



- LEGENDA:**
- Area di intervento "Ecopark" - 747.080 mq
- Rete acque meteoriche**
1. superficie scolante S1: 9.130 mq
  2. superficie scolante S2: 6.584 mq
  3. superficie scolante S3: 6.073 mq
  4. superficie scolante S4: 6.864 mq
  5. superficie scolante S5: 116.995 mq
  6. impianto di trattamento "tipo A"
  7. impianto di trattamento "tipo B"
  8. recapito: 1° colatore Bellavista
  9. recapito: 2° colatore Bellavista
  10. recapito: sub-colatore del Canale Padula
  11. condotta impianto acque meteoriche
- Individuazione pozzi**
- Pozzo (fonte CTR)
  - Pozzo\_buffer (fonte CTR)
  - Pozzo (fonte ISPRA)
  - Pozzo\_buffer (fonte ISPRA)
  - Pozzo (fonte ASI)
  - Pozzo\_buffer (fonte ASI)
  - Buffer impianto di trattamento "tipo B" (500 m)



**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  
 Porto mercantile Molo S. Cataldo - 74123 Taranto  
 Responsabile Unico del Procedimento:  
 Ing. Gaetano INTERNO  
 Porto 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 BERTIGNO  
 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 meteoriche

DATA ELABORATO: Maggio 2023

<b>REVISIONI</b>	<b>FASE DI PROGETTAZIONE</b>	<b>SCALA</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>
1	Fattibilità	1 : 4.000	1LEIP.INF.PR17
2	Definitiva		
3	Esecutiva		
4	Costitutiva		