



Consorzio di Bonifica 9 Catania

Via Centuripe, 1/A

95128 – CATANIA

C.F. 93079890872

tel 095559000/559111 – **fax** 095559320

Web: www.consorziobonifica9ct.it

mail: segreteria@consorziobonifica9ct.it

pec: protocollo@pec.consorziobonifica9ct.it

Mandatario senza rappresentanza del

Consorzio di Bonifica Sicilia Orientale

(D.P.Reg.Sic. n. 467 del 12.09.2017)

giusta Deliberazione Commissariale n. 8 del 30.10.2017

PROGRAMMA TRIENNALE OO. PP. triennio 2019 – 2021

ALLEGATO I - SCHEDE :

INTERVENTI RICOMPRESI NELL'ELENCO ANNUALE

IL RESPONSABILE DEL PROGRAMMA

Dott. Ing. Rossana TARALLO

IL DIRIGENTE AREA TECNICA

PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Massimo PATERNA

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Ing. Fabio BIZZINI

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Francesco Nicolento



ALLEGATO I - SCHEDA E : PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE 2019/2021

CONSORZIO DI BONIFICA 9 CATANIA

Mandatario senza rappresentanza del Consorzio di Bonifica Sicilia Orientale

INTERVENTI RICOMPRESI NELL'ELENCO ANNUALE

CODICE UNICO INTERVENTO - CUI	CUP	DESCRIZIONE INTERVENTO	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Importo annualità	IMPORTO INTERVENTO	Finalità	Livello di priorità	Conformità Urbanistica	Verifica vincoli ambientali	LIVELLO DI PROGETTAZIONE	CENTRALE DI COMMITTENZA O SOGGETTO AGGREGATORE AL QUALE SI INTENDE DELEGARE LA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO		Intervento aggiunto o variato a seguito di modifica programma (*)
											codice AUSA	denominazione	
Codice	Ereditato da scheda D	Ereditato da scheda D	Ereditato da scheda D	Ereditato da scheda D	Ereditato da scheda D	Tabella E.1	Ereditato da scheda D	si/no	si/no	Tabella E.2	codice	testo	Ereditato da scheda D
93079890872+2011+00001	G57B12000110002	Interventi urgenti per il ripristino della funzionalità del Canale Cavazzini o di Q100 in corrispondenza del Ponte Canale di attraversamento del Vallone Monaci tra le prese n°43 e n°44. Completamento	Ing. Rossana Tarallo	266.052,49	4.504.340,00	CPA	massima	si	si	progetto esecutivo			
93079890872+2011+00002	G57B12000110002	Lavori di intervento per il ripristino della funzionalità del canale Cavazzini o di Q. 100 in corrispondenza del ponte canale Monaci tra le prese 43 e 44 – Perizia tecnica dei lavori di demolizione del ponte canale e di realizzazione di una pista di servizio – Stralcio al progetto definitivo	Ing. Vito Dangelo	50.000,00	301.200,00	CPA	massima	no	no	progetto esecutivo			
93079890872+2011+00003	G57B12000110002	Installazione di misuratori di portata nella rete di distribuzione irrigua consortile – Lotto 1: apparati di misura di I livello, in testa ai canali “Quota 102,50”, “Quota 100” e “Quota 56 destra Simeto”	Ing. Francesco Fanciulli	137.900,00	137.900,00	MIS	massima	no	no	progetto esecutivo			
93079890872+2011+00004	G57B12000110002	Ripristino ed adeguamento funzionale della condotta principale ubicata tra c.da Sigona e c.da Grotta S. Giorgio di Catania	Ing. Vito Dangelo	200.000,00	19.077.858,23	MIS	massima	si	si	progetto esecutivo			
93079890872+2011+00005	G57B12000110002	Lavori di ripristino della funzionalità idraulica del canale consortile Sveglia massaro	Ing. Rossana Tarallo	100.000,00	600.000,00	AMB	massima	no	si	documento di fattibilità delle alternative progettuali			
93079890872+2011+00006	G57B12000110002	Lavori di ripristino della funzionalità idraulica del canale consortile Maglietta	Ing. Angelo Longo	100.000,00	600.000,00	AMB	massima	no	si	documento di fattibilità delle alternative progettuali			

(*) Tale campo compare solo in caso di modifica del programma

Tabella E.1

ADN - Adeguamento normativo
 AMB - Qualità ambientale
 COP - Completamento Opera Incompiuta
 CPA - Conservazione del patrimonio
 MIS - Miglioramento e incremento di servizio
 URB - Qualità urbana
 VAB - Valorizzazione beni vincolati
 DEM - Demolizione Opera Incompiuta
 DEOP - Demolizione opere preesistenti e non più utilizzabili

Tabella E.2

1. progetto di fattibilità tecnico - economica: "documento di fattibilità delle alternative progettuali".
 2. progetto di fattibilità tecnico - economica: "documento finale".
 3. progetto definitivo
 4. progetto esecutivo