



Riquilificazione del Porto Bandita e delle aree portuali

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
Ritiro piano altimetrico e stato di consistenza delle opere esistenti
Carta Litotecnica
Scala 1:2000

Novembre 2022

Il Sindaco: Prof. Roberto Lagalla
L'Assessore: Dott. Andrea Mineo
Il Capo Area: Dott. Sergio Maneri
Il R.U.P.: Arch. Giovanni Sarta
Staff del RUP: arch. Giuseppina Liuzzo, arch. Achille Vitale, Ing. Spaggiola Deborah, Dott. Francesco La Vasa, D.ssa Caterina Tardibuoono,
D.ssa Patrizia Sampino
Il coordinatore della progettazione: Ing. Gesualdo Guarneri *Gesualdo Guarneri*
Il gruppo di progettazione: Geologo Gabriele Sappio, Biologo Fabio Di Piazza;
Funz. tecn. arch. Marcantonio Virgadamo (responsabile sicurezza in fase di progettazione).

LEGENDA

1 - UNITA' LITOTECNICHE DEL SUBSTRATO

A - Successioni Carbonatiche

A1 - Successioni generalmente suddivise in poliedri giustapposti di volume medio superiore a 1 metro cubo

B - Successioni con alternanza di litotipi diversi (formazioni flyschoidi)

B4 - Successioni strutturalmente ordinate con prevalenza percentuale dei litotipi argillosi

2 - UNITA' LITOTECNICHE DELLA COPERTURA

F - Sedimenti a grana grossa

F2c - Materiali coesivi - Frammenti lapidei eterometrici, di varia natura, spigolosi o arrotondati, con frazione fine interstiziale, dotati di coesione per legante "argilloso"

F2s - Materiali sciolti - Frammenti lapidei eterometrici, di natura natura, arrotondati o spigolosi, con frazione fine interstiziale

F4 - Materiali cementati - Frammenti lapidei eterometrici, di natura prevalentemente carbonatica, generalmente spigolosi, a legante prevalentemente calcitico e mediamente cementati

G - Sedimenti a grana medio fine

G1 - Materiali sciolti - Sabbie sciolte

G2c - Materiali coesivi - Sabbie limose e limi sabbiosi inglobanti frammenti spigolosi o arrotondati, dotati di coesione per legante "argilloso"

G3.2.2 - Materiali cementati - Sabbie cementate a legante calcitico e medio grado di cementazione

H - Sedimenti a grana fine e finissima

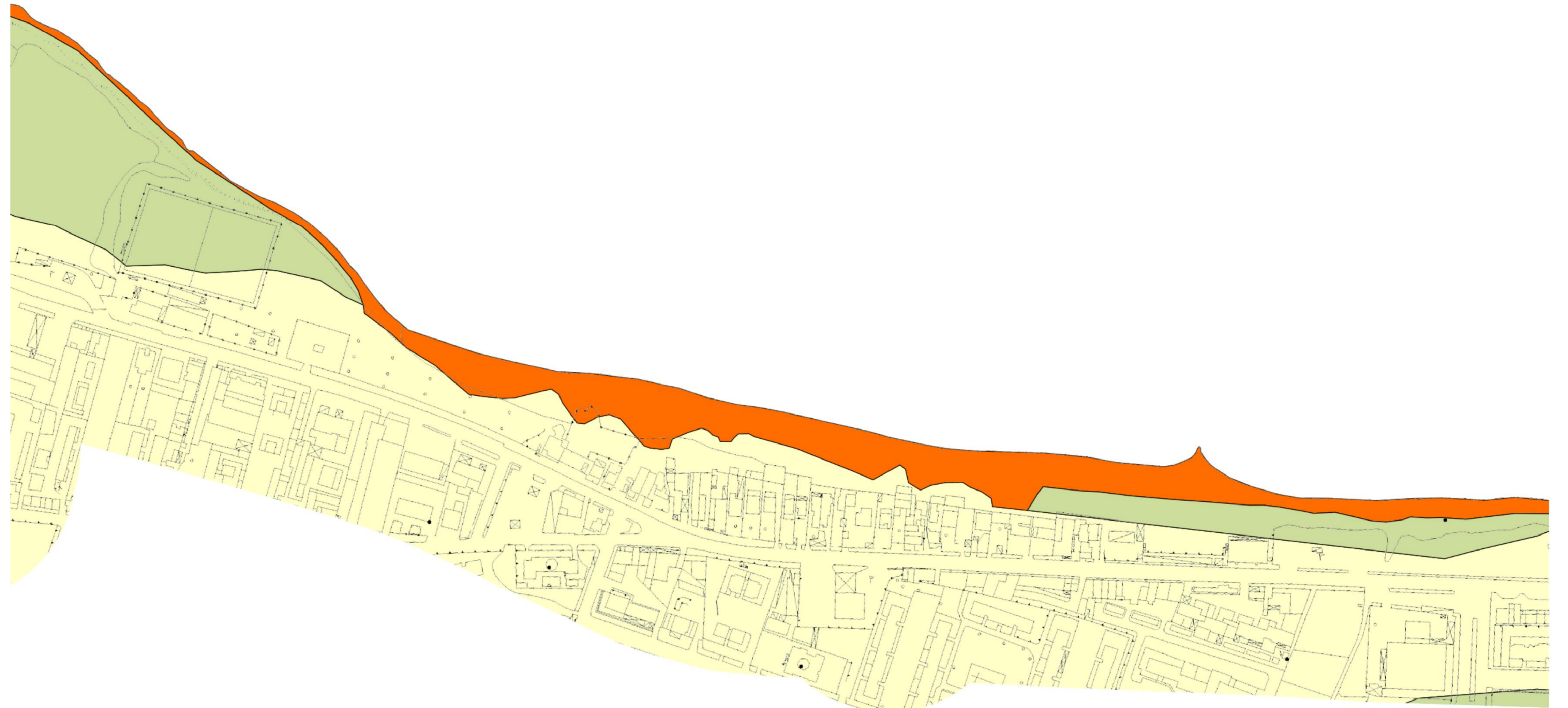
H1 - Limi argillosi o argille

H1c - Limi argillosi o argille inglobanti frammenti lapidei spigolosi o arrotondati

H2 - Rocce derivanti da precipitazione chimica

Simboli

Struttura Antropica



0 50 100 150 200 m