



**Mandatario senza rappresentanza del
Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale**
(D.P. Reg. Sic. n° 467 del 12 settembre 2017)

OGGETTO: Alimentazione a gravità della Vasca Alta Martusa di Caltabellotta e per l'irrigazione delle contrade Castello e Scirinda in agro di Ribera con utilizzazione delle acque delle dighe Prizzi e Gammauta - Progetto definitivo-
CUP: G94I11000150001

**Determinazione di conclusione positiva della Conferenza di servizi decisoria
ex art. 14, c.2, legge n. 241/1990 - Forma semplificata modalità asincrona -**

PREMESSO:

- che con Decreto n. 133 del 23/06/2011 il MIPAAF – Gestione attività ex Agensud – ha approvato l'attività di progettazione preliminare e definitiva relativa alla “Alimentazione a gravità della Vasca Alta Martusa di Caltabellotta e per l'irrigazione delle contrade Castello e Scirinda in agro di Ribera con utilizzazione delle acque delle dighe Prizzi e Gammauta e con produzione di energia idroelettrica” ed ha concesso a questo Consorzio, per lo svolgimento delle connesse attività, un finanziamento omnicomprendivo di € 273.708,96 (pari all'80% del costo totale) così ripartito:

			80%	20%
	Attività progettuali	Costo totale revisionato €	A carico del Ministero €	A carico del Consorzio €
A.1	Progettazione affidata all'esterno compreso Inarcassa	235.700,00	188.560,00	47.140,00
B	Indagine e rilievi	40.700,00	32.560,00	8.140,00
C	Costi di affidamento	4.500,00	3.600,00	900,00
	Sommano	280.900,00	224.720,00	56.180,00
D	IVA al 20 %	56.180,00	44.944,00	11.236,00
	TOTALE	337.080,00	269.664,00	67.416,00
	Assistenza tecnica e monitoraggio			
E	Alta sorveglianza (1,5%)		4.044,96	
	Totale finanziamento		273.708,96	

- che in data 12/09/2011 è stato sottoscritto presso il Ministero il Disciplinare di Concessione che regola i rapporti intercorrenti tra il predetto MIPAAF - Gestione attività ex Agensud e questo Consorzio in relazione all'attività di progettazione preliminare e definitiva di che trattasi;
- che con deliberazione n° 14 del 07/05/2013 la procedura aperta per l'attività di progettazione preliminare e definitiva in argomento è stata definitivamente aggiudicata al Costituendo R.T.I. DELTA INGEGNERIA S.R.L. (CAPOGRUPPO MANDATARIA) - LOTTI INGEGNERIA S.P.A. (Mandante) - KAPPA PROGETTI F.LLI CARLINO

(Mandante) - STUDIO TECNICO D'ALESSANDRO ASSOCIATI (Mandante) - Via Artemide, 3-92100 AGRIGENTO;

- che in data 17/07/2013 è stato stipulato con il predetto R.T.I. DELTA INGEGNERIA S.R.L. (CAPOGRUPPO MANDATARIA) il Contratto di appalto, registrato ad Agrigento il 26/07/2013 al n. 2680 - Serie 3;
- che con Decreto n. 225 del 12/11/2013 la Gestione Commissariale Ex Agensud del MIPAAF ha rideterminato in € 197.273,44 l'importo del finanziamento dell'attività di progettazione di che trattasi;
- che in data Settembre 2013 e con revisione Maggio 2014 è stato redatto dal R.T.I. DELTA INGEGNERIA S.R.L. (CAPOGRUPPO MANDATARIA) - AGRIGENTO, il progetto preliminare relativo alla *Alimentazione a gravità della Vasca Alta Martusa di Caltabellotta e per l'irrigazione delle contrade Castello e Scirinda in agro di Ribera con utilizzazione delle acque delle dighe Prizzi e Gammauta e con produzione di energia idroelettrica* - dell'importo complessivo di € 35.464.227,65;
- che in data Giugno 2016, a seguito dell'attività di verifica, il progetto preliminare relativo all'intervento in argomento è stato revisionato, definendo l'importo complessivo in € 33.377.761,28, di cui € 21.985.232,44 per lavori (compreso € 215.000,00 per costi della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta) ed € 5.814.767,56 per somme a disposizione dell'Amministrazione;
- che in relazione alla progettazione preliminare di che trattasi Giugno 2016, in data 09/08/2016, il Soggetto Verificatore ha predisposto il Rapporto conclusivo di cui all'art. 54 — comma 7 — del D.P.R. n. 207/2010, verificando, quindi, con esito positivo detta progettazione, con ultima edizione Giugno 2016, secondo le previsioni dell'art. 112 del D. Lgs. n. 163/2006;
- che, sulla base di dette verifiche e accertamenti effettuati dal Soggetto Verificatore, con atto del 18/05/2017 è stata effettuata la validazione del progetto preliminare, ai sensi dell'art. 26 – comma 8 - del decreto Legislativo n° 50/2016;
- che, sulla scorta di detto atto di validazione, con Deliberazione del Commissario Straordinario n° 03 del 06/06/2017 è stata, altresì, effettuata l'approvazione amministrativa del progetto preliminare di che trattasi, confermando il quadro economico progettuale;
- che con nota Prot. n. 2871 del 21 GIU. 2017 questo Consorzio ha invitato il R.T.I. DELTA INGEGNERIA S.R.L. (CAPOGRUPPO MANDATARIA) – AGRIGENTO a perfezionare la stesura della progettazione definitiva dell'intervento in argomento avendo cura, in relazione alla diversa procedura autorizzativa alla quale sono sottoposte le centrali idroelettriche, di stralciare dalle previsioni progettuali preliminari la realizzazione delle predette centraline per la produzione di energia elettrica;
- che con nota prot. 038/AG/17 del 10/08/2017 il R.T.I. DELTA INGEGNERIA S.R.L. ha quindi trasmesso il progetto definitivo dell'intervento in oggetto datato 06/04/2017 ed aggiornato il 10/08/2017, dell'importo complessivo di € 36.780.000,00, secondo il seguente quadro economico:

A1	IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI	€	24.117.270,46	
A2	Costi della sicurezza	€	230.000,00	
A3	IMPORTO TOTALE LAVORI (A1+A2)	€	24.347.270,46	
A4	Costi per mano d'opera non soggetti a ribasso d'asta	€	4.780.453,71	€ 4.780.453,71
A5	Costi della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€	215.000,00	€ 215.000,00
A6	IMPORTO TOTALE LAVORI SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA (A3-A4-A5)	€	19.351.816,75	€ 19.351.816,75
			IMPORTO TOTALE DEI LAVORI A	€ 24.347.270,46

SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		%	
B1	Spese tecniche per studio geologico		
B2	Spese consulenze specialistiche, indagini geologiche, accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche in corso		
B3	Spese tecniche per la progettazione		
B4	Spese tecniche per la Direzione lavori e contabilità		
B5	Spese tecniche per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	12%	
B6	Fondo risorse funzioni tecniche art. 113 D. Lgs 50/2016	su	€ 3.101.672,46
B7	Spese per collaudo statico e amministrativo	(A+ B13)	
B8	Spese Alta Sorveglianza		
B9	Spese attività verifica progettazione preliminare definitiva esecutiva		
B10	Spese per Sorveglianza Archeologica		
B11	Allacci energia elettrica, interferenze sottoservizi, ecc..	€	136.925,00
B12	Oneri di accesso in discarica	€	363.000,00
B13	Espropriazioni, servitù e procedure	€	1.500.000,00
B14	Per imprevisti, arrotondamenti e accantonamenti ex art.133 D. Lgs 163/2006	4,86%	€ 1.182.381,14
B	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€	6.283.978,60
C	TOTALE PROGETTO A+B)	€	30.631.249,06
D1	IVA sui lavori (22% su A)	€	5.356.399,50
D2	IVA sulle spese tecniche (22% da B1 a B12)	€	792.351,44
D	TOTALE IVA	€	6.148.750,94
E	TOTALE PROGETTO con IVA C+D)	€	36.780.000,00

- che con istanza prot. n. 523/524 dello 09/02/2017 e reiterata, con supporto di ulteriore documentazione, con nota prot. n. 3010/3011 del 26/06/2017 è stata richiesta al MiPAAF la proroga della durata della Concessione relativa all'attività di progettazione in oggetto indicata, accolta con Decreto prot. n. 29860 del 21/11/2017 con il quale è stato fissato il nuovo termine di scadenza al 23/06/2018;
- che con comunicazione prot. n. 341/363 dell'1/12/2017, inviata a mezzo PEC a tutte le Amministrazioni/Enti interessati (**All. I**), è stata indetta Conferenza dei servizi decisoria ai sensi dell'art. 14, c.2, legge n. 241/1990 e smi., da effettuarsi in forma semplificata ed in modalità asincrona ex art. 14-bis, legge n. 241/1990;
- che in merito all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ex art. 10 del DPR 327/01 e ss. mm. ii. sulle aree interessate dai lavori previsti nel progetto di cui trattasi, sono state già esperite le prescritte fasi procedurali relative all'Avviso ai sensi degli Artt. 11 e 16 del D.P.R. 08/06/2001 n° 327 come modificato con D. Lgs. 27/12/2002 n° 302 e, quindi, definite le stesse verrà emesso, a cura del Preposto dell'Ufficio espropri, il provvedimento di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio;
- che in data 29/12/2017 il Soggetto Verificatore ha predisposto il *Rapporto preliminare* dell'Attività di verifica del progetto, revisionato, in ultimo, a seguito della predetta Attività, il 20/12/2017;
- che la citata revisione 20/12/2017 ha apportato solo modestissime modifiche, non sostanziali, riferite alla Relazione Illustrativa ed al Quadro Economico di spesa, rispetto al progetto aggiornato il 10/08/2017;
- che il progetto definitivo, revisione 20/12/2017, risulta dell'importo complessivo invariato di € 36.780.000,00, secondo il seguente quadro economico:

A1	IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI	€	24.117.270,46	
A2	Costi della sicurezza	€	230.000,00	
A3	IMPORTO TOTALE LAVORI (A1+A2)	€	24.347.270,46	
A4	Costi per mano d'opera non soggetti a ribasso d'asta	€	4.780.453,71	€ 4.780.453,71
A5	Costi della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€	215.000,00	€ 215.000,00
A6	IMPORTO TOTALE LAVORI SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA (A3-A4-A5)	€	19.351.816,75	€ 19.351.816,75

	IMPORTO TOTALE DEI LAVORI A	€	24.347.270,46
	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	%	
B1	Spese tecniche per studio geologico		
B2	Spese consulenze specialistiche, indagini geologiche, accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche in corso		
B3	Spese tecniche per la progettazione		
B4	Spese tecniche per la Direzione lavori e contabilità	13%	
B5	Spese tecniche per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	su	
B6	Fondo risorse funzioni tecniche art. 113 D. Lgs 50/2016	(A+	€
B8	Spese Alta Sorveglianza	B13)	3.360.145,16
B9	Spese attività verifica progettazione preliminare definitiva esecutiva		
B10	Spese per Sorveglianza Archeologica		
B11	Spese per commissioni giudicatrici e pubblicità		
B12	Allacci energia elettrica, interferenze sottoservizi, ecc..	€	136.925,00
B13	Oneri di accesso in discarica	€	363.000,00
B14	Espropriazioni, servitù e procedure	€	1.500.000,00
B15	Per imprevisti, arrotondamenti e accantonamenti ex art.133 D. Lgs 163/2006	3,56% €	867.044,44
B	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€	6.227.114,60
C	TOTALE PROGETTO A+B)	€	30.574.385,06
D1	IVA sui lavori (22% su A)	€	5.356.399,50
D2	IVA sulle spese tecniche (22% da B1 a B13)	€	849.215,44
D	TOTALE IVA	€	6.205.614,94
E	TOTALE PROGETTO con IVA C+D)	€	36.780.000,00

ed è costituito dai seguenti elaborati

1. RELAZIONI

- 1.1 Relazione illustrativa REV. A
- 1.2 Relazione tecnica
- 1.3 Relazione tecnica impianto automazione
- 1.4 Relazione tecnica impianto protezione catodica
- 1.5 Relazione tecnica impianti manufatti edilizi
- 1.6 Relazione manufatti edili e opere architettoniche

2. INQUADRAMENTO GENERALE

- 2.1 Corografia R = 1:25.000
- 2.2 Planimetria generale R = 1:10.000
- 2.3 Planimetria tracciato su foto mosaico R = 1:5.000
- 2.4 Schema idraulico generale

3. STUDIO FATTIBILITA' AMBIENTALE

- 3.1 Relazione paesaggistica
- 3.2 Pianificazione territoriale vigente 3.2.1. Previsioni generali P. R. G.
 - 3.2.2. Planimetria zone di vincolo e di tutela
 - 3.2.3. Planimetria Vincoli Piano PAI
 - 3.2.4. Carta dei regimi normativi
- 3.3 Verifica preventiva dell'interesse archeologico; 3.3.1. Relazione Archeologica
 - 3.3.2. Carta delle acclività (scala 1:25000)
 - 3.3.3. Carta dell'esposizione dei versanti (scala 1:25000)
 - 3.3.4. Carta del soleggiamento (scala 1:25000)
 - 3.3.5. Carta geologica (scala 1:25000)
 - 3.3.6. Carta della geomorfologia (scala 1:25000)
 - 3.3.7. Carta dell'uso del suolo (scala 1:25000)
 - 3.3.8. Carta della viabilità storica e della toponomastica (scala 1:25000)
 - 3.3.9. Carta della visibilità e del rischio archeologico (scala 1:10000)
 - 3.3.10. Carta archeologica (scala 1:10000)

- 3.4 Valutazione di Incidenza SIC ITA040004 “Foce del Fiume Verdura”
 - 3.4.1. Relazione Valutazione di Incidenza SIC ITA040004
 - 3.4.2. Carta degli habitat interferiti (PdG del SIC)
 - 3.4.3. Carta delle aree critiche per la tutela degli habitat e delle specie faunistiche

4. INDAGINI E STUDI PRELIMINARI

- 4.1 Geologia-geotecnica
 - 4.1.1. Relazione geologico-sismica
 - 4.1.2. Carta geologica Tav. 1 di 2 R = 1:5.000
 - 4.1.3. Carta geologica Tav. 2 di 2 R = 1:5.000
 - 4.1.4. Carta geomorfologica Tav. 1 di 2 R = 1:5.000
 - 4.1.5. Carta geomorfologica Tav. 2 di 2 R = 1:5.000
 - 4.1.6. Carta Idrogeologica Tav. 1 di 2 R = 1:5.000
 - 4.1.7. Carta Idrogeologica Tav. 2 di 2 R = 1:5.000
 - 4.1.8. Planimetria ubicazione indagini R = 1:10.000
 - 4.1.9. Sezioni e profili Geologici
 - 4.1.9.1 Vasca Nucillaro
 - 4.1.9.2 Edificio Recupero energetico Martusa
 - 4.1.9.3 Edificio servizi Martusa
 - 4.1.9.4 Ponte Tubo V.ne Tamburello
 - 4.1.9.5 Ponte Tubo F.me Verdura
 - 4.1.9.6 Profilo geologico versante a pericolosità P2
 - 4.1.10. Report indagini geognostiche e geotecniche
 - 4.1.11. Relazione geotecnica
- 4.2 Studio Agronomico e assetto fondiario proprietà
 - 4.2.1. Relazione agronomica
 - 4.2.2. Carta delle colture attuali
 - 4.2.3. Planimetria assetto fondiario della proprietà
 - 4.2.4. Elenco ditte comprensorio irriguo Castello-Scirinda
- 4.3 Piano di gestione delle materie
 - 4.3.1. Relazione
 - 4.3.2. Planimetria percorsi, siti produzione, di deposito e punti indagine piano campionamento R = 1:5.000
 - 4.3.3. Schede plano-altimetriche Siti
 - 4.3.3.1 Sito deposito D.1 – Nodo Innesto;
 - 4.3.3.2 Sito deposito D.2 – C.da Tamburello;
 - 4.3.3.3 Sito deposito D.3 – C.da Nucillaro;
 - 4.3.3.4 Sito deposito D.4 – C.da Casa Di Giovanni;
 - 4.3.3.5 Sito deposito D.5 – Vasca Martusa;
 - 4.3.3.6 Sito Intermedio I.1 – Vasca Nucillaro;
 - 4.3.3.7 Sito Intermedio I.2 – C.da Mancusi ;
 - 4.3.3.8 Sito Intermedio I.3 – C.da Castello;
 - 4.3.3.9 Sito Intermedio I.4 – C.da Giordano;
 - 4.3.3.10 Sito D/P su terreno agrario;
 - 4.3.4. Particolari Costruttivi
 - 4.3.4.1 Recinzione di cantiere;
 - 4.3.4.2 Canaletta per protezione acque di versante;
 - 4.3.4.3 Cartellonistica;
 - 4.3.4.4 Gabbionate;
 - 4.3.5. Report sondaggi e certificati di laboratorio
- 4.4 Planimetria siti di cava e deposito

5. ADDUTTORE SAN CARLO/CASTELLO – VASCA MARTUSA ALTA

- 5.1 Planimetria tracciato su base cartografica R = 1:2.000
 - 5.1.1. Tav1/2 Tratto allacciante –vasca Nucillaro
 - 5.1.2. Tav2/2 Tratto vasca Nucillaro – Martusa alta

- 5.2** Profili longitudinali esecutivi R=1: 2.000/200
 - 5.2.1. Tratto allacciante –vasca Nucillaro
 - 5.2.2. Tratto vasca Nucillaro – Martusa alta
- 5.3** Profili Idraulici R=1: 10.000/500
- 5.4** Schema idraulico e nodi idraulici
- 5.5** Nodo Innesto : Planimetrie piante e sezioni

6. VASCA NUCILLARO

- 6.1** Planimetria ed elementi di inserimento ambientale
- 6.2** Manufatto recupero energetico
 - 6.2.1. Pianta prospetti e sezione
 - 6.2.2. Particolari costruttivi
- 6.3** Vascone Irriguo Nucillaro
 - 6.3.1. Pianta e sezione vascone
 - 6.3.2. Particolari costruttivi
- 6.4** Schema idraulico
- 6.5** Impianti elettrici
 - 6.5.1. Pianta utilizzatori
 - 6.5.2. Calcoli elettrici
 - 6.5.3. Schemi unifilari

7. VASCA MARTUSA ALTA

- 7.1** Planimetria ed elementi di inserimento ambientale
- 7.2** Manufatto recupero energetico
 - 7.2.1. Pianta prospetti e sezione
 - 7.2.2. Particolari costruttivi
- 7.3** Schema idraulico
- 7.4** Edificio servizi e gestione irrigua
 - 7.4.1. Stralcio planimetrico e catastale
 - 7.4.2. Pianta prospetti sezioni
 - 7.4.3. Particolari costruttivi
- 7.5** Impianti elettrici
 - 7.5.1. Pianta utilizzatori
 - 7.5.2. Calcoli elettrici
 - 7.5.3. Schemi unifilari

8. COMPENSORIO IRRIGUO CASTELLO-SCIRINDA

- 8.1** Planimetria rete irrigua R = 1:2.000
- 8.2** Planimetria rete irrigua R = 1:1.000
 - 8.2.1. Tavola 1/8
 - 8.2.2. Tavola 2/8
 - 8.2.3. Tavola 3/8
 - 8.2.4. Tavola 4/8
 - 8.2.5. Tavola 5/8
 - 8.2.6. Tavola 6/8
 - 8.2.7. Tavola 7/8
 - 8.2.8. Tavola 8/8
- 8.3** Planimetria su base catastale R = 1:1.000
 - 8.3.1. Tavola 1/8
 - 8.3.2. Tavola 2/8
 - 8.3.3. Tavola 3/8
 - 8.3.4. Tavola 4/8
 - 8.3.5. Tavola 5/8
 - 8.3.6. Tavola 6/8
 - 8.3.7. Tavola 7/8
 - 8.3.8. Tavola 8/8
- 8.4** Planimetria schematica compensorio
- 8.5** Schema idraulico compensorio irriguo

- 8.6** Profili longitudinali rete irrigua:
 - 8.6.1.1 Ramo A - Tratto 1/3
 - 8.6.1.2 Ramo A - Tratto 2/3
 - 8.6.1.3 Ramo A - Tratto 3/3
 - 8.6.2. Ramo A1 - A4 - A5
 - 8.6.3. Ramo A2
 - 8.6.4. Ramo A3
 - 8.6.5. Ramo B
- 8.7** Profili longitudinali rete comiziale
 - 8.7.1. Unità irriga A-1
 - 8.7.2. Unità irriga A-2
 - 8.7.3. Unità irriga A-3
 - 8.7.4. Unità irriga A-4
 - 8.7.5. Unità irriga A-5
 - 8.7.6. Unità irriga A-6
 - 8.7.7. Unità irriga A-7
 - 8.7.8. Unità irriga A-8
 - 8.7.9. Unità irriga A-9
 - 8.7.10. Unità irriga A-10
 - 8.7.11. Unità irriga A-11
 - 8.7.12. Unità irriga A-12
 - 8.7.13. Unità irriga A-13
 - 8.7.14. Unità irriga A-14
 - 8.7.15. Unità irriga A-15
 - 8.7.16. Unità irriga A-16
 - 8.7.17. Unità irriga A-17
 - 8.7.18. Unità irriga A-18
 - 8.7.19. Unità irriga A-19
 - 8.7.20. Unità irriga B-1
 - 8.7.21. Unità irriga B-2
 - 8.7.22. Unità irriga B-3
 - 8.7.23. Unità irriga B-4
 - 8.7.24. Unità irriga B-5
- 8.8** Profili idraulici
 - 8.8.1. Ramo A
 - 8.8.2. Ramo A1-A2-A3-A4-A5
 - 8.8.3. Ramo B
- 8.9** Nodi Irrigui
 - 8.9.1. Nodo A1-1
 - 8.9.2. Nodo A1-2
 - 8.9.3. Nodo A1
 - 8.9.4. Nodo A2-1
 - 8.9.5. Nodo A2
 - 8.9.6. Nodo A3
 - 8.9.7. Nodo B1

9. IMPIANTO DI AUTOMAZIONE

- 9.1** Planimetria d'insieme R 1:5.000
- 9.2** Schema sistema automazione e trasmissione flusso dati
- 9.3** Schema periferiche nodi e rete irrigua
 - 9.3.1. UPN A – Nodo Innesto
 - 9.3.2. UPN B –Vasca Nucillaro Ingresso
 - 9.3.3. UPN C –Vasca Nucillaro Uscita
 - 9.3.4. UPN D –Vasca Martusa
 - 9.3.5. UPR 1(A1,A2,A3,A4,A5,A6)
 - 9.3.6. UPR 2 (A7,A8,A9)
 - 9.3.7. UPR 3 (A10,A11,A12)
 - 9.3.8. UPR 4 (A13,A14,A15,A16,A17)
 - 9.3.9. UPR 5 (A18,A19,B5)
 - 9.3.10. UPR 6 (B1,B2,B3,B4)
- 9.4** Schemi elettrici collegamento Periferiche – Campo
- 9.5** Tabulato composizione segnali periferiche
- 9.6** Schema di installazione della strumentazione di misura dei parametri idraulici

10. PARTICOLARI COSTRUTTIVI

- 10.1** Sezioni di posa tipo
- 10.2** Pozzetti di sfiato e scarico rete irrigua
- 10.3** Pozzetti di sfiato Adduttori
- 10.4** Pozzetti di scarico Adduttori
- 10.5** Gruppi consegna comiziali e aziendali
- 10.6** Blocchi ancoraggio
- 10.7** Ancoraggi con Gabbioni metallici e pietrame
- 10.8** Protezione catodica
- 10.9** Ripristini recinzioni e frangivento
- 10.10** Attraversamenti minori reticolo idrografico
- 10.11** Attraversamenti strade vicinali

11. STUDIO INTERFERENZE

- 11.1** Relazione Interferenze
- 11.2** Planimetria interferenze viabilità R = 1:10.000
- 11.3** Planimetria interferenze servizi a rete R = 1:10.000
- 11.4** Interferenze Strade
 - 11.4.1. Strada Provinciale SP 36 - Planimetria - profili - particolari
 - 11.4.2. Regia Trazzera Scirinda – Planimetria – profili - particolari
 - 11.4.3. Regia Trazzera Caltabellotta - Ribera - Planimetria - profili - particolari
- 11.5** Interferenze Acquedotto Favara di Burgio
 - 11.5.1. Interferenza n.1 (Trazzera Giraffe)
 - 11.5.2. Interferenze n.2 (zona Onorevole Deleo)
 - 11.5.3. Interferenze n.3A-B-C-D-E (Strada Vicinale Acqua dei Malati)
 - 11.5.4. Quaderno foto in corso d'opera “Acquedotto Favara di Burgio”
- 11.6** Interferenze Canale Idroelettrica S.Carlo-Poggio Diana
- 11.7** Studio compatibilità idraulica Reticolo Bacino F.me Verdura-V.ne Tamburello
 - 11.7.1. Relazione Idrologico -idraulica
 - 11.7.2. Corografia bacino idrografico 1:25.000
 - 11.7.3. Carta del reticolo idrografico
 - 11.7.4. Carta dei complessi boscati
 - 11.7.5. Carta della permeabilità
 - 11.7.6. Sezioni – Profili e Tabulati di calcolo Ante Operam
 - 11.7.7. Sezioni – Profili e Tabulati di calcolo Post Operam
 - 11.7.8. Planimetria aree esondazione – Ante Operam
 - 11.7.9. Planimetria aree esondazione – Post Operam
 - 11.7.10. Attraversamento Vallone Tamburello
 - 11.7.11. Attraversamento Fiume Verdura
 - 11.7.12. Interferenze Area esondazione F. Verdura Ramo A – A1
 - 11.7.13. Interferenze reticolo minore
 - 11.7.13.1 Vallone Martusa (sez. 1)
 - 11.7.13.2 Castello (sez.2)
 - 11.7.13.3 Vallone Pasciuta (sez.3)
 - 11.7.13.4 Vallone Castello (sez.4)
 - 11.7.13.5 Vallone Castello (sez.5)

12 . ELABORATI ESPROPRIATIVI

- 12.1** Relazione e stima indennità
- 12.2** Piano particellare esproprio R = 1: 2.000
 - 12.2.1. Tavola 1/3
 - 12.2.2. Tavola 2/3

- 12.2.3. Tavola 3/3
- 12.3** Elenco Ditte
 - 12.3.1. Comune Villafranca Sicula
 - 12.3.2. Comune Calamonaci
 - 12.3.3. Comune Ribera
 - 12.3.4. Comune Caltabellotta

13. ELABORATI ECONOMICI

- 13.1** Analisi prezzi
- 13.2** Elenco prezzi
- 13.3** Computo Metrico Estimativo
 - 13.3.1. Primo Tomo
 - 13.3.2. Secondo Tomo
- 13.4** Tabelle sinottiche riepilogative
- 13.5** Valutazione Preventiva Spese Generali
- 13.6** Disciplinare descrittivo e prestazionale elementi tecnici
- 13.7** Quadro economico di spesa REV. A

14. PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA

15. ELABORATI STRUTTURALI

- 15.1** Relazioni sulle strutture
 - 15.1.1. Vasche ed edifici
 - 15.1.2. Attraversamenti con tralicci reticolari
- 15.2** VASCA NUCILLARO
 - 15.2.1. Carpenterie Tav.1
 - 15.2.2. Carpenterie Tav.2
 - 15.2.3. Carpenterie Tav.3
 - 15.2.4. Carpenterie Tav.4
 - 15.2.5. Carpenterie manufatto di rilascio
- 15.3** MANUFATTO RECUPERO ENERGETICO NUCILLARO
 - 15.3.1. Carpenterie
- 15.4** MANUFATTO RECUPERO ENERGETICO MARTUSA
 - 15.4.1. Carpenterie
- 15.5** EDIFICIO SERVIZI E GESTIONE IRRIGUA
 - 15.5.1. Carpenterie centro direzionale
 - 15.5.2. Carpenterie officina
- 15.6** POZZETTI
 - 15.6.1. Carpenterie
- 15.7** ATTREVERSAMENTI CON TRALICCI TUBOLARI
 - 15.7.1. Carpenterie attraversamento Verdura
 - 15.7.2. Carpenterie attraversamento Tamburello

CONSIDERATO:

- che il termine perentorio entro il quale le Amministrazioni coinvolte dovevano rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza è decorso il 15/01/2018;
- che sono stati acquisiti i seguenti atti di assenso, non condizionato, espressi dalle Amministrazioni competenti (*All. n. 2*):
 1. ASP di Agrigento - Distretto Sanitario di Ribera - Igiene Pubblica - Via Verga, 4 - 92016 – RIBERA (AG) - Prot. n. 224750 del 21/12/2017;
 2. E-distribuzione S.p.a. - Macro Area Territoriale Sud - Sviluppo Rete Sicilia - Via Marchese di Villabianca – 90145 PALERMO - Prot. n. 0761037 del 27/12/2017;
 3. Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente -Comando del Corpo Forestale - Servizio 8 - Ispettorato ripartimentale delle foreste di Agrigento -Via Giovanni Scavo, 2 - 92100 – AGRIGENTO – Prot. n. 5591 del 18/01/2018;
- che con nota prot. n. 100 del 10/01/2018, per il rilascio del parere tecnico di competenza, ai sensi dell'art. 215 – comma 3 – del D. Lgs. n. 50/2016 e ss. mm. e ii., il progetto definitivo in argomento è stato trasmesso al Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Sicilia – Calabria, che ad oggi non si è ancora espresso;
- che per le Amministrazioni/Enti coinvolti nel procedimento di che trattasi, che nel termine perentorio indicato nella lettera di indizione della conferenza di servizi, come sopra indicata, non hanno inviato alcuna comunicazione al riguardo, trova applicazione il disposto di cui all'art. 14/bis, co.4 della L. 241/1990 secondo cui: “ ... *la mancata comunicazione della determinazione entro il termine di cui al comma 2, lettera c) [termine perentorio indicato], ..., equivalgono ad assenso senza condizioni*”;

Tutto quanto sopra premesso e considerato, il Responsabile Unico del Procedimento adotta la seguente,

DETERMINAZIONE DI CONCLUSIONE POSITIVA

della **Conferenza di servizi decisoria** ex art.14, c.2, legge n. 241/1990, in forma semplificata ed in modalità asincrona, come sopra indetta e svolta, che sostituisce ad ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle amministrazioni e dei gestori di beni e servizi pubblici interessati. I termini di efficacia di tutti i pareri, autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati acquisiti nell'ambito della Conferenza di servizi decorrono dalla data di comunicazione della presente.

Ai fini di cui sopra si dispone che copia della presente Determinazione sia trasmessa in forma telematica alle Amministrazioni ed ai soggetti che per legge devono intervenire nel procedimento, ed ai soggetti nei confronti dei quali il provvedimento finale è destinato a produrre effetti diretti, ai loro rispettivi indirizzi.

La documentazione relativa al procedimento in oggetto, accessibile da parte di chiunque vi abbia interesse secondo le modalità ed i limiti previsti dalle vigenti norme in materia di accesso ai documenti amministrativi, è depositata presso il **CONSORZIO DI BONIFICA 3 – AGRIGENTO** – (Mandatario senza rappresentanza del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale (D.P. Reg. Sic. n° 467 del 12 settembre 2017) - Via Miniera Pozzo Nuovo sn – Zona Industriale – 92100

AGRIGENTO, a cui i soggetti invitati potranno rivolgersi per eventuali chiarimenti e informazioni, facendo riferimento ai seguenti recapiti: Ing. Peralberto Guarino tel. 0922 441695 441656,

Posta elettronica: area.agraria@bonifica3ag.it

Posta elettronica certificata: agrigeno@pec.consorzibonificasicilia.it

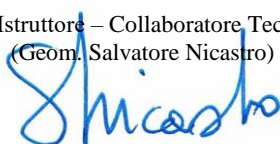
Fax: + 39 0922441028 --

Copia del presente atto sarà pubblicato sul sito internet del CONSORZIO DI BONIFICA 3 – AGRIGENTO – www.bonifica3ag.it, sez. Amministrazione Trasparente – Opere pubbliche, al fine di renderlo pubblico ai soggetti portatori di interessi pubblici e privati, individuali, collettivi o diffusi, ai sensi e per gli effetti della L. 241/1990 e s.m.i..

Avverso il presente atto è ammesso ricorso davanti al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla notifica del presente atto ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Agrigento, li 19 GENNAIO 2018

L'Istruttore – Collaboratore Tecnico
(Geom. Salvatore Nicastro)



Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Peralberto Guarino)

