



LEGENDA:

Area di intervento "Ecopark" - 747.080 mq

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

Intervento di risagomatura e riprofilatura del 1° colatore Bellavista

Interferenze

- Oleodotto Monte-Alpi
- Rete gas**
 - Gasdotto interrato
 - Tracciato gasdotto interrato da delocalizzare (395 m)
 - Nuovo tracciato gasdotto (511 m)
 - Cabina SNAM da delocalizzare
 - Nuova cabina SNAM
- Rete elettrica**
 - Linea elettrica aerea
 - AT - S/E Torre Triolo - CP Taranto Ovest con derivazione Enipower TA
 - MT - Linea elettrica da 20 kV
 - Tracciato linea elettrica da delocalizzare (406 m MT + 728 m AT)
 - Nuovo tracciato interrato linea elettrica AT (957 m)
 - Nuovo tracciato interrato linea elettrica MT (738 m)
 - Traliccio (di cui n. 1 da dismettere)
- Rete idrica**
 - Acquedotto interrato



INTERCONNESSIONI AL PORTO DI TARANTO

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

CUP: D51B21003550001

Soggetto Proponente | ACSPM
 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. Raffaele SANNICANDRO
 Talab | Laboratorio Urbano di Taranto
 Via Dante Alighieri n. 63 - 74123 Taranto

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

Coordinatori TALAB:
 Arch. Lorenzo PIETROPAOLO
 Ing. Antonio GALATI

Gruppo di lavoro ASSET | TALAB:
 Ing. Mario Giovanni ALTIERI
 Arch. Davide BERTUGNO
 Ing. Carmine ELEFANTE
 Dott.ssa Olga GUARNIERI
 Ing. Anna Cristina BANIERI
 Dott.ssa Francesca Paola RAZZATO
 Ing. Giuliana SCORZA
 Arch. Renée SOLETTI
 Arch. Valentin SPATARO
 Arch. Roberta STORELLI

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

TITOLO ELABORATO
 Planimetria generale
 Risoluzione interferenze servizi a rete

DATA ELABORATO: Marzo 2022

REVISIONI 1 Giugno 2022 2 Maggio 2023 3 4	FASE DI PROGETTAZIONE Fattibilità Definitiva Esecutiva Costitutiva	SCALA 1 : 2.500	CODICE ELABORATO EIP.PR.PL04
--	---	---------------------------	---