



LEGENDA	
1	FLOTTAZIONE
2	OMOGENEIZZAZIONE
3	DENITRIFICAZIONE
4	OSSIDAZIONE
5	SEDIMENTAZIONE
6	VASCA DI ACCUMULO ACQUE DEPURATE
7	VASCA DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
8	LOCALE COMANDI

PRESCRIZIONI	
—	QUOTA ARRIVO LIQUAMI UGUALE A -1.00
—	QUOTA ARRIVO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA UGUALE A -0.80
—	AL VARIARE DELLA QUOTA DI ARRIVO LIQUAMI E ACQUE DI PRIMA PIOGGIA VARIANO IN EGUAL MISURA LE ALTEZZE DELLE VASCHE
—	LA QUOTA 0.00 E' DA RITENERSI INDICATIVA SOLO PER I FINI GRAFICI, PERTANTO VA VERIFICATA IN FASE ESECUTIVA
—	C.L.S. ARMATO R _{ck} = 250
—	ACCIAIO TIPO Fe B 38 K
—	TUTTE LE SUPERFICI INTERNE DELLE VASCHE E DEI POZZETTI DEVONO ESSERE INTONACATE A STAGNEZZA COSI' COME LE SUPERFICI DELLA VASCA DI CONTENIMENTO DEI SERBATOI REAGENTI POSTA NEL LOCALE COMANDI
—	IL LOCALE COMANDI DOVRA' ESSERE MUNITO DI CASSETTA PRONTO SOCCORSO, CARTELLI SEGNALETORI DI PERICOLO ED IDONEO ESTINTORE
—	LE BOTOLE DOVRANNO ESSERE SUDDIVISE IN PEZZI UGUALI FACILMENTE SOLLEVABILI
—	L'UBICAZIONE DEI BASAMENTI MACCHINARI, DEI FORI E DELLE TRACCE RIFERITE AD ESSI SARANNO STABILITE IN FASE DI MONTAGGIO

Impianto di depurazione tipo
 N.B. I particolari costruttivi riportati nella presente tavola hanno valore puramente indicativo



INTERCONNESSIONI AL PORTO DI TARANTO

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

CUP: D51B21003550001

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. 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. Maria Giovanna ALTIERI
 Arch. Davide BERTUGNO
 Ing. Carmine ELEFANTE
 Dott.ssa Olga GUARNIERI
 Ing. Ada Cristina RANIERI
 Dott.ssa Francesca Paola RAZZATO
 Ing. Giulliana SCORZA
 Arch. Renée SOLETTI
 Arch. Valentina SPATARO
 Arch. Roberta STORELLI

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

TITOLO ELABORATO
APPROFONDIMENTI COSTRUTTIVI
 Depuratore

DATA ELABORATO: Marzo 2022



REVISIONI	FASE DI PROGETTAZIONE	SCALA	CODICE ELABORATO
1	Fattibilità	---	1LEIP-INF.PR10
2	Definitiva	---	
3	Esecutiva	---	
4	Costruttiva	---	

FASE DI PROGETTAZIONE	SCALA
Fattibilità	---
Definitiva	---
Esecutiva	---
Costruttiva	---

CODICE ELABORATO
1LEIP-INF.PR10