



Sito impiantistico
Galliera (BO)


Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale

D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

DOCUMENTO TECNICO

Ottimizzazione di utilizzo del sito impiantistico esistente
attraverso il ridimensionamento dell'area dedicata al
servizio di deposito finale dei rifiuti

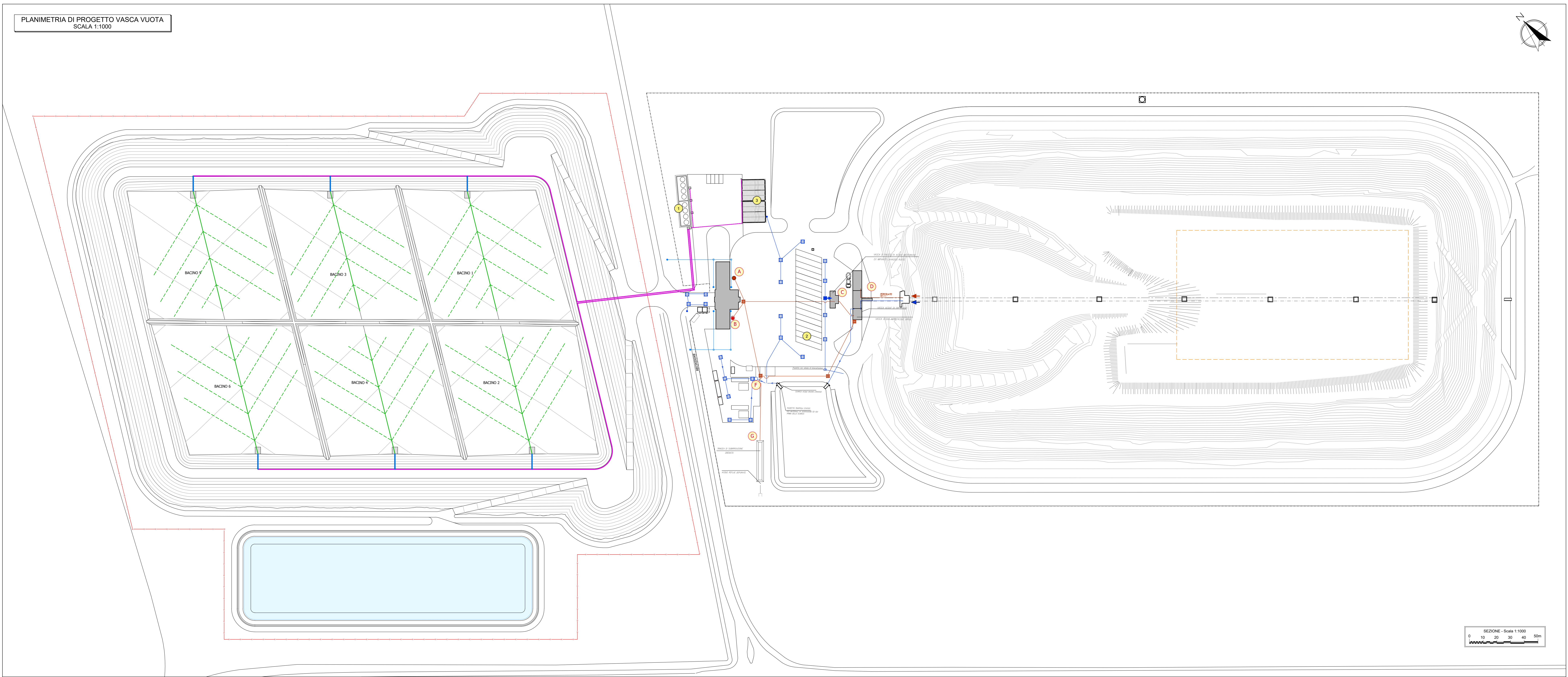
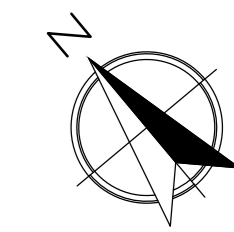
ALLEGATO 3C1
Planimetria rete percolato

Approvato	M. Menichetti	 SOCIETÀ DI INGEGNERIA ZOPPELLARI GOLLINI & ASSOCIATI	
Controllato	L. Savigni		
Redatto	ZGA		
Rev.	00	Data	30/04/2025
Cod. Doc.	DS 03 BO AA 03 DT PL 03.03	Pagine	1 di 2

Si fa riferimento al seguente elaborato:

ELABORATO 24 - Planimetria rete di drenaggio
percolato DS 03 BO VA 01 D1 PL 24.00
(Volume 1 – Progetto Definitivo)

DS 03 BO AA 03 DT PL 03.03	Planimetria rete percolato	00	30/04/2025	2 di 2
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	



DISCARICA ESISTENTE	
(A) FOSSE BIOLOGICHE N.8 ABITANTI EQUIVALENTI	COLLETTORI ACQUE NERE DOMESTICHE E DISOLETORE OFFICINA
(B) DISOLETORE OFFICINA (PRESIDIO DI SICUREZZA)	TUBAZIONI ACQUE METEORICHE
(C) VASCA DI PRIMA PIOGGIA volume utile 20 MC.	AREA PERTINENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
(D) STOCCAGGIO PERCOLATO 150 MC.	
(E) DISOLETORE GENERATORI ELETTRICI (PRESIDIO DI SICUREZZA)	
(F) TRINCEA DI SUBIRRAGAZIONE DRENATA	
(G) TRINCEA DI SUBIRRAGAZIONE DRENATA	
DISCARICA IN PROGETTO	
(1) PARCO SEBATOI	POZZO PERCOLATO DN 1000mm
(2) NUOVI PARCHEGGI	PERCOLATO DOTTO DE 250mm ALLOGGIATO IN TURO CANTIERA DE 315mm
(3) BOX COPERTI PER VOCI/VIL	LINEA PRINCIPALE PERCOLATO DE 400mm
	LINEA SECONDARIA PERCOLATO DE 200mm



Sito impiantistico
Galliera (BO)

Valutazione di Impatto Ambientale
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO
Ottimizzazione di utilizzo del sito impiantistico esistente
attraverso il ridimensionamento dell'area dedicata al
servizio di deposito finale dei rifiuti

ELABORATO 24
Planimetria rete di drenaggio percolato

Approvato	E. Zamagni	
Controllato	L. Savigni F. Crocchi	
Redatto	DESMOS	
Rev.	00	Data 30/04/2025
Cod. Doc.	DS 03 BO VA D1 D1 PL 2420	Scala 1:1.000

