

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Piani Urbani Integrati - MSC2 – Intervento 2.2b



COMUNE DI PALERMO
AREA DEL PATRIMONIO, DELLE POLITICHE AMBIENTALI
E TRANSIZIONE ECOLOGICA
SETTORE POLITICHE AMBIENTALI E TRANSIZIONE ECOLOGICA
SERVIZIO PROGETTAZIONE MARE, COSTE, PARCHI E RISERVE



Parco a mare allo Sperone
CUP D79J22000640006

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
Luglio 2023
CARTA PRESCRIZIONI ED INDAGINI ESECUTIVE

SCALA: 1:2000

Il Sindaco: Prof. Roberto Legalla
L'Assessore: Dott. Andrea Mineo
Il Capo Area: Dott.ssa Carmela Agnello
Il Dirigente: Dott. Roberto Raineri
Il RUP: Arch. Giovanni Sarta
Staff del RUP: Arch. Giuseppina Liuzzo, Arch. Achille Vitale, Ing. Gesualdo Guarrieri, Dott. Francesco La Vara, D.ssa Caterina Tardibuono, D.ssa Patrizia Sampino.

La coordinatrice della progettazione: Ing. Deborah Spiaggia
Il gruppo di progettazione: Dott. Geologo Gabriele Sapia;
Responsabile della sicurezza in fase di progettazione: Ing. Claudio Torta
Dott. Biologo Fabio Di Piazza;





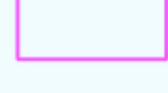
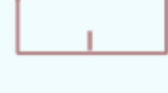




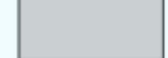
Studio idraulico marittimo, Verifica delle opere di difesa costiera eseguiti da: Sigma Ingegneria s.r.l.

Indagini ambientali, geologiche e geotecniche svolte da: ICPA s.r.l. e Ambiente Lab
Con il contributo scientifico del Dipartimento di Architettura di Palermo – Responsabile Prof. Daniele Ronsivalle



LEGENDA

Norme a cui riferirsi per la scelta della tipologia e dell'ampiezza degli approfondimenti di indagini da effettuarsi ai fini della caratterizzazione delle problematiche geologiche locali

-  "Norme regolamentari del PAI"
-  Regio Decreto 3267/1923
-  Regio Decreto 368/1904
-  Regio Decreto 523/1904
-  D.Lgs 152/06
-  Presenza di antichi acquedotti sotterranei "Qanat"
-  Deflusso Idrico Superficiale associato ad Elevato Trasporto Solido e/o Colata Detritica
-  Presenza di terreni con Caratteristiche Fisico-Meccaniche Scadenti
-  Presenza di terreni con vulnerabilità all'inquinamento complessivamente elevata
-  Zone a Pericolosità Sismica
-  Struttura Antropica