



**FOGNATURA BIANCA**

- TRATTI DI PROGETTO IN APPALTO
- TRATTI FUTURI DI PROGETTO
- MANDATI SOLLEVAMENTI DI PROGETTO
- TRATTI ESISTENTI

**FOGNATURA NERA**

- TRONCHI REALIZZATI DALLA COOPERATIVE OPERE PROGETTO AGP
- TRONCHI IN FASE DI REALIZZAZIONE A CURA DEL COMUNE OPERE PROGETTO AGP
- TRATTI ESISTENTI
- TRONCHI DI PROGETTO

F.FN.24.83 - QUOTA FONDO FOGNA NERA  
 q.st.26.73 - QUOTA PAVIMENTAZIONE STRADALE  
 F.FB.24.83 - QUOTA FONDO FOGNA BIANCA  
 C.FB.24.83 - QUOTA CIELO FOGNA BIANCA (DIAMETRO ESTERNO)

S SOLLEVAMENTO ACQUE DI PIOGGIA  
 Sp RILANCIO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E DI ACCUMULO

RAFFORTO DI SCALA 100m



## COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare  
Citta' della Disfida

### AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI PRIMARIE  
NEL PIANO DI ZONA DELLA NUOVA 167,  
2° E 3° TRIENNIO.

In parziale variante alla viabilità approvata con il P.E.E.P  
Responsabile Unico del Procedimento  
 Dott. Ing. Sebastiano LONGANO



## PROGETTO ESECUTIVO

### RETE ACQUE METEORICHE

Planimetria particolareggiata

Posizionamento Rete Fognatura Nera e Rete Acque Meteoriche - Tav. 1 di 5

CODICE ELABORATO: E 0 0 0 I D 0 0 I D R P P 0 7		REV: B	SCALA: 1:500
CONSORZIO AGGIUDICATARIO: <b>Il Raggruppamento Legale</b> 		ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: <b>VAMS</b> 	
IMPRESA AFFIDATARIA: <b>COBAR s.p.a.</b> 		RESPONSABILE DI SETTORE: <b>Responsabili di settore:</b> Viabilità e corpo stradale: Dott. Ing. F. Ferraro Idrologia ed Idraulica: Dott. Ing. A. Adernoldo Impianti: Dott. Ing. F. Di Benedetto Strutture: Dott. Ing. G. Filosa Geotecnica: Dott. Ing. E. Capanna Sicurezza: Dott. Ing. F. Ferraro Ambiente: Dott. G. Polli Opere e verde: Arch. M. Rosati Caratterizzazione: Dott. Ing. E. Capanna Computi e Misure: Dott. Ing. M. Colombini Geologia: Dott. Geol. B. Colonnelli Architettura ed Uti.: Dott. Arch. M. Talarani	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	Giugno 2015	M. Villanova F. Ferraro N. Saraca
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Luglio 2015	M. Villanova F. Ferraro N. Saraca