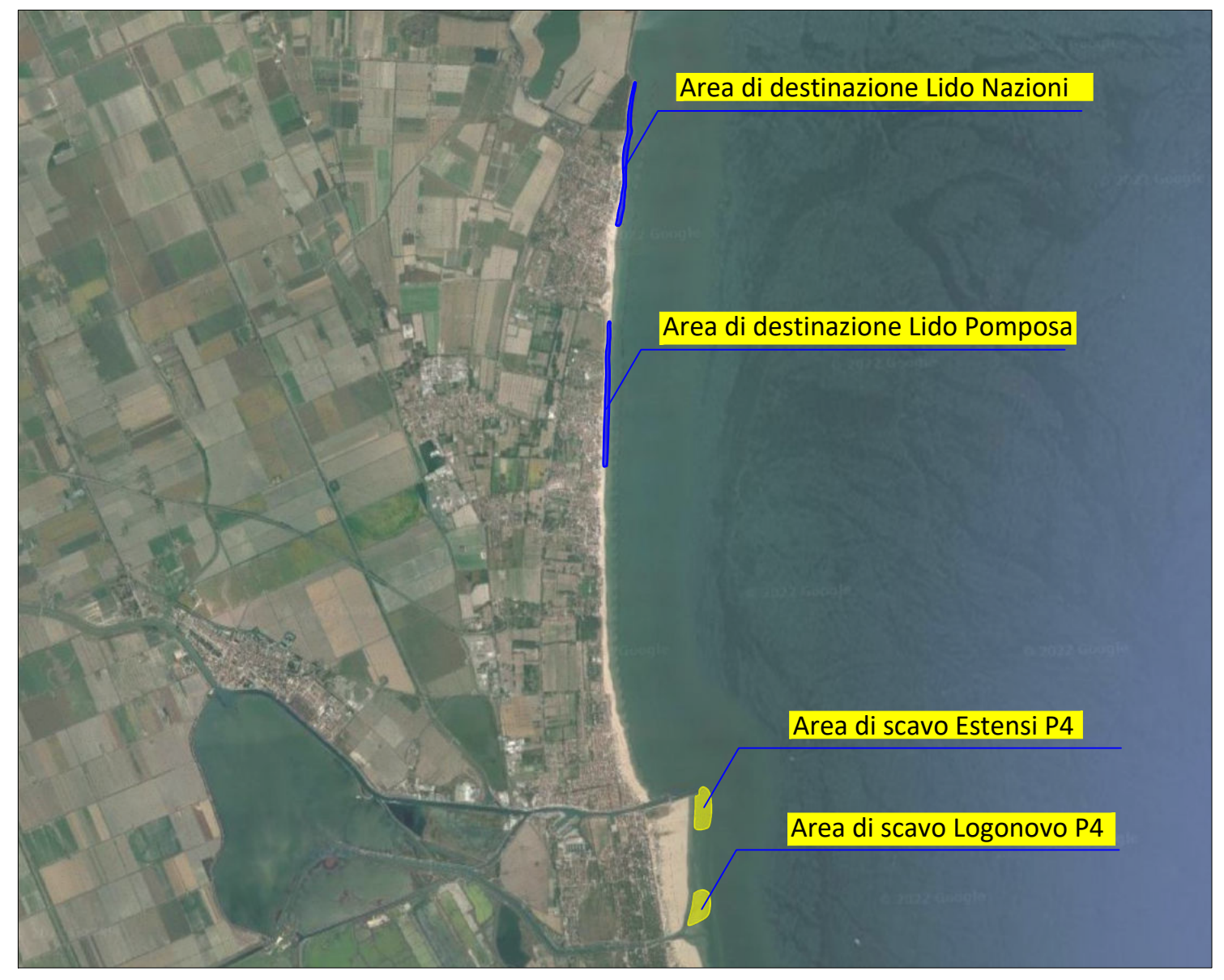


Aree di lavoro in acqua
 Prima dell'inizio dei lavori l'impresa esecutrice deve presentare all'Autorità Marittima competente istanza di emissione di ordinanza a disciplina della sicurezza della navigazione in prossimità della zona di intervento

Aree di deposito a terra
 L'area di cantiere dovrà essere opportunamente delimitata e segnalata, in particolare nelle ore notturne, con segnaletica d'obbligo e di pericolo con l'aggiunta di segnaletica luminosa (lampade) da cantiere



Regione Emilia-Romagna
 Agenzia per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile
 SETTORE SICUREZZA TERRITORIALE E PROTEZIONE CIVILE - DISTRETTO RENO
 UT Sicurezza Territoriale e Protezione Civile - Ferrara

Provincia di Ferrara
 Comune di Comacchio

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

Tav.01 - Layout di cantiere Area di escavo

Il coordinatore della sicurezza: Ing. Davide Malfatto
 Responsabile Unico del Procedimento: Dott.ssa Alceste Zecchi (firmato digitalmente)

DATA: 10/10/2022

ELABORATO:
 04.PE.Cod4S2B705.PSC.Layout1
 REV. 01 - Rapporto di verifica Prot. 23/09/2022.0049254.E

Modalità Esecutive:

Escavo in mare
 L'escavo sarà realizzato con una draga di adeguate dimensioni in funzione delle profondità dei fondali. Le aree di prelievo sono localizzate in corrispondenza di accumuli sotto costa dove non sono presenti profondità che consentono alla draga di operare in sicurezza. Le attività di escavo, quindi, saranno precedute dalla creazione di canali di accesso alle aree per garantire il pescaggio adeguato e poter procedere all'escavo. Durante tutto il periodo dei lavori l'area di battigia interessata dalle operazioni dovrà essere recintata, presidiata e interdetta ai non addetti ai lavori.

Trasporto via mare
 Il trasporto del materiale in avvicinamento alle spiagge oggetto di intervento verrà effettuato con draghe autocaricanti e refluenti