

Fotoinserimento 01 - stato di progetto in variante



Fotoinserimento 01 - stato precedentemente autorizzato



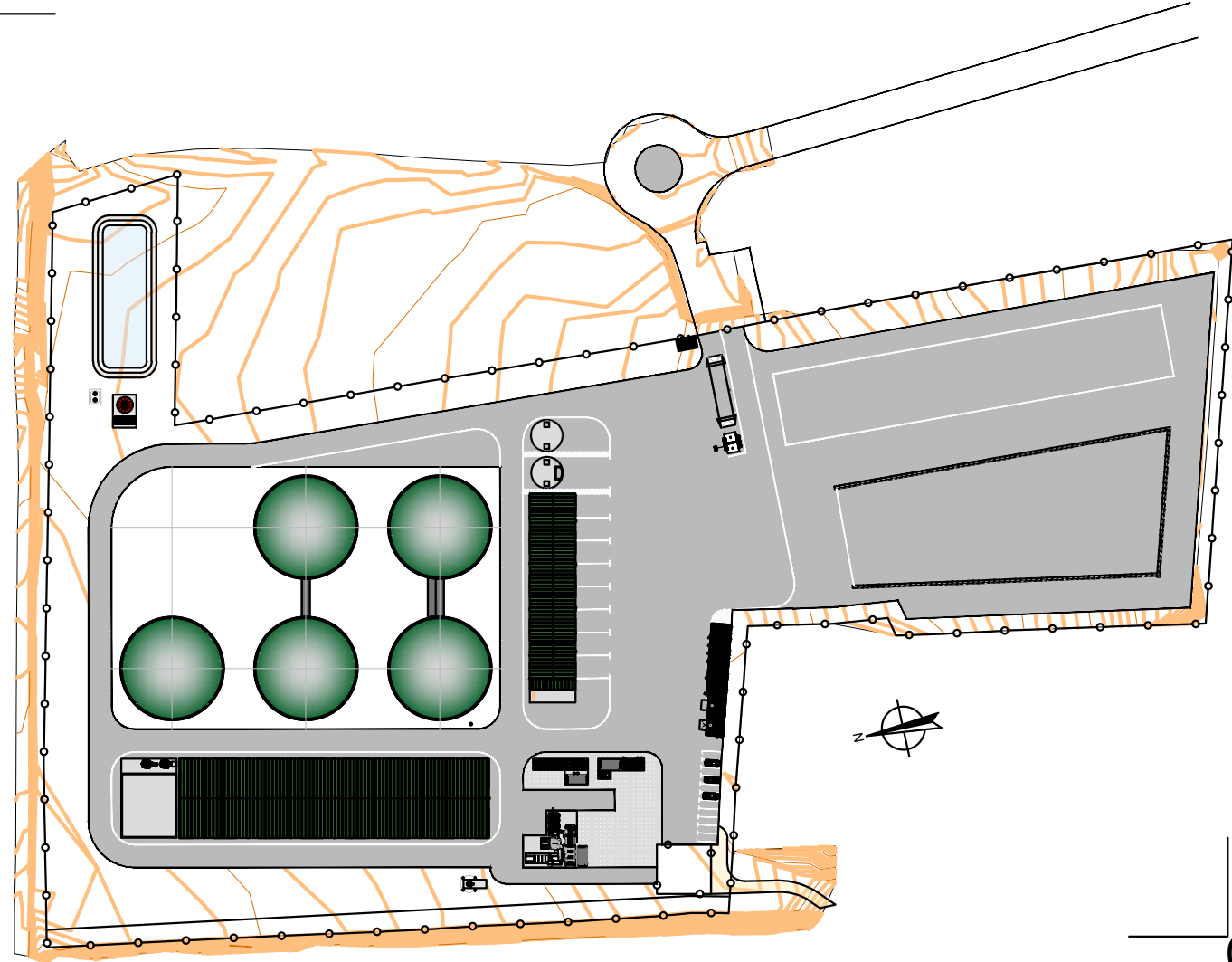
Fotoinserimento 02 - stato di progetto iin variante



Fotoinserimento 02 - stato precedentemente autorizzato



01



02

Site Layout

1 : 2000

Nr.	Date	Review Description	Reviewed by
05			
04			
03	25/07/2025	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI - aggiunta rappresentazione mitigazone	AM
02	16/07/2025	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI	AM
01	30/04/2024	EMISSIONE PER RICONSEGNA	AS
00	20/02/2024	PRIMA EMISSIONE	AS

Phase		PRELIMINARY DESIGN		
Subject		SARMATO (PC)		
		Plant for the production of biomethane from agricultural by-products and zootechnical waste Impianto per la produzione di biometano da sottoprodotti agricoli e reflui zootecnici		
Client		APIS PV1 società agricola srl Via Gianni Brida 4 391000 Bolzano (BZ) P.IVA IT03171440211		Designer KELSE Engineering KELSE Engineering srl Corso Galileo Ferraris 70 10129 Torino (TO)
Planner		VORN BIOENERGY VORN Bionergy Italia srl Via Alessandro Volta 13/a 391000 Bolzano (BZ) P.IVA IT03025520218		
Nr. Drawing		Description		
PC1-T-08		Fotoinserimenti		
Designer VP	Controlled AM	Scale -	Date 25/07/2025	Revision 03
				A2+