



- LEGENDA:**
- Area di intervento "Ecopark" - 747.080 mq
 - Intervento di risagomatura e riprofilatura del F. colatore Bellavista
- Vincoli PPTR**
- Struttura idrogeomorfologica*
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- Struttura ecosistemica ambientale*
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree umide
- Struttura antropica e storico-culturale*
- UCP - Testimonianze della Stratificazione Inesediata: Siti storici culturali
 - UCP - Aree di rispetto dei siti storici culturali
 - UCP - Testimonianze della Stratificazione Inesediata: aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - UCP - Aree di rispetto della rete dei tratturi



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 PIRELLI
 Porto mercantile Molo 3, Catoldo - 74123 Taranto
 Responsabile Area del Procedimento:
 Ing. Gaetano INTENZI
 Porto mercantile Molo 5, Catoldo - 74123 Taranto

Progettista | ASSET
 Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecostenibile del Territorio
 Direzione Generale: Ing. Raffaello SANNICANDRO
 Talab | Laboratorio Libero di Taranto
 Via Dante Alighieri n. 63 - 74123 Taranto

Progettista Responsabile della integrazione delle prestazioni specialistiche
 Ing. Michele LUSI

Coordinatori TALAB:
 Arch. Lorenzo PIETROPAOLO
 Ing. Antonio GALATI

Gruppo di lavoro ASSET | TALAB:
 Ing. Maria Giovanna ALTERI
 Arch. Davide BEVIGNO
 Ing. Carmine ELEFANTE
 Dott.ssa Olga GUARNIERI
 Ing. Aldo Cristoforo RANIERI
 Dott.ssa Francesca Paola RAZZATO
 Ing. Giuliano SCODIA
 Arch. Renzo SOLERI
 Arch. Valterio STRANO
 Arch. Roberto STORELLI

Collaboratori ASSET:
 Dott. Geol. Mario ALFRNO
 Dott. Antonio DIANZIS

TITOLO ELABORATO
 Sovrapposizione componenti paesaggistiche PPTR con interventi I° stralcio

DATA ELABORATO: Maggio 2023

REVISIONI	FASE DI PROGETTAZIONE	SCALA	CODICE ELABORATO
1	Feasibility	1 : 2.000	1LEIP.INF.PR13
2	Definitiva		
3	Esecutiva		
4	Costruttiva		