

**PROGETTO D'INSEDIAMENTO RESIDENZIALE
 SULL'AREA DENOMINATA " LE VIOLETTE "**
 AMBITO N°39 DI P.R.G. PIANO ATTUATIVO
 CON PREVISIONE PLANIVOLUMETRICA

Comitente
COOP UMBRIA CASA s.c.a.r.l.
 Via Armando Diaz,76
 06100 Perugia

Progettazione
Claudio Ricottini - architetto
Giorgio Vitali - geometra

Elaboratore
Maurizio Fani - architetto

PROGETTO RETI TECNOLOGICHE

Elaborazione
FOGNATURE ACQUE BIANCHE - NERE

Commissa **01099** Fase ESEC. File OTTOBRE 2006 DWG. Rev 19 Data OTT. 2006
 Scale VARIE

ARAUT
 Progettazione e Servizi in Architettura, Ingegneria, Urbanistica
 06034 Foligno, L.go Marcheselli 3b. Tel.0742-356289 Fax.0742-356289 e-mail:araut@araut.it
 LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE



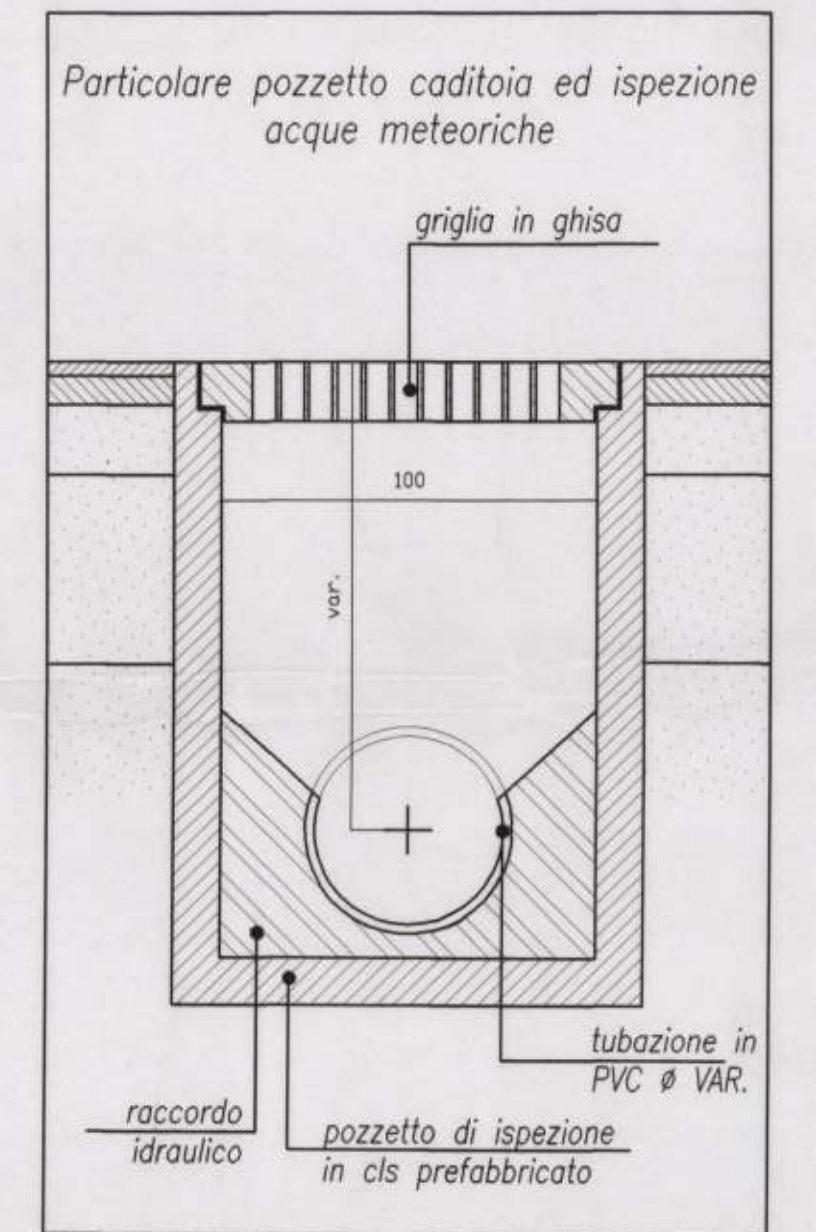
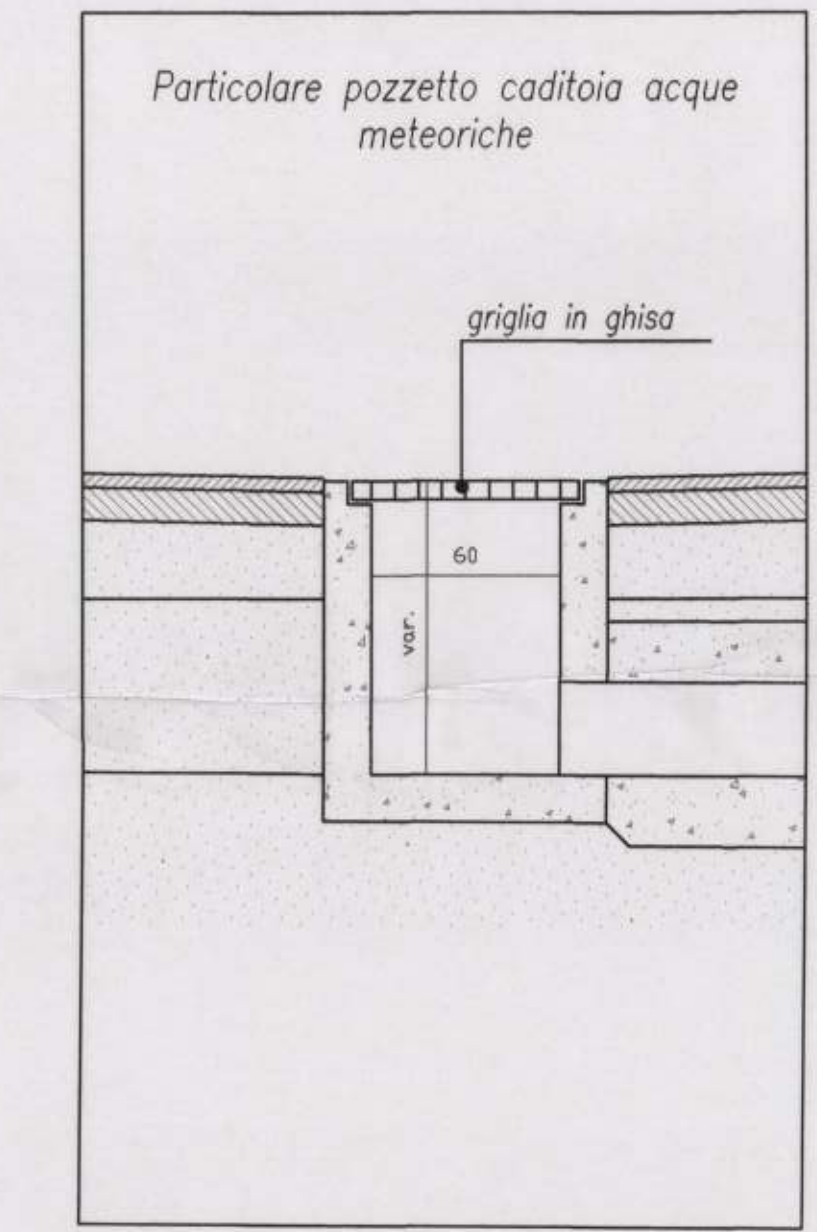
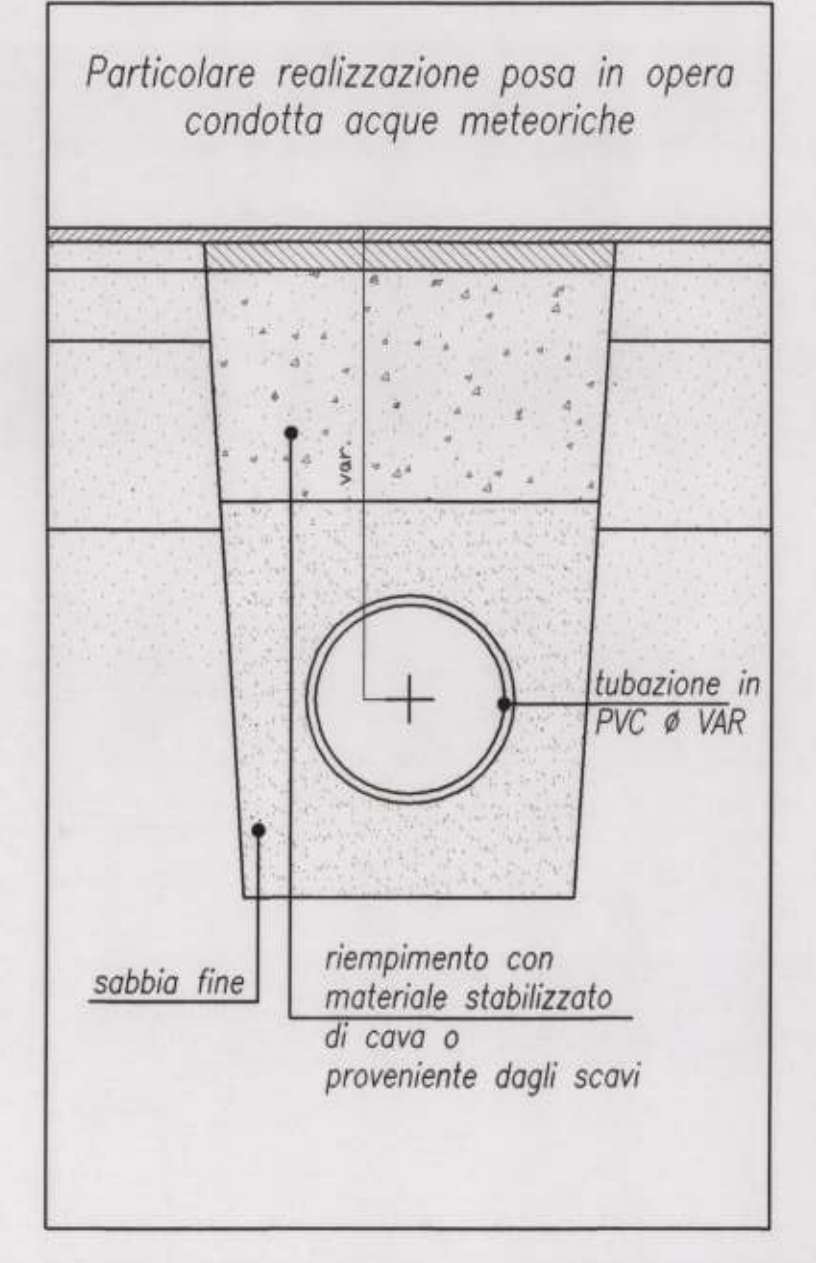
RETE ACQUE BIANCHE

SCALA 1:500

PARTICOLARI REALIZZATIVI RETE ACQUE BIANCHE
 scala 1:20

LEGENDA

- CADITOIA STRADALE IN GHISA E POZZETTO IN CLS. 60x60cm
- POZZETTO ACQUE BIANCHE ISPEZIONE E RACCORDO 100x100cm
- POZZETTO ACQUE BIANCHE ISPEZIONE E RACCORDO CON CADITOIA 100x100cm
- - - COLLETTORE ACQUE BIANCHE IN PVC S14 Ø VARIABILE
- - - TUBAZIONE RACCORDO CADITOIA/COLLETTORE IN PVC S14 Ø 200 mm
- - - COLLETTORE DI COLLEGAMENTO
- ⊕ ALLACIO SU FOGNATURA PUBBLICA
- ▭ LIMITE D'AMBITO
- ▨ SAGOMA DI MASSIMO INGOMBRO DEGLI EDIFICI



RETE ACQUE NERE

SCALA 1:500

LEGENDA

- POZZETTO ACQUE NERE ISPEZIONE E RACCORDO 100x100cm
- - - CONDOTTA ACQUE NERE IN PVC S14 Ø VARIABILE
- POZZETTO CON IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO 120 x 120 x 150 in CLS
- - - CONDOTTA ACQUE NERE IN PRESSIONE IN POLIETILENE Ø200 DI ALLACIO ALLA FOGNATURA SU VIA MAESTA' FORMICA
- ▭ LIMITE D'AMBITO
- ▨ SAGOMA DI MASSIMO INGOMBRO DEGLI EDIFICI

PARTICOLARI REALIZZATIVI RETE ACQUE NERE
 scala 1:20

