



COMUNE DI CAMEROTA

Provincia di Salerno

Piazza San Vincenzo n. 5, 84059



ALLEGATI PER VALUTAZIONE PRELIMINARE - Art. 6, c.9 D.Lgs.152/2006

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO INFRASTRUTTURALE
DEL PORTO DI MARINA DI CAMEROTA - I LOTTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

RUP:

Dott. Arch. Antonietta Coraggio

CAPOGRUPPO:

CONTI & ASSOCIATI SEDE

Ingegneria

Dr. Ing. Carlo Conti

Via del Partidor n° 7, 33100-UDINE
Tel. +39.0432601860
Fax. +39.0432601822
web: www.contiassociati.it
mail: c.conti@contiassociati.it
pec: sif@pec.contiassociati.it

**MANDANTI:**

Studio Discetti

Servizi integrati di ingegneria

Dr. Ing. Paolo Discetti



TECNO IN SPA

Geol. Lucio Amato



PROT:

COMMESSA		COMMITTENTE		TIPO		FASE		LOTTO		ELABORATO		SCALA					
4	4	3	2	0	1	8	0	1	3	P	B	P	D	-	-	ALLEGATO 5	-
REVISIONE	DESCRIZIONE			REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	AUTORIZZATO	DATA							
A				C.C. P.D. L.A. G.G.	LUGLIO 2018	E.D.	LUGLIO 2018	E.D.	E.D.	LUGLIO 2018							
B																	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Figura n.1 - Vista generale modello 3D con evidenza delle criticità correlate al moto ondoso



Figura n.2 - Vista della rottura dei pontili sottoflutto - agitazione del bacino interno e dell'onda frangente proveniente da libeccio



Figura n. 3 - Vista della rottura dei pontili sottoflutto - agitazione del bacino interno e dell'onda frangente proveniente da libeccio



Figura n. 4 - Vista dei danneggiamenti in corrispondenza del sottoflutto e recupero delle imbarcazioni



Figura n. 5 - Vista agitazione bacino interno con evidenti condizioni d'insicurezza delle imbarcazioni



Figura n. 6 - Vista rottura ancoraggi pontili sottoflutto



Figura n. 7 - Vista rottura dei cassoni pontili sottoflutti recuperati nel bacino



Figura n. 7 - Vista interventi di recupero pontili sottoflutto e interventi sulla mantellata sopraflutto



Figura n. 7 - Vista denudamento della mantellata del sopraflutto



Figura n. 8 - Vista denudamento della mantellata del sopraflutto



Figura n. 8 - Vista area sopraflutto interdotta



Figura n. 9 - Vista danneggiamento pontile di attracco



Figura n.10 - Vista area sopraflutto interdotta