



COMUNE DI ISOLA DI CAPO RIZZUTO

Provincia di Crotona



POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DEL PORTO REGIONALE DI LE CASTELLA

Progetto Definitivo

B. RILIEVI E INDAGINI

B.05

RAPPORTO FOTOGRAFICO

Data:

15-01-2021

Scala:

PROGETTAZIONE:



Architetto
PASQUALE BILLARI

Ingegnere
ACHILLE TRICOLI

Ingegnere
DOMENICO CONDELLI

Ingegnere
GIUSEPPE V. RACCO

Geologo
FRANCESCO SCERRA

PROJECT MANAGER

Ing. Antonino Sutera



PROGETTISTI

ing. Davide Ferlazzo
ing. Domenico Condelli
arch. Pasquale Billari
ing. Giuseppe V. Racco
ing. Achille Tricoli
ing. Roberta C. De Clario

GRUPPO DI LAVORO

ing. Simone Fiumara
arch. Rossella Faralla
arch. Erica Pipitò
arch. Roberto Lembo

GEOLOGO

geol. Francesco Scerra

| REVISIONI | Rev. n° | Data | Motivazione |
|-----------|---------|------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

R.U.P.

Visti/Approvazioni

ing. A. Otranto

Codice elaborato:

DNC122_PD_B05_2021-01-15_R0_Rapporto Fotografico_DCL.docx

INDICE

| | | |
|----------|----------------------------------------|-----------|
| 1 | PREMESSA | 3 |
| 2 | RAPPORTO FOTOGRAFICO | 4 |
| 3 | PLANIMETRIA CON PUNTI DI SCATTO | 10 |

1 PREMESSA

Il presente elaborato viene reso a corredo del Progetto Definitivo dei lavori di "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella" (CUP J44J18000000002 – CIG 7562032238).

Nell'ambito della campagna di indagini svolta a supporto del progetto in esame, si è provveduto all'esecuzione di un accurato rilievo fotografico dell'area oggetto di intervento al fine di evidenziare le caratteristiche attuali del sito, con particolare riferimento alla zona nella quale si prevede di collocare le opere previste.

2 RAPPORTO FOTOGRAFICO



Foto 1 – Testata molo sopraflutto



Foto 2 – Radice del molo sopraflutto

RAPPORTO FOTOGRAFICO



Foto 3 – Specchio acqueo porto peschereccio



Foto 4 – Specchio acqueo porto peschereccio

RAPPORTO FOTOGRAFICO



Foto 5 – Specchio acqueo porto peschereccio



Foto 6 – Muro paraonde del molo sopraflutto

RAPPORTO FOTOGRAFICO



Foto 7 – Particolare crollo parziale del muro paraonde del molo sopraflutto



Foto 8 – Particolare ribaltamento parziale del muro paraonde del molo sopraflutto

RAPPORTO FOTOGRAFICO



Foto 9 – Particolare cedimenti banchina del molo sopraflutto

RAPPORTO FOTOGRAFICO



Foto 10 . Scalo di alaggio darsena turistica



Foto 11 – Sbocco a mare degli scatolari presenti in corrispondenza della Banchina di Levante

3 PLANIMETRIA CON PUNTI DI SCATTO

