



LEGENDA 01

 Palo trivellato in c.a. Ø 1500
 Camicia metallica di spessore 12 mm
 Lunghezza 35,20 m


AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEI MARI TIRRENO MERIDIONALE E IONIO
PORTO DI GIOIA TAURO
 RISTRUTTURAZIONE BANCHINE RO-RO TRATTO "E"
 E REALIZZAZIONE BANCHINAMENTO A TERGO DEL II RO-RO
 CIG: 98755319FB - CUP: F11I23000230005

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

| | |
|--|----------------------|
| DESCRIZIONE | CODICE ELABORATO |
| DENTE DI ATTRACCO PIANTA PALI DI FONDAZIONE | PT-205-00-GEN |
| | 1:500 |

| Rev. | Data | Descrizione |
|------|-------------|-----------------|
| 0 | Luglio 2024 | PRIMA EMISSIONE |

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
 Ing. Biondino Mercuri

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI CAPOGRUPPO-MANDATARIA</p> <p style="text-align: center;">MODINAE Ing. Paolo Contini</p> <p style="font-size: small;">COLLABORATORI: Ing. Giancarlo Milana Ing. Fabio Mondini Ing. Giuseppe Vella Geom. Marco Cornaldesi</p> | <p style="text-align: center;">MANDANTE</p> <p style="text-align: center;">SEACON s.r.l. Ing. Lucio Abbadessa</p> <p style="font-size: small;">COLLABORATORI: Ing. Corrado Montefoschi Ing. Fabio S. Mainiero Rocca Ing. Riccardo Intonti</p> |
| <p style="text-align: center;">MANDANTE</p> <p style="text-align: center;">INTERPROGETTI Ing. Marco Pittori</p> <p style="font-size: small;">COLLABORATORI: Arch. Francesca Romana Monass Ing. Giulia Zanza Ing. Anna di Gialleonardo</p> | <p style="text-align: center;">MANDANTE</p> <p style="text-align: center;">Geotechnical Engineering Services S.r.l. Ing. Alessandro Vita</p> <p style="font-size: small;">COLLABORATORI: Ing. Alessio Garbani Ing. David Segato</p> |
| <p style="text-align: center;">MANDANTE</p> <p style="text-align: center;">GEOSERVIZI Geol. Pierfederico De Pari</p> | |

Progettista Responsabile dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche : Ing. Massimo Vitellozzi

STUDI E RELAZIONE GEOLOGICA : Geol. Pierfederico De Pari (Geoservizi S.r.l.)

DENTE DI ATTRACCO - PIANTE PALI DI FONDAZIONE
 Scala 1 : 200