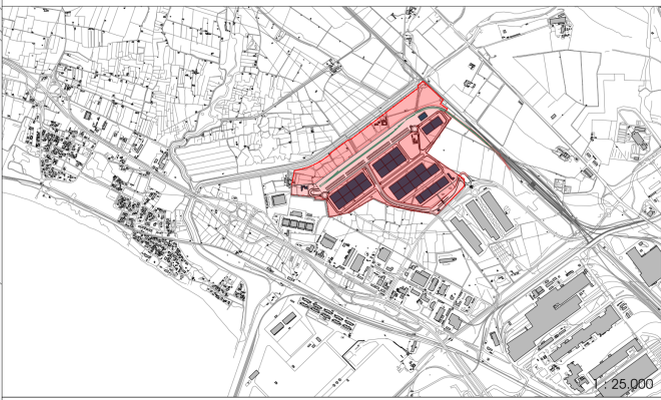


- LEGENDA:**
- Area di intervento "Ecopark" - 747.080 mq
 - Intervento di raccordo ferroviario con Stazione Bellavista
 - Riqualificazione delle presistenze
 - Edifici produttivi
 - Comparti
 - Intervento di risagomatura e riprofilatura del 1° colatore Bellavista

1. Masseria Carducci - Uffici
2. Masseria Capicola - Foresteria
3. Canale Gennarini
4. 1° Colatore Bellavista
5. Area stoccaggio container
6. Zona fascia binari "carico e scarico"
7. Zona fascia binari "presa e consegna"
8. Varco di ingresso/uscita automezzi
9. Parco "Masseria Carducci"
10. Uffici / uffici doganali / finanza
11. Stazione Bellavista



INTERCONNESSIONI AL PORTO DI TARANTO

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

CUP: D51B21003550001



REVISIONI	FASE DI PROGETTAZIONE	SCALA
1. Giugno 2022	Fattibilità	1 : 2.500
2. Maggio 2023	Definitiva	
3.	Esecutiva	
4.	Costitutiva	

Soggetto Proponente | AdSPMI
 Autorità del Sistema Portuale del Mar Ionio
 Presidente: Avv. Sergio PRETE
 Porto mercantile Molo S. Cataldo - 74123 Taranto
 Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Cristiano INTERNO
 Porto mercantile Molo S. Cataldo - 74123 Taranto

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

Progettista Responsabile della integrazione delle prestazioni specialistiche:
 Ing. Michele LIBI

Coordinatori TALAB:
 Arch. Loredana PIETROPAOLO
 Ing. Antonio GALATI

Gruppo di lavoro ASSET | TALAB:
 Ing. Maria Giovanna ALIERI
 Arch. Davide BERGNO
 Ing. Carmine ELEFANTE
 Dott.ssa Olga GUARNERI
 Ing. Ada Cristina BANKERI
 Dott.ssa Francesca Paola RAZZATO
 Ing. Giuliana SCORZA
 Arch. Renzo SQUITI
 Arch. Valterio SPATARO
 Arch. Roberto STORELLI

Collaboratori ASSET:
 Dott. Geol. Massimo ALFINO
 Dott. Antonio DIANDRIA

TITOLO ELABORATO
 Planimetria generale
 DATA ELABORATO: Marzo 2022

CODICE ELABORATO
EIP.PR.PLO2