



01 Attività 1.1.C: Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o combustibili con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nm<sup>3</sup>/h - Digestori anaerobici e vasca di stoccaggio con cupola gasometrica

04 6.2.B: Reti di trasporto e di distribuzione di gas infiammabili, compresi quelli di origine petrolifera o chimica, con pressione > 2,4 Mpa

08 Attività 49.2.B: Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva da 350 a 700 kW - Gruppo elettrogeno (484 kW)

02 Attività 2.2.C: Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o combustibili con potenzialità > 50 Nm<sup>3</sup>/h - Compressore (Unità upgrading 16 bar - Unità di immissione in rete 64 bar )

06 Attività 36.2.C: Depositi di legnami da costruzione e da lavorazione, di legna da ardere, di paglia, di fieno, di canne, di fascine, di carbone vegetale e minerale, di carbonella, di sughero e di altri prodotti affini con quantitativi in massa > 500.000 kg (platea sottoprodotti e tunnel di balloni di paglia)

09 Attività 74.3.C: Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 700 kW (caldaia 1050 kW)

03 6.1.A: Reti di trasporto e di distribuzione di gas infiammabili, compresi quelli di origine petrolifera o chimica, di densità relativa < 0,8 e pressione da 0,5 a 2,4 Mpa

07 Attività 49.2.B: Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva da 350 a 700 kW - cogeneratore con potenza nominale pari a 657 kW

LEGENDA	
1	Digestore 1
2	Digestore 2
3	Post - digestore 1
4	Post - digestore 2
5	Vasca di stoccaggio digestato liquido
7	Vasca di carico botti
8	Ufficio e sala controllo
9a	Sala pompe A
9b	Sala pompe B
10	Tramoggia di alimentazione reflui
11	Tramoggia di alimentazione stocchi / insilati
12	Bunker per ricevimento materiali solidi
13	Capannone per il pretrattamento della paglia
14	Biofiltro
15	Vasca di miscelazione
16	Impianto di lavaggio mezzi
17	Pesa
18	Cabina di consegna
19	Cabina di trasformazione MT/BT
20	Stazione di separazione
21	Area stoccaggio digestato solido
22	Platea di stoccaggio insilati
23	Platea di stoccaggio balloni
24	Torcia di emergenza
25	Caldaia termica
26	Gruppo elettrogeno
27	Cogeneratore
28	Upgrading
30	Trattamento prima pioggia
31a	Compressore
31b	Cabina REMI
32	Punto di consegna SNAM
33	Riserva idrica e gruppo antincendio
34	Bacino di laminazione
35	Vasca di raccolta percolati
36	Area sosta autoveicoli
37	Area sosta mezzi pesanti

- LEGENDA PLANIMETRIA
- ESTINTORE SOPRASSUOLO UNI70 DI PROGETTO
  - AREA DI INFLUENZA UNI 70 (30 m)
  - ATTACCO MOTOPOMPA
  - ESTINTORI
  - PULSANTE DI SGANCIO

00				08/2025				A.P.			
N.REV.				DATA				A.P.			
Progettista:				NOTE				Elaborato n°			
				INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE STUDIO ASSOCIATO Via C. CAPPAN 15 - 27100 PAVIA - TEL. 0321/44.20. FAX 0321/44.20.661 DR. ING. ANDREA PROTTI - ALBO PV 8072 DR. ING. ALBERTO RESTELLI - ALBO PV 8809				VVF.T.01			
Titolo dell'opera e località: RICHIESTA DI MODIFICA DELLA DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE DET-AMIS-2024-06653 DEL 29/11/2024, AI SENSI DELL'ART. 8 DEL D. LGS. 190/2024, PER L'IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO DA BIOMASSE VEGETALI, SOTTOPRODOTTI AGRO-INDUSTRIALI E REFLUI ZOOTECNICI, SITO NEL COMUNE DI SARIMATO (PC)				Committente: <b>APIS PG1 SOCIETÀ AGRICOLA SRL</b> Via Gianni Scola, 4 59100, BOLZANO (BZ)				Scala <b>1:500</b>			
Oggetto del disegno: <b>PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO - ATTIVITA' SOGGETTE AI SENSI DEL DPR 151/2011 - RETE ANTINCENDIO - CONFIGURAZIONE DI PROGETTO</b>				Data <b>AGOSTO 2025</b>				Formato disegno <b>FORMATO A0</b>			