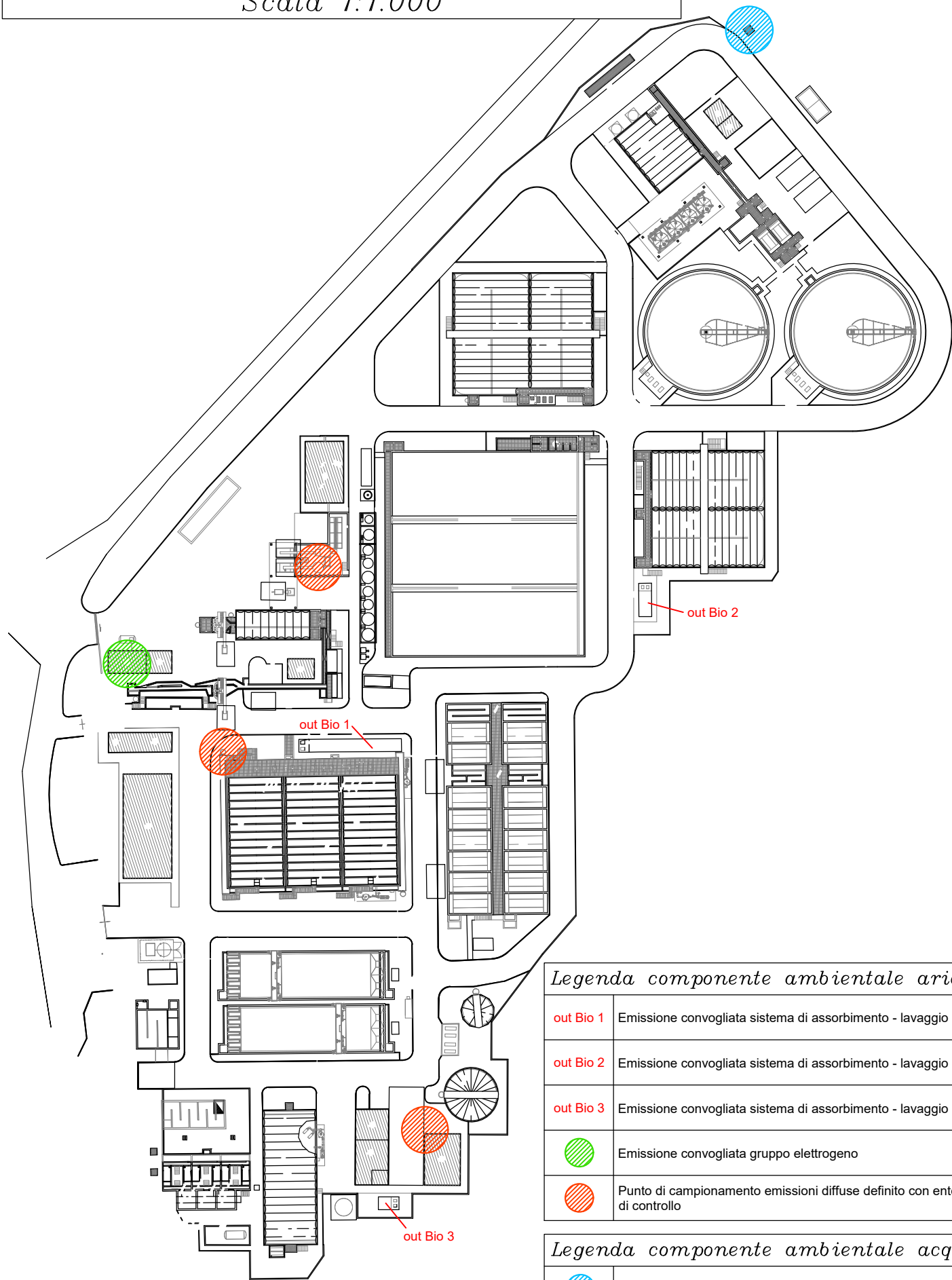


Componenete ambientale aria ed acqua
Planimetria generale impianto Terrarossa
Scala 1:1.000



Legenda componente ambientale aria

out Bio 1	Emissione convogliata sistema di assorbimento - lavaggio
out Bio 2	Emissione convogliata sistema di assorbimento - lavaggio
out Bio 3	Emissione convogliata sistema di assorbimento - lavaggio
	Emissione convogliata gruppo elettrogeno
	Punto di campionamento emissioni diffuse definito con ente di controllo

Legenda componente ambientale acqua

	Punto di scarico reflui trattati
--	----------------------------------

COMUNE DI MONTE ARGENTARIO
Provincia di Grosseto

Tav. 07

SCALA 1:1000
NOME FILE
Tav07_Analisi componenti ambientali_rev00.pdf



OGGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (POSTUMA)
(D.Lgs. 152/2006 art. 23 e seguenti, L.R 10/2010 art.43 comma 6)

TITOLO DEL PROGETTO PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI TERRAROSSA

TITOLO DELL'ELABORATO ANALISI COMPONENTI AMBIENTALI

UBICAZIONE Via dell'Acquedotto Leopoldino, Monte Argentario (Gr)

COMMITTENTE



ACQUEDOTTO DEL FIORA S.P.A.

Via G. Mameli, 10
58100 - Grosseto (GR)



INGEGNO P & C s.r.l.

Via Gramsci, 49 - Via Diaz, 107- 56024 - Ponte a Egola (PI)
Via Malaparte, 19 - 50145 - Firenze (FI)
tel: 0571-1825450
e-mail: info@ingegno06.it - Web: www.ingegno06.it

PROGETTISTA:

Ing. ANDREA PROFETI
aprofeti@ingegno06.it

COLLABORATORI:

Ing. FRANCESCA TURI
fturi@ingegno06.it
Dott.ssa Pian. CARLOTTA ROCCHINI
crocchini@ingegno06.it