



**LEGENDA:**  
 ● Palo in c.a. trivellato Ø1500, incamicciato con tubo Ø 1524 in acciaio  
 ● Palo Ø 1500 in c.a. trivellato

Opere per il mantenimento dell'interscambio idrico tra le saline del Mulinello ed il mare  
Sviluppo = 212,50 m



**LAVORI DEL PRIMO STRALCIO E DEL SECONDO STRALCIO DELLA TERZA FASE DEL PORTO COMMERCIALE DI AUGUSTA - BANCHINE CONTAINERS - PERIZIA DI VARIANTE**

RUP:  
Ing. Vincenzo Dugo



DIRETTORE DEI LAVORI:  
Ing. Emanuele Cicvelli

PROGETTISTA:  
**SGAI S.p.A.**  
 Studio di Ingegneria e Geologia Applicata  
 Responsabile delle Integrazioni Specialistiche  
 Ing. Filippo Forlani  
 Geologia  
 Dott. Geol. Iuri Montanari

CSE:  
Ing. Giuseppe Scorsone

COORDINAMENTO INDAGINI INTEGRATIVE:  
 Geologia: Dott. Geol. Gaetano Marchese  
 Geotecnica: Prof. Ing. Paolo Croce

0	FEBBRAIO 2022	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

TITOLO ELABORATO:  
**GENERALI**  
 Planimetria Costruttiva di Progetto - Pali

DATA	DESCRIZIONE	LIVELLO	OPERA	N°/SIGLA	TIPOLOGIA	REV.	SCALA
FEBBRAIO 2022	PRIMA EMISSIONE	P V	G G E	0 3 0 1	D	0	1:1.000