



PROVINCIA DI FERRARA

Regione Emilia-Romagna



COMUNE DI GORO

COMUNE DI GORO



INTERVENTI PER INNALZAMENTO BANCHINA EST PORTO REGIONALE DI GORO

- PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO -

RT02 - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

R.U.P.: Zappaterra geom. Matteo
Collaboratori del R.U.P.: Lonati geom. Arianna
Viviani geom. Antonio Rubis

PROGETTISTA ARCHITETTONICO e D.L.



STUDIO TECNICO

PROGETTAZIONE-IDEAZIONE-ESECUZIONE OPERE
CORSO MAZZINI N. 29/A COMACCHIO (FE) TEL./FAX. 0533/313341
MAIL: INFO@STUDIOQUBO.IT PEC: ALESSANDRO.MEZZOGORI@GEOPEC.IT
GEOMETRA ALESSANDRO MEZZOGORI

PROGETTISTA E D.L. STRUTTURE



ing. riccardo casolari
via laura bassi veratti 11/2d - 40137 bologna
riccardo@piuzen.it - cell 340 97 54 017
ORDINE INGEGNERI PROV. DI BOLOGNA N° 7111/A

PROGETTO IMPIANTI



PAPOLA S.r.l. - Società di ingegneria
Via G. Calvino, 40 - 44122 Ferrara
Tel. 0532 593069 r.a. - Fax 0532 593079
web: www.papola.it / e-mail: info@papola.it

Progetto impianto elettrico:
Per. Ind. Rodolfo Papola

Progetto impianto antincendio:
Ing. Alessio Volta

CSP e CSE

geom. Debora Fortini
via dei Carriolanti 10 - 44147 - Sant'Agostino (FE)
debora.fortini@libero.it - 338 7689849
COLLEGIO GEOMETRI FERRARA N°2063

ASSISTENZA ALLA DIREZIONE LAVORI

geom. Alessandro Sprocati
via Arginone 208/E - 44122 - Ferrara (FE)
geomsprocati@libero.it - 335 70 68 403
COLLEGIO GEOMETRI FERRARA N°1863

TAVOLA	Scala	Disegnatore	Revisione	Data	Approvato
RT02	-	RC	Emissione	20.03.2017	AM



INDICE DEGLI ARGOMENTI

Premessa	2
Documentazione fotografica	2



Premessa

Si riporta a seguire la documentazione fotografica relativa al porto commerciale di Goro, oggetto degli interventi previsti nel presente progetto. Al fine di avere un quadro più completo dell'area di intervento, si riporta una documentazione finalizzata a descrivere l'intero area di intervento e non la porzione specifica dell'intervento.

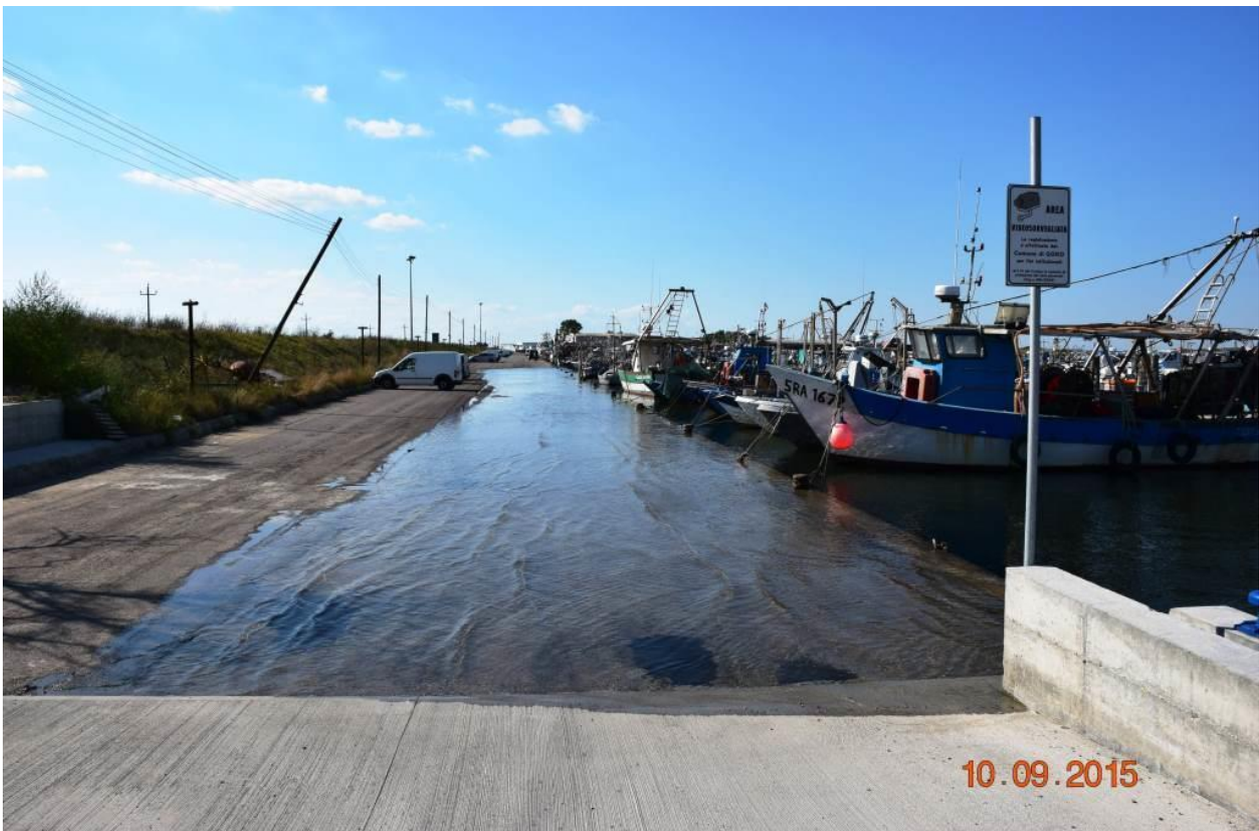
Documentazione fotografica



Vista aerea dell'abitato di Goro



Vista aerea del porto



Banchina STRALCI II e III



COMUNE DI GORO



PONTILE I





Fine area STRALCIO I





Area STRALCIO I

