



	Confine catastale
	Fascia di rispetto dal confine - 5 m
	Recinzione
	Fascia di rispetto linea ferroviaria - 30 m
	Fascia di rispetto stradale - 7 m
	Fascia di rispetto Rio Magnano - 5 m
	Area forestali e boschive (robine pseudoacacia) T. A2_1 Asse o vegetazionale del FTCP
	Area da destinarsi a impianto fotovoltaico

LEGENDA	
01	DIGESTORE 1
02	DIGESTORE 2
03	POST-DIGESTORE 1
04	POST-DIGESTORE 2
05a	VASCA DI STOCCAGGIO
05b	VASCA DI STOCCAGGIO
05c	VASCA DI STOCCAGGIO
06	AREA ECOLOGICA
07	CARICO BOTTI
08	PALAZZINA UFFICI
09a	SALA POMPE A
09b	SALA POMPE B
10	TRAMOGGIA DI ALIMENTAZIONE INSILATI
11	TRINCEA STOCCAGGIO LETTIERA AVVICOLA
14	SISTEMA TRATTAMENTO D'ARIA - BIOFILTRO
15	VASCA DI MISCELAZIONE
16	IMPIANTO LAVAGGIO MEZZI
17	PESA
18	CABINA DI CONSEGNA
19	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
20	STAZIONE DI SEPARAZIONE
21	CAPANNONE STOCCAGGIO SEPARATO SOLIDO
22	PLATEA DI STOCCAGGIO INSILATI
24	TORCIA
25	CALDAIA TERMICA
26	GENERATORE DI EMERGENZA
27	COGENERATORE (CHP)
28	UPGRADING
30	IMPIANTO DI TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA
31a	COMPRESSORE
31b	CABINA REIMI
32	PUNTO CONSEGNA SNAM
33	RISERVA IDRICA E GRUPPO ANTINCENDIO
34	BACINO DI LAMINAZIONE
35	VASCA PERCOLATI INTERRATA
36	PARCHEGGIO VEICOLI
37	CANCELLO DI INGRESSO
38	INGRESSO SNAM

Nr.	Data	Descrizione revisione	Revisione da
06	09-12-2020	Emissione per FAS	AM
05	05-12-2020	Emissione per risposta a pareri di dialogo	AM
04	10-11-2020	Emissione per integrazione FAS	AM
03	20-11-2020	Emissione per FAS	AM
02	05-10-2020	Emissione per FAS	CS
01	10-01-2024	Emissione per integrazione AU	AD
02	11-07-2024	Emissione per integrazione AU	AD
03	12-09-2024	Emissione per integrazione AU	AD
04	30-04-2024	Emissione per richiesta AU	AD

Progetto di VARIANTE	
Richiesta di MODIFICA della DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE DET-AMB-2024-6653 del 28/11/2024 ai sensi del combinato disposto dell'art. 8 e dell'Allegato B, sezione II, lett. m) del D.Lgs. 196/2024 per l'impianto per la produzione di biometano da biomasse vegetali, sottoprodotti agro-industriali e reflui zootecnici, sito nel Comune di Sarmato (PC)	
APIS PCI società agricola s.r.l. Via Gianni Brida 4 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03184010217	
Capo progetto 	VORN Bioenergy Italia srl Via Gianni Brida 4 39100 Bolzano/Bozen (BZ) Italy
Progettista	
No tavola PC1-T-05A	
Descrizione Planimetria generale impianto_Nuovo Layout	
Disegnato VP	Convalidato AM
Scala 1:500	Data 09/02/2026
Revisione R6	
Documento di proprietà esclusiva di Vorn Bioenergy GmbH È vietata la sua riproduzione, anche parziale, e la copia o l'uso senza preventiva autorizzazione scritta, artt. 621 e 623 Cod. Civile; 2015, 2096 Cod. Penale.	