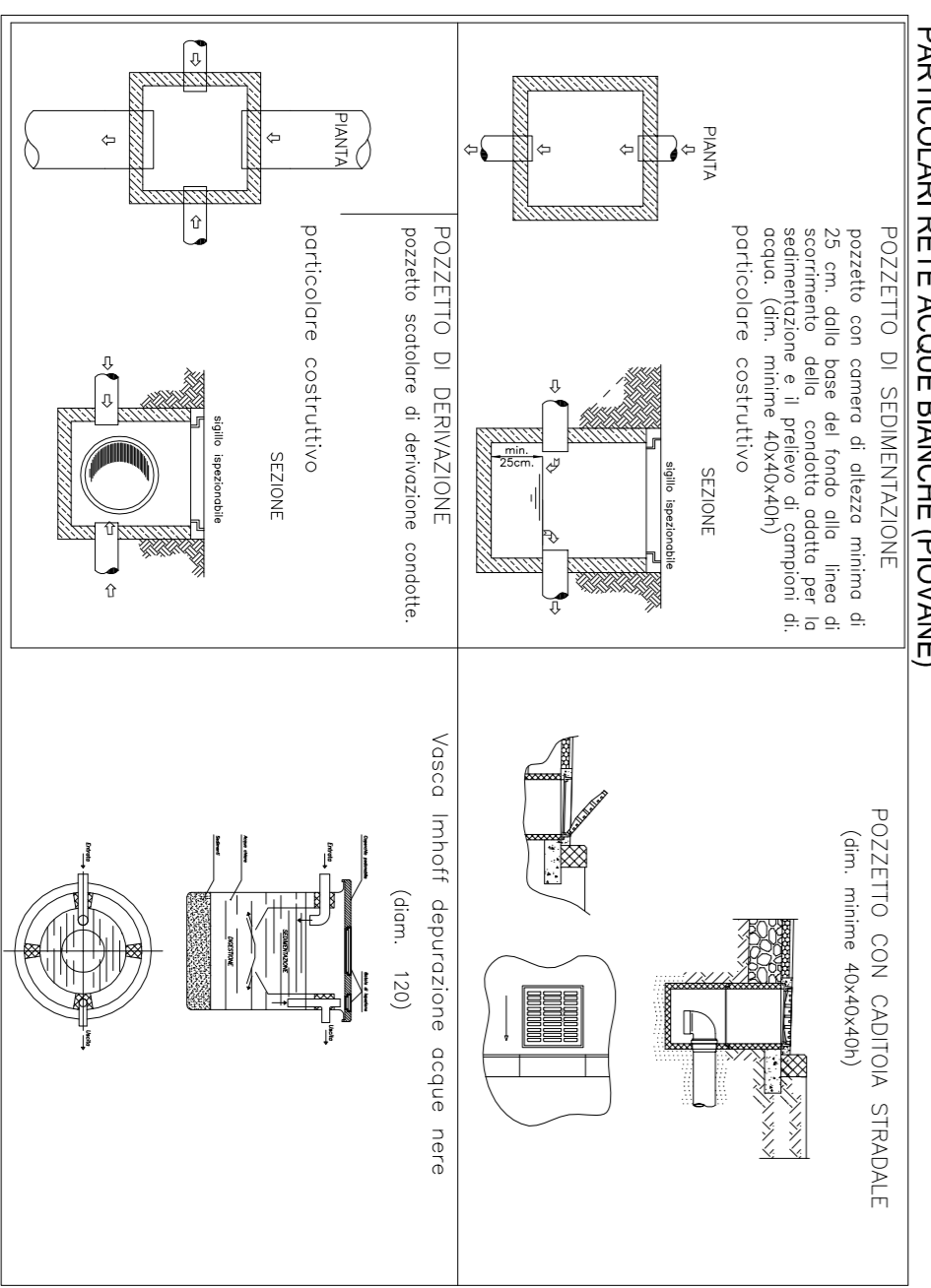


PROFILO DI PROGETTO N.B.1 NEI TRONCHI IN CUI IL CERVELLO DELLA CONDOTTA E' AD UNA DISTANZA DALLA QUOTA STRADALE INFERIORE A CM. 50 LA STessa SARA' PROTETTA DA UNA SOLETTA IN CCA h=CM. 10
N.B.2 AL FINE DI PREVENIRE L'INSTAURARSI DI FENOMENI DI RIGURGITO ALL'INTERNO DELLA CONDOTTA E' PREVISTO L'UTILIZZO DI UNA VALVOLA A VENTOLA O DI NON RITORNO



PARTICOLARI RETE ACQUE BIANCHE (PIOVANE)

N.B.1

NEI TRONCHI IN CUI IL CERVELLO DELLA CONDOTTA E' AD UNA DISTANZA DALLA QUOTA STRADALE INFERIORE A CM. 50 LA STessa SARA' PROTETTA DA UNA SOLETTA IN CCA h=CM. 10

N.B.2

AL FINE DI PREVENIRE L'INSTAURARSI DI FENOMENI DI RIGURGITO ALL'INTERNO DELLA CONDOTTA E' PREVISTO L'UTILIZZO DI UNA VALVOLA A VENTOLA O DI NON RITORNO

DOTT. ARCH.
DANILIO TANTUCCI
400
PROVINCIA DI PERUGIA

COMUNE DI DERUTA

PROGETTO Variante al piano attuativo di iniziativa privata ai sensi della L.R. 11/2005

autorizzato con delibera del c.c. n. 1/29 del 21/12/2005.

COMMITTENTE NOVATECNO S.r.l.

SMALTIMENTO ACQUE CHIARE

sezioni principali tratti ognuna

DISSEGNATORE Dott.Arch.Danilo Tantucci

5b

TANTUCCI
ARCHITETTO

INTERNAZIONALE - PROGETTI - COORDINAMENTO - DIREZIONE DEI LAVORI

TELEFONO 055/33175 - FAX 055/3317490

DATA EMISSIONE: Marzo 2014

REVISIONE: Marzo 2015

PROGETTO:

REVISIONE:

DATA EMISSIONE:

REVISIONE:

PROGETTO: