

REGIONE SICILIANA

COMUNE DI TRAPPETO (PALERMO)

Completamento delle opere marittime esistenti per la messa in sicurezza del porto ai sensi della L.R. n. 21/98 art. 5, riguardanti il prolungamento della diga foranea, la realizzazione della diga di sottoflutto e delle relative opere di attracco.

Progetto modificato ed adeguato alle prescrizioni della Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali di Palermo e al parere dell' ufficio del Genio Civile di Palermo

Progetto aggiornato in data 14.07.2011 in riscontro alla nota prot. n. 46116 del 08.07.2011 del Servizio 2 - Affari Urbanistici (Prov. di PA - AG - TP). Dipartimento Urbanistica Assessorato Territorio ed Ambiente

ELENCO ALLEGATI

COMUNE DI TRAPPETO
PARERE FAVOREVOLE DEL CONSIGLIO COMUNALE
ESPRESSO AI SENSI DELL'ART. 6 DELLA L.R. N. 15/1991
CON DELIBERA N. 27 DEL 29.07.2011
DICHIARATA IMMEDIATAMENTE ESECUTIVA
Il Responsabile dell'ufficio tecnico
Arch. Michele Cusumano



Palermo: 14.07.2011

Il Sindaco:

Avv. Sebastiano Muscolino

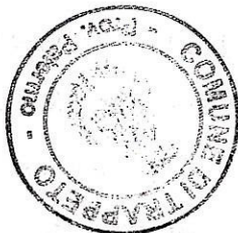


Redatto da:

Ing. F. Giordano



Ing. O. F. Liotta



Elenco allegati

All. 1.1	Relazione generale	
All. 1.2.1	Studio idraulico – marittimo per la messa in sicurezza del porto	
All. 1.2.2	Scelta del dispositivo portuale per la messa in sicurezza del porto	
All. 1.2.3	Studio idraulico – marittimo per la definizione del dispositivo portuale in riscontro alle prescrizioni della Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali di Palermo	
All. 1.3	Relazione geologica	
All. 1.4	Studio geotecnico preliminare	
All. 2.1	Corografia carta nautica	Scala 1:100.000
All. 2.2	Corografia	Scala 1:10.000
All. 2.3	Aerofoto	Scala 1:2.000
All. 3.1	Rilievo batimetrico – Planimetria riferimenti	Scala 1:1.000
All. 3.2	Rilievo batimetrico – Planimetria quote	Scala 1:1.000
All. 3.3	Rilievo batimetrico – Planimetria isobate	Scala 1:1.000
All. 4.1	Planimetria stato dei luoghi	Scala 1:2.000
All. 4.2.1	Planimetria fotografica – Riferimenti	Scala 1:2.000
All. 4.2.2	Documentazione fotografica – Fotografie	
All. 5	Planimetria opere in progetto	Scala 1:5.000
All. 6.1.1	Planimetria opere in progetto	Scala 1:1.000
All. 6.1.2	Planimetria quotata opere in progetto	Scala 1: 1.000
All. 6.2.1	Planimetria di raffronto stato attuale – opere in progetto con ortofoto	Scala 1:1.000
All. 6.2.2	Planimetria di raffronto progetto 2002- progetto 2006	
All. 6.3	Planimetria mappe catastali opere in progetto	Scala 1:2.000
All. 6.4	Planimetria dei tracciamenti	Scala 1:1.000
All. 6.5	Planimetria delle superfici demaniali occupate dalle opere in progetto	Scala 1:1.000

All. 6.6.1	Planimetria escavazioni progetto	Scala 1:1.000
All. 6.6.2	Planimetria escavazioni indagini da espletare ai sensi del D.M. 14-01-1996	Scala 1:1.000
All. 6.6.3	Planimetria sezioni di computo	Scala 1:1.000
All. 6.7	Planimetria impianti	Scala 1:1.000
All. 6.8	Planimetria interventi presidio falesia	Scala 1:500
All. 7.1.1	Sezione tipo diga di sopraflutto Dalla progr.0.00 alla 304.00m	Scala 1:200
All. 7.1.2	Sezione tipo diga di sopraflutto Dalla progr.304.00 alla 770.00m	Scala 1:200
All. 7.2	Sezione tipo diga di sottoflutto	Scala 1:200
All. 7.3	Sezione tipo scogliera soffolta	Scala 1:200
All. 7.4	Sezioni tipo opere marittime	
All. 7.5	Sezioni tipo interventi presidio falesia	Scala 1:100
All. 8.1	Quaderno sezioni diga di sopraflutto	Scala 1:400
All. 8.2	Quaderno sezioni diga di sottoflutto	Scala 1:400
All. 9	Opere di arredo	
All. 10	Calcolo sommario della spesa	