



- LEGENDA:**
- Area di intervento "Ecopark" - 747.080 mq
 - Rete acque reflue civili**
 - 1. recapito: Rete Consorzio ASI TA
 - 2. condotta impianto acque reflue civili
 - Individuazione pozzi**
 - Pozzo (fonte CTR)
 - Pozzo_buffer (fonte CTR)
 - Pozzo (fonte ISPra)
 - Pozzo_buffer (fonte ISPra)
 - Pozzo (fonte ASI)
 - Pozzo_buffer (fonte ASI)



INTERCONNESSIONI AL PORTO DI TARANTO
 Infrastrutturazione primaria e accessibilità stradale e ferroviaria area "Eco Industrial Park"

CUP: D51B21003550001

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

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

Progettista Responsabile della integrazione delle prestazioni specialistiche:
 Ing. Michela LISI

Coordinatori TALAB:
 Arch. Lorenzo PIETROPAOLO
 Ing. Antonio GALATI

Gruppo di lavoro ASSET | TALAB:
 Ing. Maria Giovanna ALTERI
 Arch. Davide BERTINO
 Ing. Carmine ELEFANTE
 Dott.ssa Olga GUARNIERI
 Ing. Anna Cristina BANIERI
 Dott.ssa Francesca Paola RAZZATO
 Ing. Giuliana SCORRA
 Arch. Renzo SOLETTI
 Arch. Valentino SPATARO
 Arch. Roberto STORIELLI

Collaboratori ASSET:
 Dott. Gaele Mario ALFINO
 Dott. Antonio D'ANDRIA

TITOLO ELABORATO
 Planimetria di progetto dei sottoservizi:
 Rete acque reflue civili

DATA ELABORATO: Maggio 2023

REVISIONI	FASE DI PROGETTAZIONE	SCALA	CODICE ELABORATO
1	Fattibilità	1 : 4.000	1LEIP.INF.PR16
2	Definitiva		
3	Esecutiva		
4	Costitutiva		