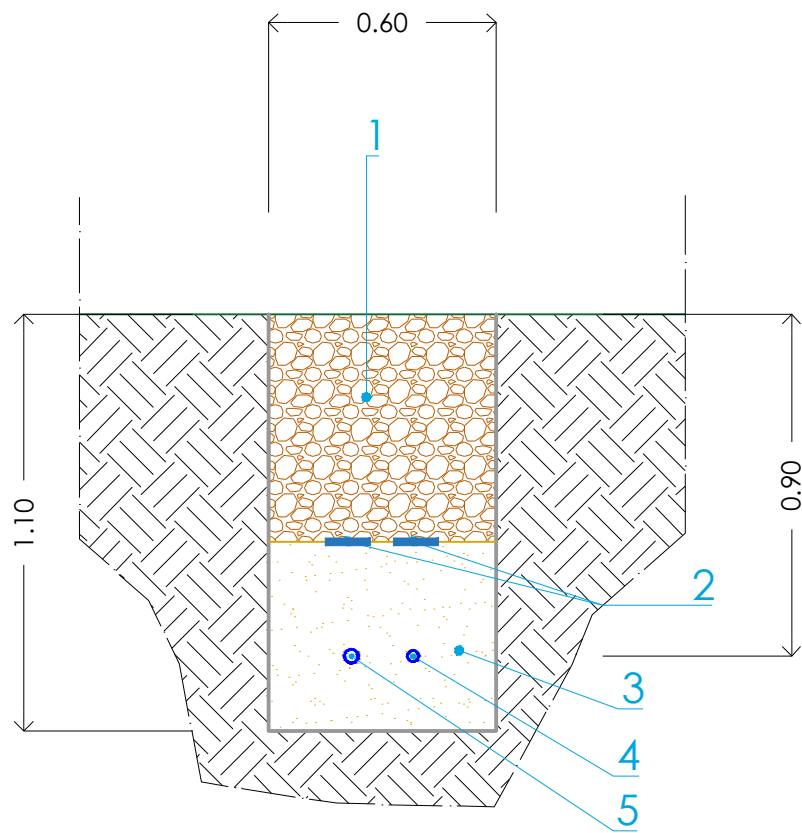


- 1 - STRATO DI USURA 3 cm
- 2 - BINDER 7 cm
- 3 - RIEMPIMENTO MISTO STABILIZZATO 60 cm
- 4 - NASTRO SEGNALE
- 5 - LETTO DI SABBIA 40 cm
- 6 - TUBAZIONE PEAD PN25 DN63 mm

POZZETTO TIPO PREFABBRICATO 80X80



SEZIONE SCAVO E POSA ACQUEDOTTO TRATTO SU TERRENO NATURALE



- 1 - TERRENO NATURALE
- 2 - NASTRO SEGNALE
- 3 - LETTO DI SABBIA 50 cm
- 4 - TUBAZIONE PEAD PN25 DN32 mm (FRAZZO)
- 5 - TUBAZIONE PEAD PN25 DN40 mm (CONDOMINIO)



PE100

Tubi di polietilene di colore nero con bande coestruse di colore azzurro per il trasporto di acqua potabile / da potabilizzare.

voce di capitolato tipo

Fornitura e posa di tubi di Polietilene AD PE100 di colore nero con bande azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile / da potabilizzare, conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Min. della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari, (Dec. Min. n.174 del 6 aprile 2004).

Prodotti da azienda dotata dei seguenti sistemi di gestione:

QUALITÀ	secondo UNI EN ISO 9001:2008
AMBIENTE	secondo UNI EN ISO 14001:2004
SICUREZZA	secondo BS OHSAS 18001:2007

che dovranno essere certificati e validati da ente terzo accreditato.

Il prodotto dovrà recare per esteso il marchio di conformità, riferito alla normativa di costruzione, rilasciato da un Organismo di certificazione di parte terza accreditato secondo le norme UNI CEI EN ISO/IEC 17065/2012 e UNI CEI EN ISO/IEC 17020/2012 (certificazione di conformità di prodotto), e tutti gli altri elementi previsti dalla norma.

certificazioni di prodotto



Vi invitiamo a consultare la gamma di prodotti e diametri coperti da certificati rilasciati da Organismi di Certificazione accreditati consultando il sito web: www.tubi.net.

vantaggi

- » Tenuta stagna permanente e sicura al 100%
- » Pieghevolezza
- » Vasta gamma di scelta dimensionale e prestazionale
- » Elevatissima inerzia chimica, elettrica e biologica
- » Elevata resistenza all'abrasione
- » Basso modulo elastico
- » Comportamento plastico in situazioni instabili
- » Riduzione del n. di giunzioni per superamento ostacoli di cantiere
- » Omogeneità del sistema
- » Leggerezza
- » Sicurezza
- » Economia
- » Riciclabilità

applicazioni



DOTT. ING. TATIANA QUAGLIA

Reg.S.Bernardino n. 9A - 12073 - CEVA - CN -
- Cell. 3336544125 - E-mail: tatiana.quaglia@libero.it -

UNIONE MONTANA DELLE VALLI MONGIA E CEVETTA
LANGA CEBANA - ALTA VALLE BORMIDA
per il COMUNE DI VIOLA



PROVINCIA DI CUNEO

ELABORATO ARCHITETTONICO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

FONDI ATO 2019 INTERVENTO 8 "Sostituzione di condotta
acquedotto in Via Santuario del Comune di Viola.

L'elaborato è di proprietà dello studio e protetto ai sensi di legge. Ne è vietata la riproduzione

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA

COMMITTENTE:

UNIONE MONTANA DELLE VALLI MONGIA E CEVETTA
LANGA CEBANA - ALTA VALLE BORMIDA.

Oggetto:

SOSTITUZIONE CONDOTTA ACQUEDOTTO - VIA SANTUARIO

TAV.
2

TRACCIATO A PROGETTO, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI.

Tecnico: ing. Tatiana Quaglia

OTTOBRE 2019

scala
VARIE