


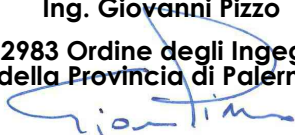
ACCORDO DI PROGRAMMA STRATEGICO PER LE COMPENSAZIONI AMBIENTALI NELLA REGIONE CAMPANIA  
DEL 18 LUGLIO 2008 E SUCCESSIVO ATTO MODIFICATIVO DELL' 8 APRILE 2009



## Comune di Avellino

Risanamento del sistema fognario ricadente nel bacino Rio San Francesco

### PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato						Elaborato		
<b>ELENCO ELABORATI</b>						<b>EE.00</b>		
Redatto da						GRUPPO DI PROGETTAZIONE :		
						Ing. T. Cozzolino ( <i>Idraulica</i> ) Ing. L. Pergamo ( <i>Geotecnica</i> ) Geol. I. Siciliano ( <i>Geologia</i> )		
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Giovanni Pizzo n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo 								
Responsabile Direzione Acque Ing. G. Pizzo								
Project Manager Ing. L. Sconci								
Cod. Commessa		Codice Elaborato				Nome file		Data : Gennaio 2018
<b>COM251</b>		<b>PE</b>	<b>EE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Rev. <b>0</b>	<b>COM251PEEE.00</b>	
Rev.	Data	Descrizione modifica				verificato		approvato
0	01/2018	1° Emissione						

<b>ELENCO ELABORATI</b>			
<b>Codice Elaborato</b>		<b>Descrizione</b>	<b>Scala</b>
<b>ELABORATI DESCRITTIVI</b>			
COM25	PE EE.00	Elenco Elaborati	\\
<b>SEZ. A</b>		<b>ELABORATI TECNICO DESCRITTIVI</b>	
COM25	PE A.01	Relazione generale	\\
COM25	PE A.02	Studio di fattibilità ambientale	\\
COM25	PE A.03	Relazione paesaggistica	\\
COM25	PE A.04	Relazione geologica ed idrogeologica	\\
COM25	PE A.05	Relazione sull'interesse archeologico	\\
COM25	PE A.06	Relazione idrologica e idraulica	\\
COM25	PE A.07	Relazione sulla gestione delle materie	\\
COM25	PE A.08	Relazione sulle interferenze	\\
COM25	PE A.09	Indagini	\\
<b>SEZ. B</b>		<b>ELABORATI TECNICO CONTABILI</b>	
COM25	PE B.01	Elenco prezzi unitari	\\
COM25	PE B.02	Analisi nuovi prezzi	\\
COM25	PE B.03	Computo metrico	
COM25	PE B.04	Computo metrico estimativo	\\
COM25	PE B.05	Quadro di incidenza della manodopera	\\
COM25	PE B.06	Stima degli oneri della sicurezza	
COM25	PE B.07	Lista delle categorie e forniture previste per l'opera in appalto	\\
COM25	PE B.08	Quadro economico riepilogativo	\\
<b>SEZ. C</b>		<b>ELABORATI TECNICO AMMINISTRATIVI</b>	
COM25	PE C.01	Capitolato speciale d'appalto I Parte	\\
COM25	PE C.02	Capitolato speciale d'appalto II Parte	\\
COM25	PE C.03	Schema di contratto	\\
COM25	PE C.04	Cronoprogramma dei lavori	\\
<b>SEZ. D</b>		<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO E PIANO DI MANUTENZIONE</b>	
COM25	PE D.01	Piano di sicurezza e coordinamento - Relazione tecnica generale	\\
COM25	PE D.02	Piano di sicurezza e coordinamento - Analisi dei rischi	\\
COM25	PE D.03	Piano di sicurezza e coordinamento - Diagramma Gantt	\\
COM25	PE D.04	Piano di sicurezza e coordinamento - Fascicolo con le caratteristiche dell'opera	\\
COM25	PE D.05	Piano di sicurezza e coordinamento - Area di cantiere fissa e mobile	\\
COM25	PE D.06	Piano di manutenzione delle opere - Manuale d'uso	\\
COM25	PE D.07	Piano di manutenzione delle opere - Manuale di manutenzione	\\
COM25	PE D.08	Piano di manutenzione delle opere - Programma di manutenzione	\\
<b>SEZ. E</b>		<b>STRUTTURE</b>	
COM25	PE E.01	Relazione geotecnica e sulle fondazioni	
COM25	PE E.02	Relazione tecnica illustrativa dei materiali	
COM25	PE E.03	Relazione di calcolo strutturale	
COM25	PE E.04	Piano di manutenzione delle opere strutturali	
<b>ELABORATI GRAFICI</b>			
<b>EG.01</b>		<b>TAVOLE DI INQUADRAMENTO GENERALE</b>	
COM25	PE EG.01.01	Corografia di inquadramento	1:25.000
COM25	PE EG.01.02	Planimetria generale di progetto su ortofoto	1:10.000
COM25	PE EG.01.03.01	Stralcio del PUC - zonizzazione	1:2.000
COM25	PE EG.01.03.02	Carta dei vincoli	1:5.000
COM25	PE EG.01.04	Planimetria dei bacini colanti	1:2.000
<b>EG.02</b>		<b>TAVOLE DI RILIEVO</b>	
COM25	PE EG.02.01	Planimetria generale di rilievo e quadro di unione	1:5.000
COM25	PE EG.02.02	Rilievo Planoaltimetrico e sottoservizi: tavola 1	1:200
COM25	PE EG.02.03	Rilievo Planoaltimetrico e sottoservizi: tavola 2	1:200
COM25	PE EG.02.04	Rilievo Planoaltimetrico e sottoservizi: tavola 3	1:200
COM25	PE EG.02.05	Rilievo Planoaltimetrico e sottoservizi: tavola 4	1:200
COM25	PE EG.02.06	Rilievo Planoaltimetrico e sottoservizi: tavola 5	1:200
COM25	PE EG.02.07	Rilievo Planoaltimetrico e sottoservizi: tavola 6	1:200
COM25	PE EG.02.08	Rilievo Planoaltimetrico e sottoservizi: tavola 7	1:200

COM25	PE	EG.02.09	Rilievo Planoaltimetrico e sottoservizi: tavola 8	1:200
COM25	PE	EG.02.10	Rilievo Planoaltimetrico e sottoservizi: tavola 9	1:200
COM25	PE	EG.02.11	Rilievo Planoaltimetrico e sottoservizi: tavola 10	1:200
		<b>EG.03</b>	<b>RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE</b>	
COM25	PE	EG.03.01	Risoluzione delle interferenze diffuse: sezioni tipo	varie
COM25	PE	EG.03.02	Risoluzione delle interferenze puntuali: via Generale Federici	varie
COM25	PE	EG.03.03	Risoluzione delle interferenze puntuali: Contrada Serroni	varie
COM25	PE	EG.03.04	Risoluzione delle interferenze puntuali: via Circumvallazione	varie
		<b>EG.04</b>	<b>TAVOLE DI PROGETTO IDRAULICO</b>	
COM25	PE	EG.04.01	Planimetria generale di progetto e quadro di unione	1:2.000
<b>Area di intervento 1</b>				
COM25	PE	EG.04.02.01	Contrada Serroni - fognatura nera: Planimetria e ortofoto	1:500
COM25	PE	EG.04.02.02	Contrada Serroni - fognatura nera: Profilo longitudinale	1:500/50
COM25	PE	EG.04.02.03	Contrada Serroni - fognatura bianca: Planimetria e ortofoto	1:500
COM25	PE	EG.04.02.04	Contrada Serroni - fognatura bianca: Profilo longitudinale	1:500/50
COM25	PE	EG.04.03.01	Via Generale Federici: Planimetria e ortofoto	1:500
COM25	PE	EG.04.03.02	Via Generale Federici: Profilo longitudinale	1:500/50
COM25	PE	EG.04.04	Via Saverio Marotta: Planimetria, ortofoto e profilo longitudinale	1:500 - 1:500/50
COM25	PE	EG.04.05	Contrada Serroni, via Federici, via Marotta: Sezioni di posa	varie
COM25	PE	EG.04.06.01	Pozzetti di ispezione, salto e confluenza - DN315-500	1:25
COM25	PE	EG.04.06.02	Pozzetti di ispezione, salto e confluenza - DN630-800	1:25
COM25	PE	EG.04.06.03	Pozzetti di ispezione, salto e confluenza - DN1000-1200	1:25
COM25	PE	EG.04.06.04	Manufatti di salto - Fognatura bianca contrada Serroni	1:25
COM25	PE	EG.04.06.05	Pozzetti in c.a. in opera - Armatura	1:25
COM25	PE	EG.04.07	Contrada Serroni: Vasca di intrappolamento sedimenti - Pianta e sezioni	1:25
COM25	PE	EG.04.07.01	Vasca di intrappolamento sedimenti - Armatura	1:25
COM25	PE	EG.04.08	Contrada Serroni: Bacino di dissipazione - Pianta e sezioni	1:25
COM25	PE	EG.04.08.01	Bacino di dissipazione - Armatura	1:25
COM25	PE	EG.04.09	Via Generale Federici: Pozzetto di lavaggio - Pianta e sezioni	1:25
<b>Area di intervento 2</b>				
COM25	PE	EG.04.10.01	Piazzale della Resistenza: Planimetria e ortofoto	1:500
COM25	PE	EG.04.10.02	Piazzale della Resistenza: Profili longitudinali	1:500/50
COM25	PE	EG.04.11.01	Via Circumvallazione: Planimetria	1:500
COM25	PE	EG.04.11.02	Via Circumvallazione: Ortofoto	1:500
COM25	PE	EG.04.11.03	Via Circumvallazione: Profilo longitudinale	1:500/50
COM25	PE	EG.04.12.01	Corso Umberto: Planimetria e ortofoto	1:500
COM25	PE	EG.04.12.02	Corso Umberto: Profilo longitudinale	1:500/50
COM25	PE	EG.04.13	Piazzale della Resistenza, Via circumvallazione, Corso Umberto: Sezioni di posa	1:20 - 1:50
COM25	PE	EG.04.14.01	Piazzale della Resistenza, Via circumvallazione, Corso Umberto: Pozzetti di ispezione, salto e confluenza - DN315-500	1:25
COM25	PE	EG.04.14.02	Piazzale della Resistenza, Via circumvallazione, Corso Umberto: Pozzetti di ispezione, salto e confluenza - DN630-800	1:25
COM25	PE	EG.04.14.03	Piazzale della Resistenza, Via circumvallazione, Corso Umberto: Pozzetti di ispezione, salto e confluenza - DN1000-1200	1:25
COM25	PE	EG.04.15	Piazzale della Resistenza: Derivatore - Pianta e sezioni	1:25
COM25	PE	EG.04.15.01	Derivatore - Armatura	1:25
COM25	PE	EG.04.16	Via Circumvallazione: Scarico nel Torrente Fenestrelle. Particolari	1:25