



- 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: D51B21003550001

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

Progettista | ASSET
 Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecostenibile 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 LUSI

Coordinatori TALAB:
 Arch. Lorenzo RETICOLAIO
 Ing. Antonio GALATI

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

Collaboratori ASSET:
 Dott. Geol. Mario ALFINO



REVISIONI	FASE DI PROGETTAZIONE	SCALA	CODICE ELABORATO
1	Giugno 2022	1:2.500	EIP.PR.PL07
2	Definitiva		
3	Esecutiva		
4	Costruttiva		