

LAYOUT RETE DI NEBULIZZAZIONE - scala 1:1000

LEGENDA

- Griglia raccolta acque meteoriche
- Linea di subirrigazione acque meteoriche
- RETE DI NEBULIZZAZIONE (RECUPERO)
- RIFIUTI INERTI
- CONFERIMENTI EMERGENZIALI
- 1 Ingresso
- 2 Ufficio Accettazione
- 3 Pesa
- 4 Parcheggio automobili
- 5 Area stoccaggio rifiuti
- Area a verde

BACINO DI CORRIVAZIONE

- 1 Pozzetto scolmatore
- 2 Vasca di 1° pioggia
- 3 Dissabbiatore
- 4 Deoliatore
- 5 Vasca per il riutilizzo
- 6 Pozzetto fiscale

La rete di nebulizzazione verrà realizzata sulla parete del gradone di progetto

LEGENDA

- 1 Pozzetto scolmatore
- 2 Vasca 1° pioggia
- 3 Dissabbiatore
- 4 Deoliatore
- 5 Vasca per riutilizzo
- 6 Pozzetto fiscale

Il diagramma illustra la sequenza di trattamento delle acque reflue. Le acque entrano nel Pozzetto scolmatore, passano nella Vasca 1° pioggia, poi nel Dissabbiatore, nel Deoliatore (con un filtro a nastro visibile), nella Vasca per riutilizzo e infine nel Pozzetto fiscale.

DISSABBIATORE



- 1 Tubo ingresso incassato
- 2 Camera di sedimentazione
- 3 Sedimenti
- 4 Tubo uscita incassato
- 5 Coperchio rinforzato (con tappi e sfiato)

DEOLIATORE A COALESCENZA



- 1 Ingresso
- 2 Camera di sedimentazione
- 3 Sedimenti
- 4 Filtrazione a coalescenza
- 5 Camera separazione liquidi leggeri
- 6 Uscita refluo depurato



Provincia di Lecce

Committente: IDROCAVE S.R.L.

KORA[®]
S.R.L.
PROGETTARE SOSTENIBILE

Data	Aprile 2026
------	-------------

Rev./Integ.	
Data	
Descrizione	
Protocollo	