

Finanziato dall'Unione Europea
New Generation EU

Ministero dell'Interno

Città Metropolitana di Palermo

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Piani Urbani Integrati – MSC2 – Intervento 2.2b

Comune di Palermo
Area della Pianificazione Urbanistica

Riquilificazione del Porto Bandita
e delle aree portuali

PIANO DELLE INDAGINI INTEGRATIVE
Agosto 2022

PUNTI DI CAMPIONAMENTO

Il Sindaco: Prof. Roberto Lagola

L'Assessore: Dott. Andrea Minno

Il Capo Area: Dott. Sergio Manari

Il F.U.P.: Arch. Giovanni Satta

Staff del RUP: arch. Giuseppina Luzzo, arch. Achille Vitale, Ing. Deborah Spaggiola Dott. Francesco La Vana, D.ssa Caterina Tardibugno, D.ssa Petrità Sampino.

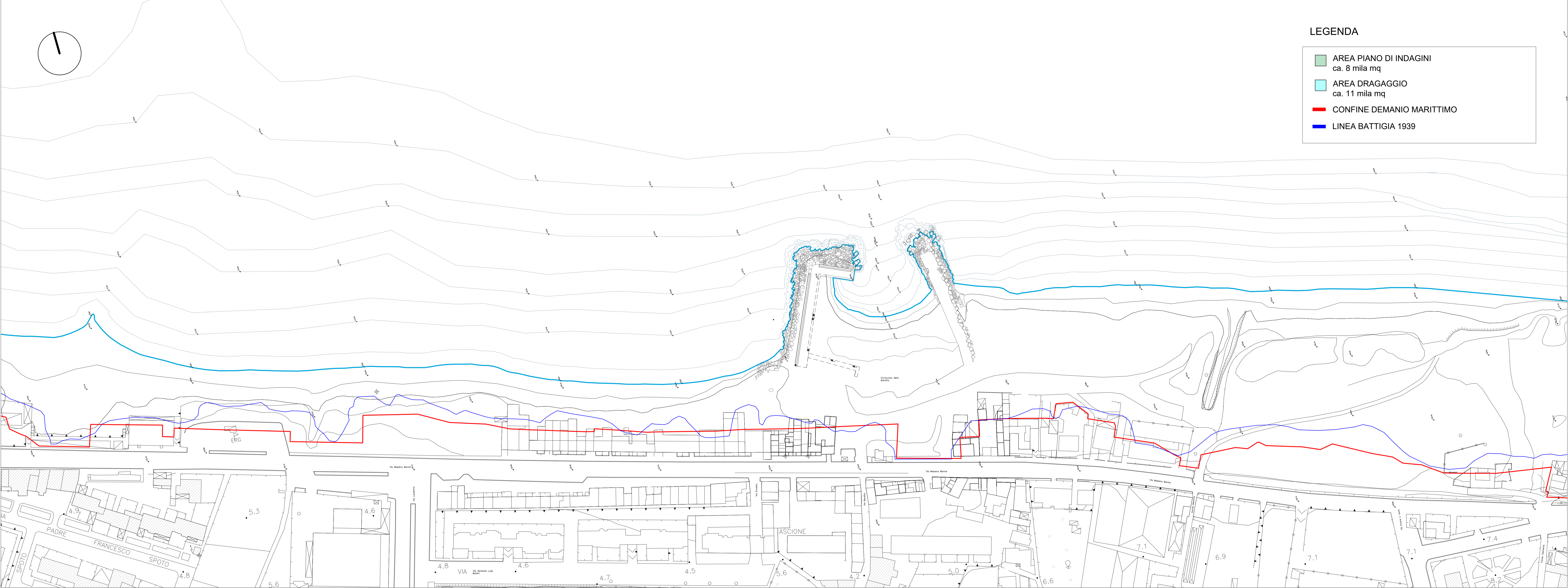
Il coordinatore della progettazione: Ing. Gesualdo Guarnieri

Il gruppo di progettazione: Geologo Gabriele Sapo;

arch. Dimitrios Katsireas; Funz. tech. arch. Marcantonio Virgadamo (responsabile sicurezza in fase di progettazione).

Bologno Fabio Di Piazza;

SCALA 1:1000



Punto d'indagine	Profondità da p.c. o fondale marino	Sondaggi Geognostici		Sondaggi Ambientali		Prove in foro (N° prove)	Prelievo campione acqua	Prove DH
		N° campioni laboratorio	Profondità prelievo campioni	N° campioni laboratorio	Profondità prelievo campioni			
Sp01	20m	3 indisturbati	2 rimanegegiati	•	–	SPT (3)**	–	–
Sp02	20m	3 indisturbati	2 rimanegegiati	•	–	SPT (3)**	–	–
Sp03	20m	3 indisturbati	2 rimanegegiati	•	–	SPT (3)**	–	–
Sp04	20m	3 indisturbati	2 rimanegegiati	•	–	SPT (3)**	–	–
Sp05	20m	3 indisturbati	2 rimanegegiati	•	–	SPT (3)**	–	–
Sp06	20m	3 indisturbati	2 rimanegegiati	•	–	SPT (3)**	–	–
P01	3m	3 indisturbati	2 rimanegegiati	•	1	0,50 m	SPT (3)**	–
P02	3m	3 indisturbati	2 rimanegegiati	•	1	0,50 m	SPT (3)**	–
P03	3m	3 indisturbati	2 rimanegegiati	•	1	0,50 m	SPT (3)**	–
S _p 01	0,50m	–	–	–	1	0,50m	–	–
S _p 02	1m	–	–	–	2	1m	–	–
S _p 03	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 comprenda la zona di frangia capillare;
– nella zona intermedia tra i due campioni precedenti.

