

PARAMETRI DI CONVERSIONE TOPOGRAFICA

CAPOSALDO DI RIFERIMENTO REGIONE ABRUZZO N° P451  
(Borchia metallica su basamento plinto di illuminazione piazzale darsena)

COORDINATE GEOGRAFICHE - WGS84  
Lat.N 42°27'52.80391" Long.E 14°13'47.00789" Q.ell 45.740

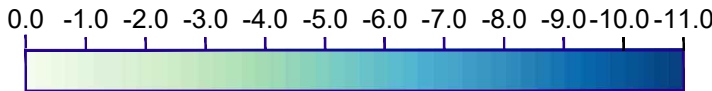
COORDINATE PIANE UTM-FUSO 33  
N=4701657.300 E=436673.67 Z=+1.953

COORDINATE DEL CAPOSALDO DETERMINATE CON SISTEMA VRS-NETGEO  
PROGRAMMA DI CONVERSIONE VERTO-IGM  
GRIGLIATO IGM PESCARA  
SISTEMA DI ORIGININE ETRF2000-RDN  
SISTEMA DI DESTINAZIONE ETRF2000-RDN - UTM33  
GEOIDE ITALGEO-2005

LEGENDA

- Costa Digitalizzata
- Immagine drone marzo 2020
- Contour Batimetrica in metri riferiti a l.m.m. (intervallo ogni 0.25m)
- Area non navigabile per presenza attività cantiere
- Area non navigabile per messa in sicurezza strumentale

Scala di colori batimetria



Periodo rilievo Drone 04 marzo 2020

SOCOTEC ITALIA S.r.l. -  
Sede Legale: Via Bariccia, 101-103 - 20020 Lainate (MI)  
SENGALLIA DEPARTMENT - GEOMARINE BL  
Via Della Darsena, 9 - 66019 Sengallia (AN)



COMUNE DI PESCARA

CAPITANERIA DI  
PORTO DI  
PESCARA

MASTERPLAN ABRUZZO

- INTERVENTO PSRA 07 -

"DEVIAZIONE DEL PORTO  
CANALE DI PESCARA"

1° Stralcio - Completamento pennello di  
foce e scogliera di radicamento

Fase progettuale

- PROGETTO ESECUTIVO -

Titolo tavola

ELABORATI GENERALI  
Rilievo batimetrico  
e della linea di costa

SOGGETTO ATTUATORE

**ARAP**  
Azienda Regionale Attività  
Produttive  
UFFICIO TECNICO  
Via Silvio e Francesco Cicerone, 871A - 66054 Vasto (CH)  
C.F. 91127340584 - P.I. 02083310586  
Telefono 0872/387519  
arap@arap.abruzzo.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ingegnere Tammasso IMPICCIATORE

STUDIO DI PROGETTAZIONE

**SGAI** srl di E.Fortani & C.  
Studio di Geologia Applicata e Ingegneria  
Via Marconi, 18  
67020 Montorio al Vomano (MC)  
ITALY  
Tel. +39 0541 885277  
C.F. 0772220411  
VAT n° IT044 0184420411  
www.sgai.com  
sgai@sgai.com  
sgai@pec.sgai.net

IL PROGETTISTA  
Ingegnere Filippo FORLANI

NUOVA  
**CO.E.D.MAR.**

IMPRESA ESECUTRICE  
Nuova Co.Ed.Mar S.r.l.

Percorso di salvataggio  
\\box1\Seg\Work\Cosedmar\20.096-PortoCandidePescara\01A-PE

Tavola  
**01-GEN.13**

MPIA21|PE|01.GEN|13|PL

Tipo Documento  
Inquadramento  
Formato foglio A1

Revisione  
A

Scala  
**1:5000**

Data emissione  
**Luglio 2021**

Nome File  
MP-1A-21-PE-01-GEN-13-PLA-01-rilievo-BAT.dwg