

# 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. 4616 del 08.07.2011 del Servizio 2 - Affari Urbanistici (Prov. di PA - A.C. - T3) Dipartimento Urbanistica Assessorato Territorio ed Ambiente

AII. 6.8 - PLANIMETRIA INTERVENTI PRESIDIO FALESIA  
SCALA 1:500

COMUNE DI TRAPPETO  
PARERE FAVORILE DEL CONSIGLIO COMUNALE  
ESPRESO AI SENSI DELL'ART. 6 DELLA L.R. N. 19/99  
CON DELIBERA N. 27 DEL 29/07/2011  
DICHIARATA INDETERMINATEMENTE ESECUTIVA  
Il Responsabile dell'ufficio tecnico  
Arch. Michele Costanzo

Palermo: 14.07.2011

Il Sindaco:

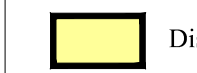


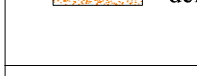
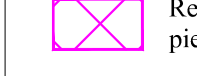

*[Signature]*

Redatto da:

Ing. F. Giociano

*[Signature]*

Ing. O. F. Liotta

-  Disgaggio dei blocchi calcarenitici o calciniditici rimovibili
-  Muro al piede della falesia (H=1,00-1,20 m dal piano di calpestio della banchina)
-  Fosso di raccolta dei prodotti dell'erosione provenienti dal fronte della falesia
-  Rete protettiva su tutto il fronte della falesia ancorata al piede, alla sommità e agli strati calcarenitici
-  Geogriglia in corrispondenza degli strati sabbiosi e impianto in questi ultimi di idonee essenze arbustive allo scopo di limitare l'erosione colata.
-  Intasamento delle cavità comprese tra due strati calcarenitici più resistenti con malta chiodata e rivestimento con roccia delle stesse caratteristiche cromatiche o con reti e spezzetton dello stesso colore della calcareniti

