



LEGENDA:	
	Caditoia raccolta acque meteoriche aree pavimentate
	Pozzetti acque meteoriche
	Pozzetto monitoraggio acque meteoriche
	Punto di monitoraggio acque sul Rio Carradore
	Grigliato raccolta acque meteoriche aree pavimentate
	Rete di captazione acque da superfici pavimentate
	Rete di captazione acque meteoriche di versante
	Rete di captazione acque meteoriche argini
	Condotta di scarico acque meteoriche nel Rio Carradore
	Condotta di scarico acque meteoriche nella cunetta stradale
	Rete di collegamento scarico finale SP2 al depuratore consortile
	Rete di adduzione acque industriali
	Rete di collegamento fra pozzi emungimento percolato e vasca percolato
	Condotta di collegamento acque dei pluviali a serbatoio stoccaggio acque industriali
	Condotta di collegamento ASP a serbatoio stoccaggio acque industriali
	Condotta di collegamento da vasche stoccaggio percolato ad impianto trattamento
	Condotta di scarico distillato in uscita da impianto trattamento percolato
	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
	Vasca raccolta e trattamento acque di prima pioggia (50m³)
	Vasca disoleatrice
	Serbatoio stoccaggio acque industriali (20 m³)
	Serbatoio stoccaggio acque industriali (16 m³)
	Serbatoio stoccaggio concentrato (25 m³/cad)
	Serbatoio stoccaggio acque industriali (10 m³)
	Pozzi emungimento percolato
	Pozzetti di monitoraggio sotto telo
	Piezometri di controllo della falda
	Aree pavimentate
	Aree rinverdite
	SPn Scarichi finali acque prima e seconda pioggia
	SFin Scarichi finali acque meteoriche
	SPP Scarico parziale acque prima pioggia in uscita da disoleatore
	SAD Scarico parziale distillato in uscita da impianto trattamento percolato

REGIONE AUTONOMA SARDEGNA
PROVINCIA DI NUORO
COMUNE DI BOLOTANA

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

COMPLESSO IPPC:
DISCARICA PER RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI
IN LOCALITA' "CORONAS BENTOSAS"
COMUNE DI BOLOTANA

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

Allegato 2d
Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di
trattamento, dei punti di emissione degli scarichi
liquidi e della rete piezometrica

Il Proponente:

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

APRILE 2025

LEGENDA	
1	Cabina elettrica
2	Casa 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/cad
9	Impianto antincendio
10	Impianto trattamento acque di prima pioggia
11	Impianto trattamento percolato
	Stazione meteo climatica
	Recinzione
Scala 1:1.000	
GEOREFERENZA AREA IMPIANTO 40°15'22.58"N - 9°00'22.04"E (sistema riferimento WGS84)	

