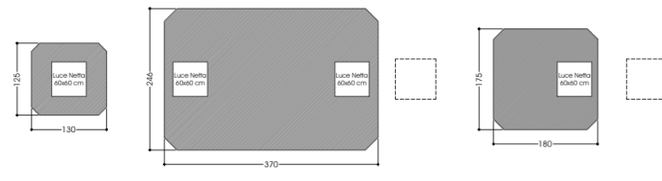
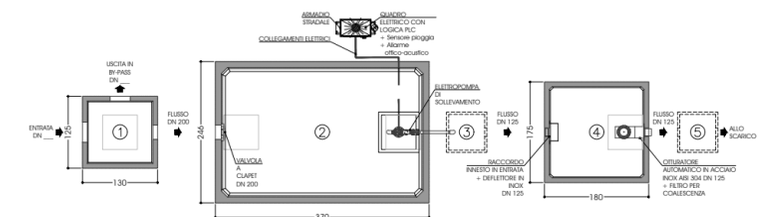
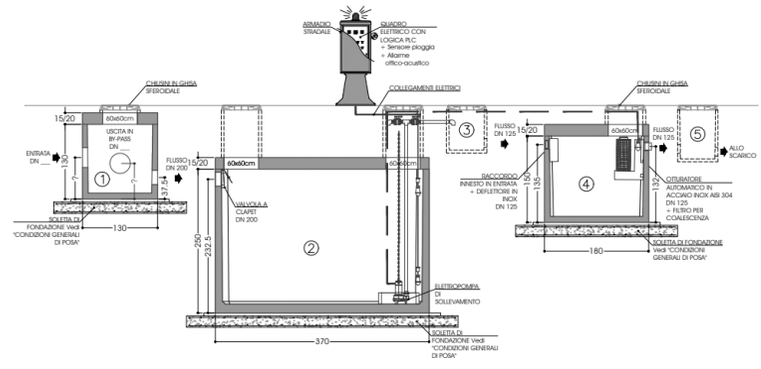


1. Pozzetto scolmatore
2. Vasca di prima pioggia, accumulo e rilancio con elettropompa
3. Pozzetto di decompressione
4. Disoleatore con dispositivo di chiusura automatica con filtro per coalescenza
5. Pozzetto d'ispezione/prelievo campioni

RAIN129 - IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE ESTERNO
 Sup. 10.000 mq - Vol. Utile PP= 50,0 mc

N.B. I particolari costruttivi riportati nella presente tavola hanno valore puramente indicativo.



1. Pozzetto scolmatore
2. Vasca di prima pioggia, accumulo e rilancio con elettropompa
3. Pozzetto di decompressione
4. Disoleatore con dispositivo di chiusura automatica con filtro per coalescenza
5. Pozzetto d'ispezione/prelievo campioni

RAIN15 - IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE ESTERNO
 Sup. 3.000 mq - Vol. Utile PP= 15,0 mc



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. Giuliana SCORZA
 Arch. Renée SOLETI
 Arch. Valentina SPATARO
 Arch. Roberta STORELLI

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

TITOLO ELABORATO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 Vasca trattamento acque meteoriche

DATA ELABORATO: Marzo 2022



REVISIONI	FASE DI PROGETTAZIONE	SCALA	CODICE ELABORATO
1	Fattibilità	---	1LEIP.INF.PRO9
2	Definitiva	<input type="checkbox"/>	
3	Esecutiva	<input type="checkbox"/>	
4	Costruttiva	<input type="checkbox"/>	