



	aree sotto bacini	aree sotto bacini
imp.A	a1 = 3.0 Ha	A = 8.8 Ha
imp.A	a2 = 2.2	
imp.A	a3 = 3.6	
imp.A	b1 = 3.9 Ha	B = 12.2 Ha
imp.A	b2 = 4.2	
imp.A	b3 = 4.1	
imp.A	c1 = 27.4 Ha	C = 34.8 Ha
imp.A	c2 = 3.5	
imp.A	c3 = 2.0	
imp.A	c4 = 1.9	
imp.B	d1 = 4.0 Ha	C = 29.8 Ha
imp.B	d2 = 4.5	
imp.B	d3 = 3.6	
imp.B	d4 = 3.5	
imp.B	d5/A = 0.8	
imp.B	d5/B = 1.9	
imp.B	d6 = 4.5	
imp.B	d7 = 3.4	
imp.A	d8 = 3.4	
	e1 = 33.0 Ha	E = 35.9 Ha
	e2 = 2.9	

Impianto "B" : superficie bacino mq. 164.800 (16,5 Ha)
 Impianto "A" : superficie bacino mq. 258.000 (25,8 Ha)

COMUNE DI BARLETTA
 Medaglia d'oro al merito civile e militare
 Città' 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
 Schema idraulico
 Verifica della rete in transitorio

CODICE ELABORATO: E 000 I D 00 I D R D G 0 1	REV: B	SCALA: 1:2000
CONSORZIO AGGIUDICATARIO: Inesarch Consorzio Italia-Soci	ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE: VAMS	WORK FILE: E000I00IDRDG01B.dwg
IMPRESA AFFIDATARIA: COBAR s.p.a. L'AMMINISTRATORE Pilo Matteo BAROZZI	RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Massimo Sanna	RESPONSABILI DI SETTORE: Vianelli e corso strada, Dott. Ing. F. Ferraro; Impianti, Dott. Ing. A. Adornato; Strutture, Dott. Ing. G. Filice; Geotecnica, Dott. Ing. E. Caporina; Sicurezza, Dott. Ing. F. Ferraro; Acustica, Dott. G. Filice; Opere a verde, Arch. M. Rossi; Caratterizzazione, Dott. Ing. E. Caporina; Computi e Misure, Dott. Ing. M. Colaninelli; Geologia, Dott. Geol. B. Colaninelli; Architetture ed. Urb., Dott. Arch. M. Tassinari
REV: A	DESCRIZIONE: EMISSIONE PER APPROVAZIONE	DATA: Giugno 2015
REV: B	DESCRIZIONE: REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	DATA: Luglio 2015
	DISIGNATO: M. Villanova	VERIFICATO: F. Ferraro
	DISIGNATO: M. Villanova	VERIFICATO: F. Ferraro
	DISIGNATO: M. Villanova	VERIFICATO: F. Ferraro
	DISIGNATO: M. Villanova	VERIFICATO: F. Ferraro

SCHEMA IDRAULICO - TRANSITORIO -
 scala 1:2.000