

## Comune di Santa Margherita Ligure (GE)

### Opere marittime – Ripristino e rinforzo molo di sopraflutto a difesa

#### dell'abitato di Santa Margherita Ligure

CIG 77501856FB

#### Progetto definitivo

#### Elenco elaborati

##### Relazioni:

PD.RG	Relazione Generale
PD.RGL	Relazione Geologico - Geotecnica
PD.SM	Studio Meteomarino
PD.SR	Studio della propagazione del moto ondoso
PD.SP	Studio della penetrazione del moto ondoso all'interno del porto
PD.RTM	Relazione tecnica opere marittime
PD.DOM	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici: opere marittime
PD.EP	Elenco prezzi
PD.CME	Computo metrico estimativo
PD.QE	Quadro economico
PD.PIS	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza
S.P.A.	Studio Preliminare Ambientale

##### Elaborati grafici:

##### Opere marittime

PD.OM.01	Corografia	scala 1:50.000
PD.OM.02	Planimetria stato attuale	scala 1:500
PD.OM.03	Planimetria progettuale	scala 1:500

- PD.OM.04 Ripristino e adeguamento diga sopraflutto – sezioni tipo - scala 1:200
- PD.OM.04a Ripristino e adeguamento diga sopraflutto – Sovrapposizione tra progetto, rilievo ante mareggiata e rilievo post mareggiata – sezioni tipo - scala 1:200
- PD.OM.05 Ripristino diga sopraflutto – sezioni di computo 1/2 e pianta chiave scala 1:500
- PD.OM.06 Ripristino diga sopraflutto – sezioni di computo 2/2 - scala 1:500
- PD.OM.07 Costruzione nuova banchina in sostituzione di tratto collassato – cassone su -6 m - scale varie
- PD.OM.08 Costruzione nuova banchina in sostituzione di tratto collassato – Fasi di realizzazione della banchina - scale varie
- PD.OM.09 Ripristino banchine dissestate – arredi portuali - scale varie
- PD.OM.10 Planimetria aree di pavimentazione da ripristinare - scala 1:500
- PD.OM.11 Prolungamento diga sopraflutto – sezioni tipo scala 1:200
- PD.OM.12 Prolungamento diga sopraflutto – sezioni di computo – scala 1:500

Impianti tecnici:

- PD.IT.01 Planimetria ripristino impianti tecnici danneggiati  
scala 1:200