

Deliberazione di Giunta Regionale n. 1460 del 20/09/2021

COD. 4S2B705 - Comuni vari - Mitigazione del rischio da ingressione marina e da erosione costiera - Messa in sicurezza di tratti critici del litorale dell'Emilia-Romagna - Progetto n. 4 - Lotto n. 2 Comacchio

CUP: E31B21004160002

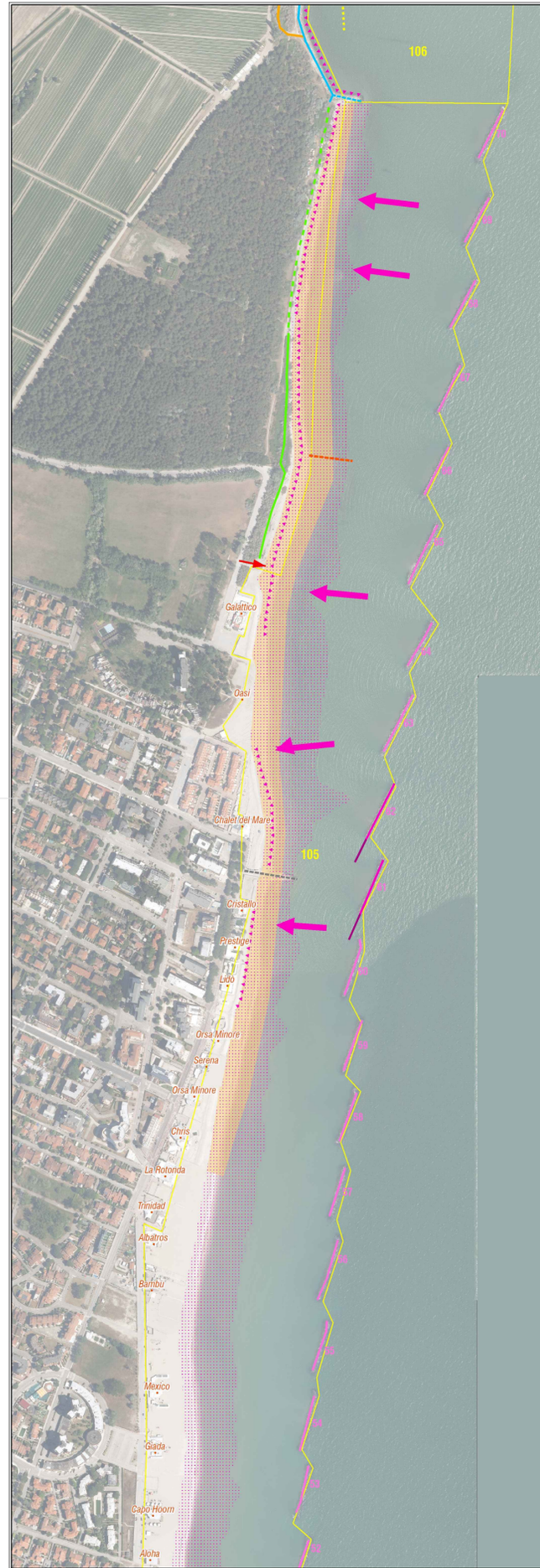
Importo: € 3.300.000,00

PROGETTO ESECUTIVO

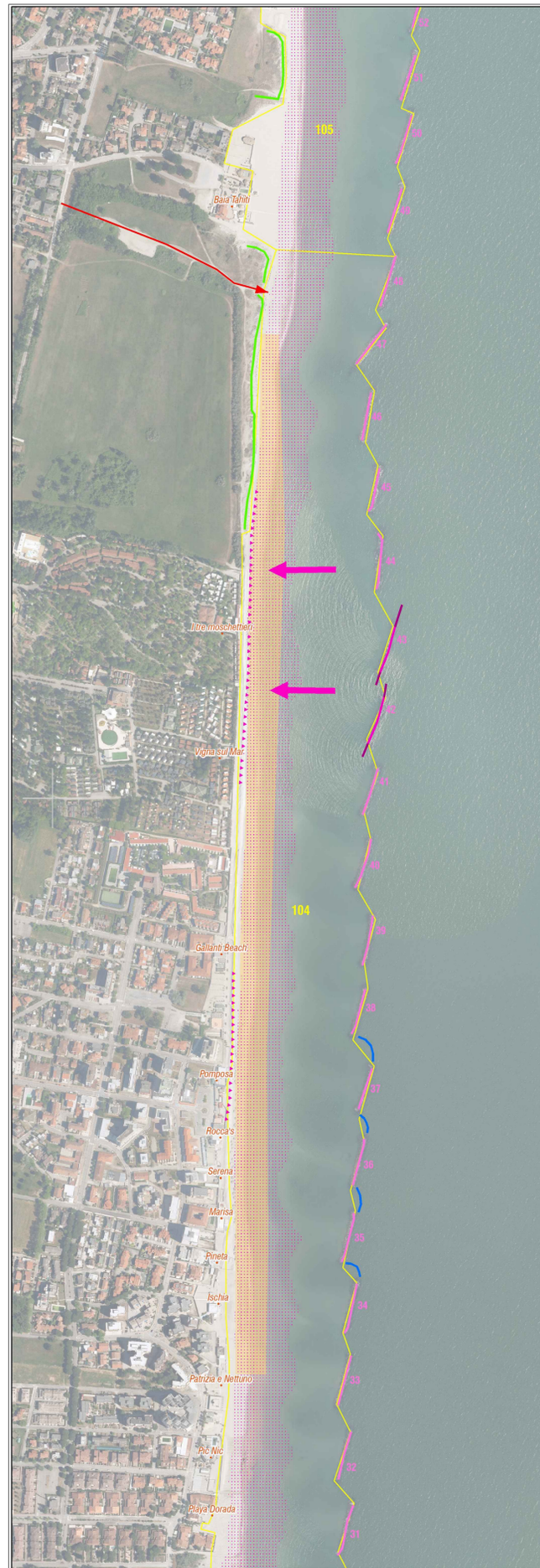
Planimetria generale

Progettista: Ing. Stefano Bellesi (firmato digitalmente)	Responsabile Unico del Procedimento: Dott.ssa Alceste Zecchi (firmato digitalmente)
Collaboratori alla progettazione: Dott. Luciano Arziliere	
Dott.ssa Laura Grandi	DATA: 10/10/2022
ELABORATO: 05.PE.Cod4S2B705.PlanimetriaGenerale.02	
REV. 01 – Rapporto di verifica Prot. 23/09/2022.0049254.E	

ZONE INTERVENTO	Altri interventi programmati su opere di difesa
Area di destinazione	Cod. 16813
Banchina di ormeggio	Ripristino argine in terra con scogliera radente
STATO DI FATTO	Ricarica pennello in pietrame
Accessi pubblici all'arenile	Cod. 08IR456/G1
Quota spiaggia tra +1.50 m e -1.00 m s.l.m.	Adeguamento piano-allometrico scogliera
Criticità costiere	Prolungamento scogliera con schematura del varco
Linea di marcata erosione	FEAMP - Misura 1.40
Punti a rischio ingressione marina	Installazione barriere soffiate modello Tecno-Reef
Formazione barra di occlusione	Altri interventi già eseguiti su altri siti di escavo
Occupazione per attività turistico ricreative	Foce Canale Logonovo - FEAMP 1.44 - 2022
Stabilimenti balneari	Foce Canale Logonovo - Intervento Cod. 17078
Opere di difesa esistenti - DB SSGS RER	Porto Canale - Interventi SU2020007-016
Argine in terra rinforzata	Area prelievo per interventi di Manutenzione ordinaria
Argine in terra rinforzata da ripristinare	SICELL
Mandanti in cemento armato	Cella litoranea (Num)
Duna naturale	CURVE DI LIVELLO - RILEVO ARPAE 2018-2019
Pennello in legno	(Equidistanza 0,5 m)
Pennello in pietrame	Curve batimetriche
Scogliera foranea emersa	Linea di costa
Struttura in pietrame relitta	Curve topografiche



Area di destinazione - Lido delle Nazioni



Area di destinazione - Lido di Pomposa



Area di escavo - Lido degli Estensi