



- LEGENDA**
- Ecopark\_TA
  - DTM
  - <= 1,5 m
  - 1,5 - 2,0 m
  - 2,0 - 2,5 m
  - 2,5 - 3,0 m
  - 3,0 - 3,5 m
  - 3,5 - 4,0 m
  - 4,0 - 4,5 m
  - 4,5 - 5,0 m
  - 5,0 - 5,5 m
  - 5,5 - 6,0 m
  - 6,0 - 6,5 m
  - 6,5 - 7,0 m
  - 7,0 - 7,5 m
  - 7,5 - 8,0 m
  - 8,0 - 8,5 m
  - 8,5 - 9,0 m
  - 9,0 - 9,5 m
  - 9,5 - 10,0 m
  - 10,0 - 10,5 m
  - 10,5 - 11,0 m
  - 11,0 - 11,5 m
  - 11,5 - 12,0 m
  - 12,0 - 12,5 m
  - 12,5 - 13,0 m
  - > 13,0 m

## INTERCONNESSIONI AL PORTO DI TARANTO

Infrastrutturazione primaria e accessibilità stradale e ferroviaria area "Eco Industrial Park"

**CUP: D51 B21 003550001**

**Soggetto Proponente | ASDPM**  
 Autorità del Sistema Portuale del Mar Ionio  
 Presidente: Avv. Sergio PRETE  
 Polo Operativo: Molo S. Cataldo - 74123 Taranto  
 Responsabile Unico del Procedimento:  
 Ing. Gaetano INTERNO  
 Polo Operativo: Molo S. Cataldo - 74123 Taranto

**Progettista | ASSET**  
 Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo  
 Ecosostenibile del Territorio  
 Direttore Generale: Ing. Riccardo SANNICANDRO  
 Talab | Laboratorio Urbano di Taranto  
 Via Dante Alighieri n. 63 - 74123 Taranto

**Progettista Responsabile della integrazione delle prestazioni specialistiche:**  
 Ing. Michela LUZZI

**Coordinatori TALAB:**  
 Arch. Lorenzo RETICCIANO  
 Ing. Antonio GALATI

**Gruppo di lavoro ASSET | TALAB:**  
 Ing. Maria Giovanna ALTIERI  
 Arch. Davide BERTIGNO  
 Ing. Carmine ELEANTE  
 Dott.ssa Olga GUARNIERI  
 Ing. Ada Cristina RANIERI  
 Dott.ssa Francesca Paola RAZZATO  
 Ing. Giuliana SCORZA  
 Arch. Valeria SOLEI  
 Arch. Valerina SPATARO  
 Arch. Roberta STORELLI

**Collaboratori ASSET:**  
 Dott. Geol. Marco ALFINO  
 Dott. Antonio DIANDRIA

**TITOLO ELABORATO**  
 Configurazioni altimetriche  
 Stato di fatto

**DATA ELABORATO:** Marzo 2022

**REVISIONI**

1	
2	
3	
4	

**FASE DI PROGETTAZIONE**

Facilitativa	■
Definitiva	□
Esecutiva	□
Costruttiva	□

**SCALA**  
1 : 2.500

**CODICE ELABORATO**  
EIP.RIL.PL01