



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:2.000

- MASSI ARTIFICIALI DI FORMA SPECIALE TIPO ANTIERS DA 45 TON. PER IL RAFFORZAMENTO DELLA TESTATA
- MANTELLATA ESISTENTE
- MANTELLATA DI PROGETTO (Punto di contatto acqua-mantellata)
- OPERE FORANEE SOFFOLTE (Mantellata in massi artificiali tipo Antiers da 30 Ton)
- OPERE FORANEE SOFFOLTE (Berma di contenimento esterna in scogli lavici di 3° categ.)
- OPERE FORANEE SOFFOLTE (Risberma esterna di transizione al piede dell'opera in scogli lavici di 1° e 2° categ.)
- LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA DARSENA COMMERCIALE A SERVIZIO DEL TRAFFICO RD-RO E CONTAINERS IN CORSO DI ESECUZIONE



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche
 Sicilia-Calabria
 UFFICIO 4 - OPERE MARITTIME SICILIA
PALERMO

OPERE PER CONTO DELL'AUTORITA' PORTUALE DI CATANIA



PORTO DI CATANIA
(2° CAT. - 1° CLASSE)

PROGETTO DEI LAVORI DI CONSOLIDAMENTO E RICARICA DELLA MANTELLATA DELLA DIGA FORANEA, RAFFORZAMENTO E POTENZIAMENTO DELLA TESTATA

PROGETTO ESECUTIVO redatto ai sensi dell'art. 33 comma 1 del D.P.R. 2010/207

Tavola	C.5	PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:2000	n° _____ del _____	
UFFICIO DI PROGETTAZIONE:		
Dott. Ing. <i>Pietro Viviano</i>		Dott. Ing. <i>Salvatore Gemma</i>
Geom. <i>Ignazio Cuccia</i>		Geom. <i>Alfo Conti</i>

VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO sito _____ IL COORDINATORE DELL'UFFICIO PROGETTAZIONE
 al 17.10.2017 Dott. Ing. *Riccardo Lentini* Dott. Ing. *Pietro VIVIANO*
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO dal 18.10.2017 Dott. Ing. *Carlo Guglielmi*