



**CITTÀ DI RAGUSA**  
**Deliberazione del Consiglio Comunale**

**OGGETTO:** Progetto esecutivo lavori di "Riqualificazione urbanistica e paesaggistica dell'area di approdo dell'elettrodotto Italia - Malta".

**N. 25**

**Data 07.04.2016**

L'anno duemilasedici addì sette del mese di aprile alle ore 18.35 e seguenti, presso l'Aula Consiliare di Palazzo di Città, alla convocazione in sessione ordinaria e di prosecuzione di oggi, partecipata ai Signori Consiglieri a norma di legge, risultano all'appello nominale:

CONSIGLIERI	PRES	ASS	CONSIGLIERI	PRES	ASS
1) LA PORTA ANGELO (Gruppo Misto)	X		16) BRUGALETTA DAVIDE (MSS)	X	
2) MIGLIORE VITA (U.D.C.)	X		17) DISCA SEBASTIANA (MSS)	X	
3) MASSARI GIORGIO (P.D.)	X		18) STEVANATO MAURIZIO (MSS)		X
4) TUMINO MAURIZIO (Gruppo misto)		X	19) SPADOLA FILIPPO (M5S)	X	
5) LO DESTRO GIUSEPPE (Gruppo misto)	X		20) LEGGIO GIANLUCA (M5S)	X	
6) MIRABELLA GIORGIO (Gruppo misto)	X		21) ANTOCI FRANCA (M5S)	X	
7) MARINO ELISABETTA (Gruppo Misto)	X		22) FORNARO DARIO (M5S)	X	
8) TRINGALI ANTONIO (M5S)	X		23) DIPASQUALE SALVATORE (M5S)		X
9) CHIAVOLA MARIO (P.D.)		X	24) LIBERATORE GIOVANNI (M5S)	X	
10) IALACQUA CARMELO (Gruppo misto)	X		25) NICITA MANUELA (G.M.)	X	
11) D'ASTA MARIO (P.D.)		X	26) CASTRO MIRELLA (PARTECIPIAMO)	X	
12) IA CONO GIOVANNI (PARTEC.)		X	27) GULINO DARIO (M5S)		X
13) MORANDO GIANLUCA (Gruppo misto)	X		28) PORSENNNA MAURIZIO (M5S)	X	
14) FEDERICO ZAARA (M5S)	X		29) SIGONA GIOVANNA (M5S)	X	
15) AGOSTA MASSIMO (M5S)	X		30)		
<b>PRESENTI</b>	<b>22</b>		<b>ASSENTI</b>	<b>7</b>	

Visto che il numero degli intervenuti è legale per la validità della riunione, assume la presidenza, il Presidente Geom. Antonio Tringali il quale con l'assistenza del Segretario Generale del Comune, dott. Vito V. Scalagna dichiara aperta la seduta.

Parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica espresso dal Dirigente del IV Settore Arch. Marcello Dimartino sulla deliberazione di G.M. n. 443 del 05.11.2015

f.to Il Dirigente del IV Settore  
Arch. Marcello Dimartino

Ragusa, li 28.10.2015

Parere favorevole in ordine alla regolarità contabile espresso dal Responsabile del Servizio di Ragioneria

Il Responsabile di Ragioneria

Ragusa, li

Per l'assunzione dell'impegno di spesa, si attesta la regolare copertura finanziaria, ai sensi dell'art. 55, comma 5<sup>a</sup> della legge 8.6.1990, n. 142, recepito dalla L.R. n. 48/91.

Il Responsabile del Servizio Finanziario

Ragusa, li

Parere favorevole in ordine alla legittimità espresso dal Segretario Generale dott. Vito V. Scalagna sulla deliberazione di G.M. n. 443 del 05.11.2015

Ragusa, li 29.10.2015

Il Segretario Generale  
f.to Dott. Vito V. Scalagna

## IL CONSIGLIO

Vista la deliberazione della G.M. n. 443 del 05.11.2015 con la quale ha proposto al Consiglio comunale l'approvazione dell'atto amministrativo avente per oggetto: "Progetto esecutivo lavori di "Riqualificazione urbanistica e paesaggistica dell'area di approdo dell'elettrodotto Italia – Malta";

Visti i pareri favorevoli espressi dal Dirigente del IV settore Arch. Marcello Dimartino, in ordine alla regolarità tecnica e dal Segretario Generale, dott. Vito V. Scalagna in ordine alla legittimità;

Premesso che con deliberazione n. 7 del 21.02.2013 il Consiglio comunale di Ragusa esprimeva parere favorevole all'elettrodotto denominato "collegamento in corrente alternata a 220 Kv Italia – Malta;

Che il suddetto parere favorevole veniva reso a condizione tra cui quella di *"venga inserito nel progetto, a compensazione dell'impatto ambientale derivante dell'opera, la riqualificazione ambientale dell'area di sbarco dell'elettrodotto già rientrante nei programmi dell'Amministrazione (...omissis punto 2e);"*

Che il suddetto progetto prevedeva:

- Opere di potenziamento della stazione elettrica di Ragusa;
- La realizzazione di un elettrodotto interrato dalla stazione elettrica di Ragusa in c.da Mugno a Marina di Ragusa;
- La realizzazione di una cameretta di giunzione tra i cavi interrati nei pressi dell'area dell'ex depuratore di Marina di Ragusa;
- Un elettrodotto sottomarino da Marina di Ragusa a Maghtab a Malta;

Che con Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico n. 239/EL – 262/184/2013 del 28 marzo 2013 veniva approvato il progetto definitivo della società Enemalta per la costruzione del suddetto elettrodotto ed opere connesse;

Che sul suddetto progetto è stata resa pronuncia di compatibilità ambientale con prescrizioni n. DVA – DEC -2012-0000739 del 201 dicembre 2012 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministero per i Beni e le Attività Culturali;

Che la prescrizione 29 del suddetto Decreto di compatibilità ambientale n. DVA – DEC- 2012 – 0000739 prescrive *"...per l'area interessata dai lavori dell'approdo delle due terne, visto l'attuale stato di degrado e la vicinanza con il SIC "Foce del Fiume Irminio" ....(omissis)....dovrà essere predisposto un progetto di interventi di ingegneria naturalistica finalizzato al contenimento dei fenomeni erosivi della costa e della riqualificazione urbanistica, ambientale e paesaggistica dell'area, considerando un ambito anche più esteso rispetto all'area di cantiere...(omissis)"*;

Che la società Enemalta, in ottemperanza alla prescrizione 29 del suddetto Decreto di compatibilità ambientale n. DVA – DEC -2112 – 0000739, ha presentato il progetto di riqualificazione naturalistico e paesaggistico dell'area di approdo del cavidotto Italia-Malta composto da:

- Relazione generale;
- Computo metrico estimativo e q.e. dei lavori;
- Tav. 1 – Stato di Fatto;
- Tav. 1b – Planimetria Sid – Sistema Informativo Demaniale;
- Tav. 2 – Interventi Riserva naturale Fiume Irminio;
- Tav. 3 – Stato di Progetto-area Enemalta Corporation;
- Tav. 4 – Particolari;
- Tav. 5 – Tavola Vegetazione;
- Tav. 6 – Stato di progetto area comunale di Ragusa;
- Tav. 7 – Particolari;
- Tav. 8 – Tavola Vegetazione;
- Tav. 9 – Stato di Progetto – area di approdo;
- Tav. 10 – Impianto illuminazione;

- Tav. 11 – Impianto Irrigazione;
- Tav. 12 – Realtà virtuale e fotoinserimento;
- Tav. 13 – Stato di Progetto – computo superfici e volume scavo;

Che nel vigente PRG l'area di approdo del caidotto Italia-Malta ed oggetto del presente progetto ha destinazione in parte a "Servizi esistenti", in parte a "verde agricolo" con vincolo di inedificabilità assoluta – livello di tutela I del P.P. della Provincia di Ragusa;

Che in data 26 giugno 2015, presso i locali del Settore V, a seguito della Conferenza dei Servizi ai sensi dell'art. 5 della l.r. 12/2011 e dell'art. 55 del vigente Codice della Navigazione, sono stati acquisiti i pareri parte a condizione: dell'ASP di Ragusa, del settore IV del Comune di Ragusa, della Capitaneria di Porto di Pozzallo, del Dipartimento Regionale dell'Ambiente Servizio 5 – Demanio, delle Riserve naturali della Provincia Regionale di Ragusa;

Preso atto che il presente progetto modifica le destinazioni del PRG vigente;

Che l'autorizzazione n. 239/EL – 262/184/2013 del 28 marzo 2013 di approvazione del progetto definitivo della società Enemalta per la costruzione del suddetto elettrodotto ed opere connesse ha effetto di variante urbanistica (art. 2 p. 4) ed ha inoltre efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità;

Visto il parere favorevole espresso dalla 2<sup>a</sup> commissione consiliare "Assetto del Territorio" in data 19.02.2016;

Udita la relazione dell'Assessore rag. Salvatore Corallo;

Tenuto conto della discussione di che trattasi riportata nel verbale di pari data che qui si intende richiamato,

Visto l'art. 1 della legge n. 1 del 03.01.1978;

Visto l'art. 12, 1<sup>o</sup> comma della L.R. n. 44/91 e successive modifiche ed integrazioni;

Con 13 voti favorevoli e 5 contrari (conss. Migliore, Massari, Ialacqua, Iacono, Nicita) espressi per appello nominale dai 18 consiglieri presenti e votanti, come accertato dal Presidente con l'ausilio dei consiglieri scrutatori Spadola, Dipasquale, Nicita assenti i consiglieri Laporta, Tumino, Lo Destro, Mirabella, Marino, Chiavola, D'Asta, Morando, Stevanato, Castro, Gulino, Sigona;

## DELIBERA

1) Di prendere atto e condividere il progetto di riqualificazione naturalistico e paesaggistico dell'area di approdo del caidotto Italia – Malta composto da:

- Relazione generale;
- Computo metrico estimativo e q.e. dei lavori;
- Tav. 1 – Stato di Fatto;
- Tav. 1b – Planimetria Sid – Sistema Informativo Demaniale;
- Tav. 2 – Interventi Riserva naturale Fiume Irminio;
- Tav. 3 – Stato di Progetto-area Enemalta Corporation;
- Tav. 4 – Particolari;
- Tav. 5 – Tavola Vegetazione;
- Tav. 6 – Stato di progetto area comunale di Ragusa;
- Tav. 7 – Particolari;
- Tav. 8 – Tavola Vegetazione;
- Tav. 9 – Stato di Progetto – area di approdo;

- Tav. 10 – Impianto illuminazione;
  - Tav. 11 – Impianto Irrigazione;
  - Tav. 12 – Realtà virtuale e fotoinserimento;
  - Tav. 13 – Stato di Progetto – computo superfici e volume scavo;
- 2) di dare atto che il presente provvedimento non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente.

**PARTE INTEGRANTE: delib. di G.M. n. 443/2015**

**FB**

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE.  
Geom. Antonio Tringali

IL CONSIGLIERE ANZIANO  
Sig.ra Sonia Migliore

IL SEGRETARIO GENERALE  
dott. Vito Scalagna

Il sottoscritto messo comunale attesta che copia della presente deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio il .....4.2.2016..... e rimarrà affissa fino al .....27 APR. 2015..... per quindici giorni consecutivi.  
Con osservazioni/ senza osservazioni

12 APR. 2016

Ragusa, lì.....

IL MESSO COMUNALE  
IL MESSO NOTIFICATORE  
(Salonia Francesco)

Certifico che la deliberazione è stata dichiarata urgente ed immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 12, comma 2º della L.R. n. 44/91.

IL SEGRETARIO GENERALE

Ragusa, lì

Il sottoscritto messo comunale attesta che copia della presente deliberazione è rimasta affissa all'Albo Pretorio per quindici giorni consecutivi dal .....al .....27 APR. 2016.....  
Con osservazioni / senza osservazioni 12 APR. 2016

IL MESSO COMUNALE

Ragusa, lì.....

CERTIFICATO DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE DELLA DELIBERAZIONE

Vista l'attestazione del messo comunale, certifico che la presente deliberazione, è rimasta affissa all'Albo Pretorio di questo Comune il giorno .....12 APR. 2016..... ed è rimasta affissa per quindici giorni consecutivi decorrenti dal .....12 APR. 2016..... senza opposizione.

IL SEGRETARIO GENERALE

Ragusa, lì.....

CERTIFICATO DI AVVENUTA ESECUTIVITÀ DELLA DELIBERAZIONE

Certifico che la deliberazione è divenuta esecutiva, dopo il decimo giorno della pubblicazione.

IL SEGRETARIO GENERALE

Ragusa, lì.....



Per Copia conforme da scrivere

Ragusa, lì ..... 12 APR. 2016

IL SEGRETARIO GENERALE  
IL FUNZIONARIO IMM.VO C.S.  
(Dott.ssa Maria Rosaria Scialoza)



# COMUNE DI RAGUSA

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA MUNICIPALE

N. 443  
del 05 NOV. 2015

OGGETTO: Riqualificazione urbanistica e paesaggistica dell'area di approdo dell'elettrodotto Italia-Malta. Proposta per il Consiglio.

L'anno duemila quindici il giorno cinque alle ore 13,10  
del mese di Novembre nel Palazzo di Città e nella consueta sala delle  
adunanze, in seguito ad invito di convocazione, si è riunita la Giunta Municipale con l'intervento dei Signori:

Presiede la seduta il

Sindaco

ing. Federico Piccittu

Sono presenti i signori Assessori:

	Presenti	Assenti
1) geom. Massimo Iannucci		Si
2) arch. Stefania Campo	Si	
3) dr. Stefano Martorana	Si	
4) rag. Salvatore Corallo	Si	
5) dr. Salvatore Martorana	Si	
6) dr. Antonio Zanollo	Si	

Assiste il

Segretario Generale dott.

Vito Vittorio Scopone

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, dichiara aperta la seduta e invita i convenuti a deliberare sull'argomento in oggetto specificato.

## LA GIUNTA MUNICIPALE

-Vista la proposta, di pari oggetto n. 85778 /Sett. IV del 19-10-2015

-Visti i pareri favorevoli sulla proposta espressi ai sensi della L.R. 11/12/1991 n.48 e successive modifiche:

- per la regolarità tecnica, dal Responsabile del Servizio;
- per la regolarità contabile, dal Responsabile del Servizio di Ragioneria;
- sotto il profilo della legittimità, dal Segretario Generale del Comune;

- Ritenuto di dovere provvedere in merito;

- Visti gli art. 12,                    della L.R. n.44/91 e successive modifiche ed integrazioni;

ad unanimità di voti resi nelle forme di legge

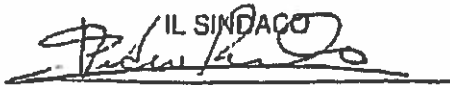
## DELIBERA

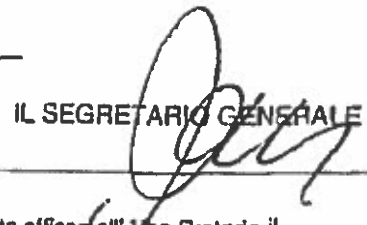
- 1) Approvare la proposta di deliberazione indicata in premessa per farne parte integrante e sostanziale e farla propria;

## PROPOSTA PARTE INTEGRANTE

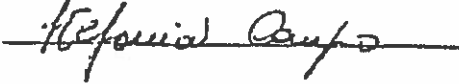
ALLEGATI : *Elaborato prefici/  
Nota prot. n. 90712/2015*

Letto, approvato e sottoscritto.

  
IL SINDACO

  
IL SEGRETARIO GENERALE

L'ASSESSORE ANZIANO



Il sottoscritto messo comunale attesta che copia della presente deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio il  
06 NOV. 2015 fino al 21 NOV. 2015 per quindici giorni consecutivi.

Ragusa, il

06 NOV. 2015

IL MESSO COMUNALE  
IL MESSO NOTIFICATORE  
(Salorio Francesco)

**Certificato di immediata esecutività della delibera**

- ( ) Certifico che la deliberazione è stata dichiarata immediatamente esecutiva ai sensi del 2° Comma dell'Art.12 della L.R. n.44/91.  
( ) Certifico che la deliberazione è stata dichiarata urgente ed immediatamente esecutiva ai sensi dell'Art.16 della L.R. n.44/91.

Ragusa, il

IL SEGRETARIO GENERALE

( ) Certifico che, contestualmente all'affissione all'Albo, la deliberazione è stata trasmessa in copia ai capi gruppo consiliari, ai sensi del 4° Comma dell'Art.15 della L.R. n.44/91.  
( ) Certifico che entro dieci giorni dall'affissione all'Albo è/non è stata formulata richiesta di sottoposizione a controllo dell'atto deliberativo, ai sensi dei commi 3° e 5° dell'Art.15 della L.R. 44/91, così come sostituito con l'Art.4 della L.R. 23/97.

Ragusa, il

IL SEGRETARIO GENERALE

Il sottoscritto messo comunale attesta che copia della presente deliberazione è rimasta affissa all'Albo Pretorio di questo Comune per quindici giorni consecutivi dal 06 NOV. 2015 al 21 NOV. 2015 senza opposizione/con opposizione.

Ragusa, il

IL MESSO COMUNALE

**Certificato di avvenuta pubblicazione della deliberazione**

Vista l'attestazione del messo comunale, certifico che la presente deliberazione, è stata affissa all'Albo Pretorio di questo Comune il giorno 06 NOV. 2015 è rimasta affissa per quindici giorni consecutivi decorrenti dal senza opposizione/con opposizione

Ragusa, il

06 NOV. 2015

IL SEGRETARIO GENERALE

**Certificato di avvenuta esecutività della deliberazione**

 Certifico che la deliberazione è divenuta esecutiva dopo il decimo giorno della pubblicazione.

Ragusa, il

IL SEGRETARIO GENERALE

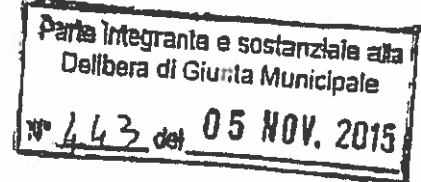


Per Copia conforme il

06 NOV. 2015

Ragusa, il

IL SEGRETARIO GENERALE  
IL FUNZIONARIO DI SERVIZIO C.S.  
(Salorio Francesco Sartori)



## COMUNE DI RAGUSA

SETTORE

Prot n. 85728 /Sett. IV

Del 19-10-2013

### Proposta di Deliberazione per la Giunta Municipale

**OGGETTO:** Progetto esecutivo lavori di "Riqualificazione urbanistica e paesaggistica dell'area di approdo dell'elettrodotto Italia- malta ". Proposta per il Consiglio.

Il sottoscritto Dr. Arch Dimartino Marcello Dirigente del Settore IV propone alla Giunta Municipale il seguente schema di deliberazione

### LA GIUNTA MUNICIPALE

Premesso che

- Con delibera n. 7 del 21.02.2013 il Consiglio Comunale di Ragusa esprimeva parere favorevole all'elettrodotto denominato " collegamento in corrente alternata a 220Kv Italia-Malta"
- Il suddetto parere favorevole veniva reso a condizione tra cui quella di *"venga inserito nel progetto, a compensazione dell'impatto ambientale derivante dall'opera, la riqualificazione ambientale dell'area di sbarco dell'elettrodotto già rientrante nei programmi dell'Amministrazione (..omissis punto 2e)"*;
- Che il suddetto progetto prevedeva:
  - Opere di potenziamento della stazione elettrica di Ragusa;
  - La realizzazione di un elettrodotto interrato dalla stazione elettrica di Ragusa in c.da Mugno a Marina di Ragusa;
  - La realizzazione di una cameretta di giunzione tra i cavi terrestri ed i cavi interrati nei pressi dell'area dell'ex depuratore di Marina di RG;
  - Un elettrodotto sottomarino da Marina di Ragusa a Maghtab a Malta;
- Con Decreto del Ministro dello Sviluppo economico n. 239/EL-262/184/2013 del 28 marzo 2013 veniva approvato il progetto definitivo della società Enemalta per la costruzione del suddetto elettrodotto ed opere connesse ;

- Sul suddetto progetto è stata resa pronuncia di compatibilità ambientale con prescrizioni n. DVA-DEC-2012-0000739 del 20 dicembre 2012 del ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare di concerto con il Ministero per i Beni e le Attività culturali;
- La prescrizione 29 del suddetto Decreto di compatibilità ambientale n. DVA-DEC-2012-0000739 prescrive "... per l'area interessata dai lavori dell'approdo delle due terne, visto l'attuale stato di degrado e la vicinanza con il SIC "Foce del Fiume Irminio" .....(omissis) ... dovrà essere predisposto un progetto di interventi di ingegneria naturalistica finalizzato al contenimento dei fenomeni erosivi della costa e della riqualificazione urbanistica, ambientale e paesaggistica dell'area, considerando un ambito anche più esteso rispetto all'area di cantiere. ... (omissis)"
- La Società Enemalta, in ottemperanza alla prescrizione 29 del suddetto Decreto di compatibilità ambientale n. DVA-DEC-2012-0000739, ha presentato il progetto di riqualificazione naturalistico e paesaggistico dell'area di approdo del cavidotto Italia-Malta composto da :
  - Relazione Generale
  - Computo metrico estimativo e q.e. dei lavori;
  - Tav. 1 – Stato di Fatto
  - Tav. 1b – Planimetria Sid – Sistema Informativo Demaniale
  - Tav. 2 – Interventi Riserva naturale Fiume Irminio
  - Tav. 3 – Stato di Progetto – area Enemalta Corporation
  - Tav. 4 – Particolari
  - Tav. 5 – Tavola Vegetazione
  - Tav. 6 – Stato di Progetto area Comune di Ragusa
  - Tav. 7 – Particolari
  - Tav. 8 – Tavola Vegetazione
  - Tav. 9 – Stato di Progetto – area di approdo
  - Tav. 10 – Impianto Illuminazione
  - Tav. 11 – Impianto Irrigazione
  - Tav. 12 – Realtà Virtuale e Fotoinserimento
  - Tav. 13 – Stato di Progetto – computo superfici e volume scavo;
- Nel vigente PRG l'area di approdo del cavidotto Italia-Malta ed oggetto del presente progetto ha destinazione in parte a "Servizi esistenti", in parte a "Parcheggio" ed in parte a "verde agricolo" con vincolo di inedificabilità assoluta- livello di tutela 1 del P.P: della provincia di RG;
- In data 26 giugno 2015 , presso i locali del Settore V a seguito della Conferenza dei Servizi ai sensi dell'art. 5 della l.r. 12/2011 e dell'art. 55 del vigente codice della navigazione sono stati acquisiti i pareri parte a condizione: dell'ASP di Ragusa, del settore IV del comune di Ragusa, del Genio Civile di Ragusa, della Soprintendenza ai BB CC AA di Ragusa, della Capitaneria di Porto di Pozzallo, del Dipartimento Regionale dell'Ambiente Servizio 5 – Demanio, delle Riserve naturali della Provincia Regionale di Ragusa;

Preso atto

- Che il presente progetto modifica le destinazioni del PRG vigente;
- Che l'autorizzazione n. 239/EL-262/184/2013 del 28 marzo 2013 di approvazione del progetto definitivo della società Enemalta per la costruzione del suddetto elettrodotto ed opere connesse ha effetto di variante urbanistica (art. 2 p.4) ed ha inoltre efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità;

Visto l'art. 1 della legge n. 1 del 03/01/78;

Ritenuto di dovere provvedere in merito;

Visto l'art. 12 della L.R. n.44/91;

Ad unanimità di voti, resi nelle forme di legge;

## **DELIBERA**

Di proporre al Consiglio Comunale:

1. Di prendere atto e condividere il progetto di riqualificazione naturalistico e paesaggistico dell'area di approdo del cavidotto Italia-Malta composto da :
  - Relazione Generale
  - Computo metrico estimativo e q.e. dei lavori;
  - Tav. 1 – Stato di Fatto
  - Tav. 1b – Planimetria Sid – Sistema Informativo Demaniale
  - Tav. 2 – Interventi Riserva naturale Fiume Irminio
  - Tav. 3 – Stato di Progetto – area Enemalta Corporation
  - Tav. 4 – Particolari
  - Tav. 5 – Tavola Vegetazione
  - Tav. 6 – Stato di Progetto area Comune di Ragusa
  - Tav. 7 – Particolari
  - Tav. 8 – Tavola Vegetazione
  - Tav. 9 – Stato di Progetto – area di approdo
  - Tav. 10 – Impianto Illuminazione
  - Tav. 11 – Impianto Irrigazione
  - Tav. 12 – Realtà Virtuale e Fotoinserimento
  - Tav. 13 – Stato di Progetto – computo superfici e volume scavo;
2. di dare atto che il presente provvedimento non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente ;

### Parere di Regolarità Tecnica

Ai sensi degli artt. 49 e 147- bis del D.Lgs. 267/2000, si esprime parere favorevole di regolarità tecnica, attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa, sulla proposta di deliberazione in oggetto. Si attesta, altresì, che la deliberazione:

( ) comporta

non comporta

Riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente

Ragusa,

Il Dirigente

### Parere di Regolarità Contabile

Ai sensi degli artt. 49 e 147 – bis del D.Lgs. 267/2000 e per quanto previsto dall'art. 32 del Regolamento di Contabilità, si esprime parere favorevole di regolarità contabile, sulla proposta di deliberazione in oggetto.

Accertamento n. CAP.

Prenotazione di impegno n. CAP.

Ragusa, Il Dirigente del Servizio Finanziario

### Visto Contabile

Presa Visione della proposta di deliberazione in oggetto.

Ragusa, 28/10/2015

Il Dirigente del Servizio Finanziario

### Parere di legittimità

Si esprime parere favorevole in ordine alla legittimità

Ragusa, 29 OTT. 2015



Il Segretario Generale  
Dott. Vito V. Scadone

Motivazione dell'eventuale parere contrario:

( ) Da dichiarare di immediata esecuzione

Allegati – Parte integrante:

1. Relazione Generale

Ragusa, 18.03.2015

Il Responsabile del Procedimento  
ARCH. Aurelio BARONE



Il Capo Settore /  
ARCH. Marcello DI MARTINO

Visto L'Assessore al ramo  
Rag. Salvatore Corallo

PROGETTO: **Collegamento 220kV Italia - Malta**  
PROJECT: **220kV Malta - Italy link**

TITOLO:  
**DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA  
ALLA PRESCRIZIONE N°29  
del DVADEC - 2012 - 0000739 del 20/12/2012**

**Intervento di riqualificazione naturalistico e paesaggistico  
dell'area di approdo del caidotto Italia - Malta**

**PROVINCIA DI RAGUSA  
COMUNE DI RAGUSA**

TITOLO:

**RELAZIONE GENERALE**

PROGETTISTA

**DOTT. ING. Umberto Lisa**

Collaboratore

**DOTT. ARCH. Valerio Dimartino**

VISTO



Questo documento contiene informazioni di proprietà Enemalta Corporation e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e di divulgazione senza esplicita consenzia di Enemalta Corporation.

This document contains information proprietary to Enemalta Corporation and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been delivered. Whatever kind of spreading or reproduction without the written permission of Enemalta Corporation is prohibited.

NAME DEL FILE FILE NAME	SCALA CAD CAD SCALE	FORMATO FORMAT	SCALA SCALE	ALLEGATO G
----------------------------	------------------------	-------------------	----------------	---------------

## RELAZIONE GENERALE

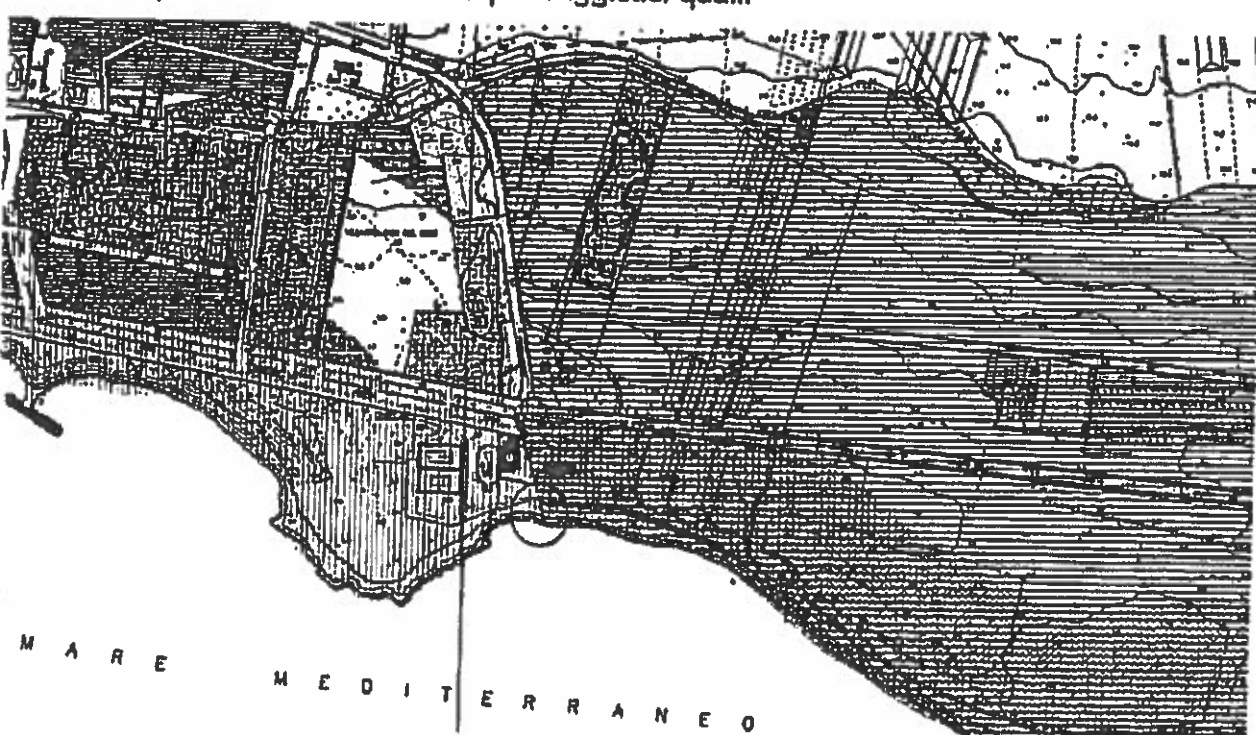
### Premessa

Il progetto riguarda la sistemazione di un terreno ubicato nella Frazione di Marina di Ragusa nel Comune di Ragusa, coordinate catastali foglio 262 particella 1129- 1130- 1131- 1132 - 1133.

### Ubicazione – standard urbanistici.

Il lotto appartiene all'area di inedificabilità assoluta del PRG del comune di Ragusa.

Sono Compresi in zona dei vincoli paesaggistici quali:



Estratto Tavola 11 del P.R.G. del Comune di Ragusa.



D – Ricettivo misto a spazi pubblici.



Vincolo Paesistico Irminio.



Vincolo Paesistico Ex-Galasso.



Fascia di Rispetto Costa L.R. 78/76.



Ubicazione

Il terreno confina a nord con strada di accesso, a sud con la linea di costa illustrata nella tavola grafica, ad ovest con centro urbano ed est con SIC foce fiume Irminio.

L'ingresso al terreno è dunque possibile a nord dalla strada provinciale e il lotto presenta un dislivello pari al 1% da nord verso sud

### **Progetto.**

#### **Destinazione d'uso.**

Il progetto interviene in un terreno incerto, dove si prevedono interventi di riqualificazione naturalistica e paesaggistica come da prescrizione n° 29 del DVADEC del 2012 – 0000739 del 20/12/2012

#### **Principali lavori e modalità esecutive.**

I lavori consistono:

1. Pulizia del terreno
2. Livellamento del terreno
3. Demolizione depuratore
4. Ripristino asfalto con la scarifica dello stesso e stesura di tappeto di usura

#### **Sistemazione area di approdo con:**

1. Rinaturalizzazione area con l'impianto di specie autoctone tipiche della macchia mediterranea.
2. Contenimento del fenomeno erosivo della linea di costa attraverso la realizzazione di un intervento di ingegneria naturalistica attraverso l'impianto di vegetazione arbustiva della macchia mediterranea.
3. Realizzazione di percorsi pedonali con misto granulare stabilizzato.
4. Realizzazione impianto di illuminazione.
5. Realizzazione impianto di irrigazione.
6. Realizzazione area giochi bimbi.
7. Installazione di arredi.
8. Prolungamento dell'attuale lungomare A. Doria utilizzando tecniche costruttive dettate dal R.E. del Comune di Ragusa.

L'ambito di intervento del progetto di riqualificazione volge l'interesse anche alla realizzazione di piccoli interventi di manutenzione ordinaria volti al miglioramento della fruizione della Riserva della Foce del Fiume Irminio.

*Principali lavori e modalità esecutive.*

I lavori consistono:

1. Rimozione di materiale di scarto, macerie, rifiuti abbandonati abusivamente da effettuarsi manualmente e taglio della vegetazione infestante in una area all'interno della riserva stessa.
2. Messa in opera di pannelli informativi
3. Intervento di manutenzione di un edificio all'interno della riserva attraverso la sistemazione degli infissi, dell'intonaco esterno, la sostituzione dei pavimenti e ripristino del bagno esistente

*Materiali.*

Il materiale previsto per la pavimentazione dell'area di approdo cavidotto Italia – Malta è il "misto stabilizzato" ottenuto dalla miscelazione di misto granulare frantumato (di pietrisco), sabbia, cemento ed acqua. E' un materiale utilizzabile come strato di fondazione nelle pavimentazioni e di finitura. Spessore raccomandato non superiore a 20 cm, non inferiore a 10 cm.

Il trattamento della stabilizzazione del terreno risulta essere la risposta per la realizzazione di piazzali da inserire in particolari contesti paesaggistici e/o di arredo urbano, senza sopperire alla capacità portante della struttura stessa adatta a sopportare un esercizio anche gravoso.

- Realizzazione di una struttura a contenimento del fenomeno erosivo della linea di costa attraverso la sistemazione di:

1. Basamento di pietrame
2. Collocazione di terreno vegetale
3. Inerbimento con vegetazione arbustiva autoctona
4. Materiali.

*Impianto di illuminazione*

Sarà da realizzare un impianto di pubblica illuminazione costituito da pali in acciaio con montati apparecchi di illuminazione a led da 80W.

Gli apparecchi faranno capo ad un quadro elettrico per l'alimentazione ed il comando automatizzato con sensore di luminosità e temporizzatore e saranno collegati con cavi in rame isolati in gomma EPR di adeguata sezione posati interrati.

### Conclusioni.

L'intervento di sistemazione naturalistica e paesaggistica dell'area di approdo crea l'opportunità di valorizzare un sito abbandonato.

Attraverso piccoli interventi di sistemazione del luogo e l'impiego di specie arborea ed arbustive tipiche della zona si restituisce alla collettività un'area altrimenti trascurata.

### Il Tecnico



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO approdo Marina di Ragusa  
QUADRO ECONOMICO

<b>A)</b>	<b>Importo esecuzione delle lavorazioni</b>	
1	Lavori a misura (come da computo metrico estimativo)	€ 258 924,80
1.1	Di cui per manodopera non soggetta a ribasso	€ 50 123,22
1.2	Di cui per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso ca 3%	€ 7 767,71
2	Lavori a corpo	€ -
3	Lavori in economia	€ -
	<b>Totale Importo dei lavori non soggetti a ribasso</b>	€ 201 033,84
	<b>Importo totale dei lavori da appaltare</b>	€ 258 924,80
<b>B)</b>	<b>Somme a disposizione dell'amministrazione</b>	
B1)	Lavori in economia, previsti in progetto ed esclusi dall'appalto	€ 0,00
B2)	Alacciamenti ai pubblici servizi	€ 0,00
	Fornitura quadro ASM modifiche a quadro C.T.	€
	Alla rete telefonica	€
	Alla rete di acqua + gas	€
B3)	Imprevisti ca. 3%	€ 7 183,47
B4)	Spese tecniche	€ 54 180,00
	Progettazione preliminare, definitiva-esecutiva Coordinamento sicurezza	
	Direzione lavori e contabilità	€ 43 000,00
	Contributo previdenziale	€ 1 720,00
	I.V.A. sulla spesa tecnica	€ 9 460,00
B5)	Spese analisi e collaudi	€
	Analisi di laboratorio	€ 0,00
	Onorari e spese	€ 0,00
	Contributo previdenziale + I.V.A.	€ 0,00
B6)	Collaudo statico	€
	Onorari e spese	€ 0,00
	Contributo previdenziale + I.V.A.	€ 0,00
B7)	Collaudo amministrativo	€
	Onorari e spese	€
	Contributo previdenziale + I.V.A.	€
B8)	Spese per commissioni giudicatrici	€
B9)	Spese per pubblicità	€
B10)	Spese notarili	€
B11)	I.V.A. sui lavori aliquota del 22%	€
	I.V.A. sui lavori aliquota del 10%	€ 25 892,48
	I.V.A. sui lavori aliquota del 4%	€
B12)	INCENTIVO DI CUI ALL'ART. 92 DEL D.LGS. 163/2008 E S.M.I. 1% di A	€ 2 589,25
	<b>Totale somme a disposizione dell'amministrazione (da B1 a B12)</b>	€ 89 845,20
	<b>IMPORTO TOTALE (A+B)</b>	€ 348 770,00

Altre attività extra progettuali:

Costo acquisto area "landing point"	€ 124 784,00
Parcella notarile per contratto acquisizione area	€ 19 136,00
Fattura n. 14/2015 Impresa Massari G. Completamento opere urbanizzazione	€ 73 200,00
Fattura n. 56/2015 Impresa De.Sca.T. Demolizione ex depuratore	€ 30 000,00
Fattura n. 09/2015 Impresa ECS Ltd. Direzione Lavori e CSE opere di demolizione	€ 4 130,00
<b>Totale attività extra progettuali</b>	€ 251 230,00

<b>IMPORTO GLOBALE</b>	€ 800 000,00
------------------------	--------------

Oneri per esecuzione attività nella Riserva Naturale (fondi provenienti da oneri di compensazione residui della Provincia di Ragusa)	23 400,00
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------