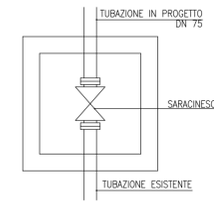


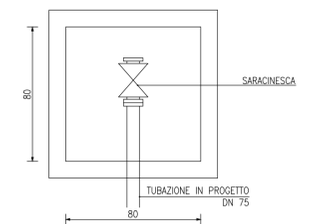


- - - - - LIMITE COMPARTO
- CONDOTTA IN PEAD PE 100 PN 16 DN 75
- POZZETTO ESISTENTE
- POZZETTO DI FINE LINEA cm 80x80 interno
- POZZETTO CASSETTA CONTATORI

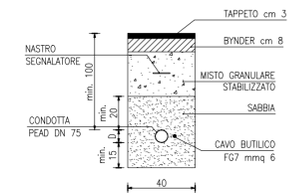
SCHEMA POZZETTO "A"



SCHEMA POZZETTO "B"



SEZIONE TIPO DI POSA



NOTE:

- LE SARACINESCHE DOVRANNO ESSERE IN GHISA A CUNEO GOMMATO SENZA PREMI STOPPA-TIPO PREVISTO DA SPECIFICHE SOCIETA' NUOVE ACQUE
- LUNGO LA LINEA PREDISPORRE UN CAVO DI RAME BUTILICO SU SABBIA COLLEGATO ALLE SARACINESCHE E NASTRO SEGNALE
- TENERE UN DISTANZA DELLA TUBAZIONE DI ALMENO 30 cm DA ALTRE CANALIZZAZIONI

**STUDIO TECNICO TELLINI**  
Soci (Arezzo)  
Via G. Bocci n° 70  
Tel. (0575) 560017

**STUDIO TECNICO GONNELLI**  
Soci (Arezzo)  
Via G. Bocci n° 4  
Tel. (0575) 561430

COMUNE DI BIBBIENA

**PROGETTO PIANO ATTUATIVO  
COMPARTO EDILIZIO 15D2-LE CAPANNE**

RETE ACQUEDOTTO

Tavola 7 Scala 1:500

Aggiornamento-Settembre 2021

Proprietà: E.M.G. s.n.c. - CASENTINO LANE s.r.l.  
TESSITURA OCCHIOLINI di Occhiolini Francesco & C. s.n.c.

Progettisti (ciascuno per le comp. prof.)  
Dott. Ing. Luca Tellini Dott. Arch. Paolo Tellini  
Dott. Ing. Gino Gonnelli Geom. Roberto Gonnelli

Proprietà