



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

Via Agnone n°68 - 96016 - Lentini (SR)

LAVORI DI RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA'  
IDRAULICA DEI CANALI DI SCOLO CONSORTILI  
DELL'AREA NORD DEL COMPRESORIO DEL  
«**PANTANO LENTINI**».

## PROGETTO ESECUTIVO

			2	0	S	R		<b>A.0</b>	<b>VISTI ED APPROVAZIONI</b>
Codice Lavoro	Anno	Provincia	Scala	N° allegati					
<b>OGGETTO:</b>  ELENCO ALLEGATI									<b>IL CONSULENTE AGRONOMO</b> <i>(Dott. Agr. Fabio Santamaria)</i>
<b>IL PROGETTISTA</b> <i>(Geom. Paolo Fisicaro)</i>			<b>IL PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>(Dott. Ing. Vincenzo Campailla)</i>			<b>IL TECNICO RESPONSABILE della VERIFICA IDRAULICA</b> <i>(Dr. Geol. Massimo Tribulato)</i>			
<b>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b> <i>(Dr. Ing. Stefano Grimaldi)</i>			<b>V.TO II DIRIGENTE AREA TECNICA MANUTENZIONE</b> <i>(Dr. Geol. Gaetano Punzi)</i>			<b>II DIRIGENTE AREA TECNICA PROGETTAZIONE</b> <i>(Dr. Ing. Eugenio Pollicino)</i>			
REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	ANNOTAZIONI				
	<i>Febbraio 2019</i>	<i>dall'Ufficio Tecnico Consortile</i>			<i>prezzario 2019</i>				

# ELENCO ELABORATI

LAVORI DI RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' IDRAULICA DEI CANALI DI SCOLO CONSORTILI DELL'AREA NORD DEL COMPRESORIO DEL «PANTANO LENTINI».

## **A.0 Elenco allegati**

### **A.1 Relazione**

- A.1 Relazione tecnica descrittiva
- A.2 Relazione tecnica agronomica

## **B Corografia**

- B.1 Corografia 1/25.000 con indicazione dell'area degli interventi
- B.2 Planimetria Generale della rete dei canali di scolo dell'Area Nord Consortile, con evidenziati i rispettivi bacini idraulici;
- B.3 Planimetria dei canali di scolo oggetto d'intervento per la sistemazione idraulica dell'Area del Pantano Lentini;
- B.4 Relazione idrologica e verifica idraulica;

## **C Elaborati dei Vincoli**

- C.1 Verifica della sussistenza di Vincoli Archeologici, Paesaggistici e Territoriali (P.A.I.) dei canali di scolo principali e secondari dell'Area Nord Consortile del Comprensorio "Pantano Lentini";
- C.2 Relazione sui vincoli per la manutenzione dei canali di scolo a servizio Dell'impianto esistente consortile dell'idrovoro del pantano "Lentini".
- C.3 Valutazione di Incidenza Ambientale -VINCA Screening Livello I;

## **D Elaborati Di Progetto**

- D.1 Planimetria generale dei canali di scolo Consortili del comprensorio del Pantano Lentini con evidenziato il vincolo ZPS e Relativa documentazione fotografica;

- D.2 Planimetria dei canali di scolo;
- D.3 Particolare delle tipologie per la pulitura dei canali di scolo del Pantano Lentini;
- D.4 Profilo Collettore Acque Basse Nord;
- D.5 Profilo Collettore Acque Basse Sud;
- D.6 Profilo canale S.M. Ammalati;
- D.7 Planimetria di Unione Catastale dei Fogli 2 - 3 - 4 del C.ne Carlentini e foglio 68 del c.ne di Catania con evidenziato il vincolo della ZPS;
- D.8 Planimetria di Unione Catastale dei Fogli 2 - 3 - 4 del C.ne Carlentini e foglio 68 del c.ne di Catania con l'elenco delle ditte proprietarie beneficiarie della sistemazione idraulica;
- D.9 Planimetria catastale del foglio 2 del c.ne di Carlentini con l'elenco dettagliato delle ditte proprietarie beneficiari della sistemazione idraulica;
- D.10 Planimetria catastale del foglio 5 del C.ne di Carlentini con l'elenco dettagliato delle ditte proprietarie beneficiari della sistemazione idraulica;
- D.11 Stralci planimetrici catastali dei fogli 1 e 4 c.ne di Carlentini con l'elenco dettagliato delle ditte proprietarie beneficiari della sistemazione idraulica;
- D.12 Stralci planimetrici catastali del foglio 3 del c.ne di Carlentini e del foglio 68 del C.ne di Catania con l'elenco dettagliato delle ditte proprietarie beneficiari della sistemazione idraulica;
- D.13 Stato di fatto dell' edificio idrovoro Pantano Lentini piante, prospetti e sezione con l'ubicazione delle elettropompe da sostituire
- D.14 Stato di progetto dell' edificio idrovoro Pantano Lentini piante, prospetti e sezione con l'ubicazione delle elettropompe da sostituire;

## **E Elaborati impianti**

- E.1 Relazione tecnica potenziamento dell'impianto elettrico " Idrovoro Lentini" con l'installazione di n° 4^ elettropompe;

- E.2 Relazione tecnica specialistica del potenziamento dell'impianto elettrico " Idrovoro Lentini" per l'installazione di n° 4^ elettropompe;
- E.3 Disciplinare descrittivo degli elementi tecnici del potenziamento dell'impianto elettrico " Idrovoro Lentini" con l'installazione di n° 4^ elettropompe;
- E.4 Manuale d'uso e manutenzione del potenziamento dell'impianto elettrico " Idrovoro Lentini" con l'installazione di n° 4^ elettropompe;
- E.5 Capitolato speciale di appalto e Norme tecniche del potenziamento dell'impianto elettrico " Idrovoro Lentini" con l'installazione di n° 4^ elettropompe;
- E.6 Relazione Schemi elettrici del quadro Generale ;
- E.7 Relazione Schemi elettrici del quadro di alimentazione delle n° 4^ elettropompe;
- E.8 Schemi elettrici del quadro Generale ;
- E.9 Schemi elettrici del quadro di alimentazione delle n° 4^ elettropompe;

## **F Elaborati contabili:**

- F.1 Elenco prezzi;
- F.2 Analisi dei prezzi;
- F.3 Computo metrico estimativo;
- F.4 Quadro d'incidenza manodopera;
- F.5 Quadro economico;
- F.6.1 Schema di contratto di appalto (1^ parte);
- F.6.2 Capitolato speciale d'appalto (2^ parte);
- F.7 Cronoprogramma dei lavori;

## **G Piano per la sicurezza**

- G.1 Piano di sicurezza e di Coordinamento;
- G.2 Schede del piano di sicurezza e di coordinamento;

G.3 Fascicolo tecnico;

G.4 Computo metrico sicurezza;

## **H Piano di MANUTENZIONE**

Il Progettista  
Geom. Paolo Fisicaro