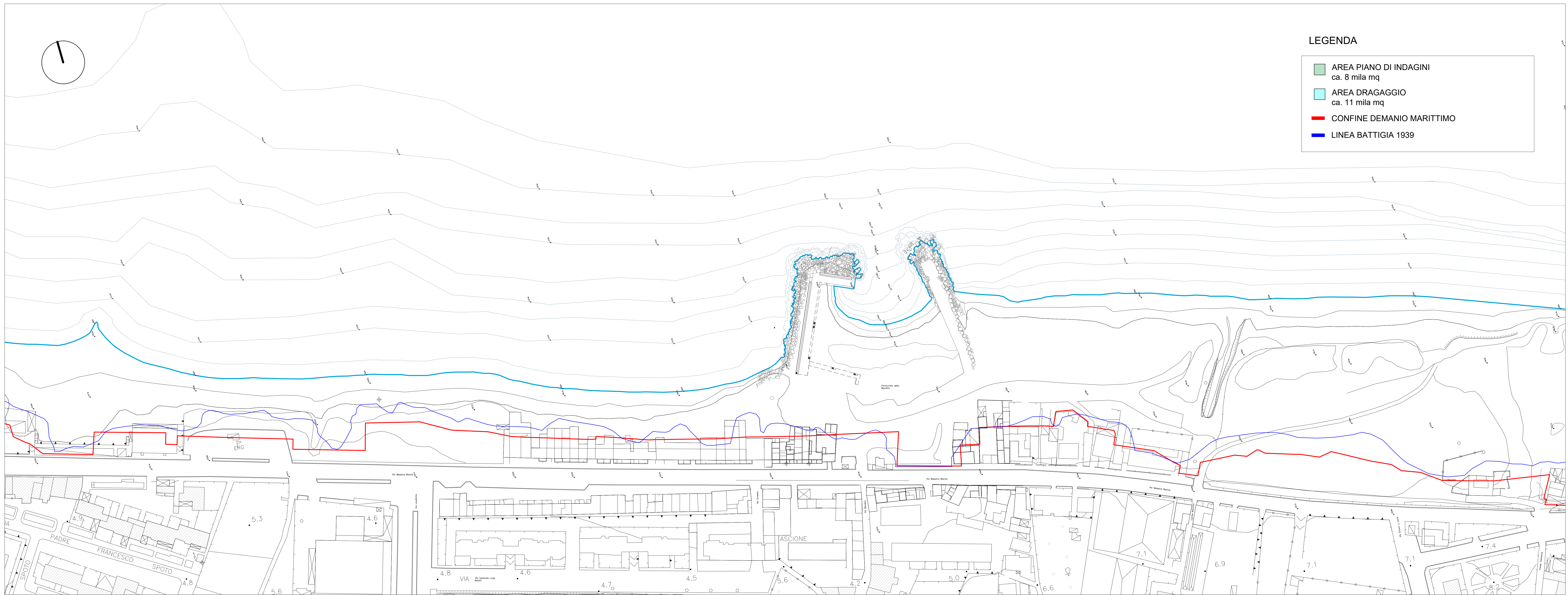


Il Sindaco: Prof. Roberto Iagalla
L'Assessore: Dott. Andrea Mineo
Il Capo Area: Dott. Sergio Maneri
R.R.U.P.: Arch. Giovanni Sarti

Staff del RUP: Arch. Giuseppina Luzzo, Arch. Achille Vitale, Ing. Deborah Spalliga, Dott. Francesco La Viera, D.ssa Caterina Tardibueno, D.ssa Patrizia Sampino.

Il coordinatore della progettazione: Ing. Gesualdo Guarnieri
Il gruppo di progettazione: Geologo Gabriele Saggio;
Arch. Dimitrios Katsiras; Funz. tecn. arch. Marcontonio Virgadamo (responsabile sicurezza e fase di progettazione),
Biologo Fabio Di Piazza;



| Punto d'indagine | Profondità da p.e. o fondale marino | Sondaggi Geognostici | | Sondaggi Ambientali | | Prove in loco (N° prove) | Preleva campione acqua | Prove DH |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------|
| | | N° campioni laboratorio | Profondità prelievo | N° campioni laboratorio | Profondità prelievo | | | |
| Sp01 | 20m | 3 indisturbati | 2 rimaneggiati | • | – | SPT (3)** | – | – |
| Sp02 | 20m | 3 indisturbati | 2 rimaneggiati | • | – | SPT (3)** | – | – |
| Sp03 | 20m | 3 indisturbati | 2 rimaneggiati | • | – | SPT (3)** | – | – |
| Sp04 | 20m | 3 indisturbati | 2 rimaneggiati | • | – | SPT (3)** | – | – |
| Sp05 | 20m | 3 indisturbati | 2 rimaneggiati | • | – | SPT (3)** | – | – |
| Sp06 | 20m | 3 indisturbati | 2 rimaneggiati | • | – | SPT (3)** | – | – |
| P01 | 3m | 3 indisturbati | 2 rimaneggiati | • | 1 | 0,50 m | SPT (3)** | – |
| P02 | 3m | 3 indisturbati | 2 rimaneggiati | • | 1 | 0,50 m | SPT (3)** | – |
| P03 | 3m | 3 indisturbati | 2 rimaneggiati | • | 1 | 0,50 m | SPT (3)** | – |
| S01 | 0,50m | – | – | – | 1 | 0,50m | – | – |
| S02 | 1m | – | – | – | 2 | 1m | – | – |
| S03 | 1,5m | – | – | – | 3 | 1,5m | – | – |

- * I prelievi geotecnici vanno effettuati alla profondità dal p.c. di :
 - 1 mt;
 - 5 mt;
- Al passaggio tra il terreno di riporto e la formazione di base.
- ** Le prove SPT sono 3 e vanno effettuate a profondità:
 - n.1 tra quota -1 e il passaggio tra il terreno di riporto e la formazione di base;
 - n.2 tra il passaggio tra il terreno di riporto e la formazione di base ed il fondo foro
- ** Si prevede il prelievo dei campioni ambientali alle profondità di seguito indicate:
 - da 0 a -1 metro dal piano campagna;
 - alla profondità che compendia la zona di frangia capillare;
 - nella zona intermedia tra i due campioni precedenti.

