



LEGENDA:
SISTEMI E IMPIANTI DI CONTROLLO

Caditoia raccolta acque meteoriche aree pavimentate

Pozzetti acque meteoriche

Pozzetto monitoraggio acque meteoriche

Setto di contenimento canale di guardia

Grigliato raccolta acque meteoriche aree pavimentate

Rete di captazione acque da superfici pavimentate

Rete di captazione acque meteoriche di versante

Rete di collegamento scarico finale SP2 al depuratore consortile

Rete di adduzione acque industriali

Rete di collegamento fra pozzi emungimento percolato e vasca percolato

Rete di drenaggio percolato con tubo microfessurato Ø 200mm

Rete di drenaggio percolato con tubo microfessurato Ø 100mm

Condotta di collegamento serbatoi stoccaggio acque industriali

Condotta di scarico acque lavaggio mezzi con vasca percolato

Condotta superficiale di collegamento alla rete acque di prima pioggia

Condotta di collegamento ASP a serbatoio stoccaggio acque industriali

Vasca raccolta e trattamento acque di prima pioggia (50m³)

Vasca disoleatrice

Serbatoio stoccaggio acque industriali (20 m³)

Serbatoio stoccaggio acque industriali (18 m³)

Impianto abbattimento polveri su paramento esterno rilevato

Pozzi emungimento percolato

Pozzetti di monitoraggio sotto telo

Piezometri di controllo della falda

Aree pavimentate

Aree rinverditte

Scarichi finali acque prima e seconda pioggia

SFm

Scarichi finali acque meteoriche

**PROGETTO DI VARIANTE DELLA PIATTAFORMA
DI GESTIONE RIFIUTI SPECIALI
IN LOCALITA' "CORONAS BENTOSAS"
COMUNE DI BOLOTANA (NUORO)**

PROGETTO DEFINITIVO
(Revisione successiva alla C.d.S. del 30/05/2024)

**Planimetria della rete di captazione e monitoraggio
percolato e di regimazione acque "Stato attuale"**

Il Proponente:

BARBAGIA AMBIENTE s.r.l.
Sede Amministrativa: Via Convento n°35 - 08100 Nuoro

Il Progettisti:

A.R.T. Studio Ambiente Risorse Territorio s.r.l.
Via Ragazzi del '99 n°5 - 10090 BUTTIGIERA ALTA (TO)

Il Direttore Tecnico
(Dott. Maurizio Fiore)

Aprile 2025

Tavola n° **05**

Scala: fuori scala

LEGENDA LOGISTICA

1

Cabina elettrica

2

Cassa del custode

3

Locale pesa

4

Pesa

5

Area lavaggio mezzi

6

Area sosta cassoni

7

Capannone/uffici

8

Vasche del percolato da 50 m³

9

Impianto antincendio

10

Impianto trattamento acque di prima pioggia

11

Ex impianto di condizionamento fanghi (disMESSO)

Stazione meteo climatica

Recinzione

Vn" Vasche di contenimento rifiuti

SCALA GRAFICA

0m

10

20

30

40

50m