



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 Nm³/h - Digestori anaerobici e vasca di stoccaggio con cupola gasometrica

02 Attività 2.2.C: Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o combustibili con potenzialità > 50 Nm³/h - Compressore (Unità upgrading 16 bar - Unità di immissione in rete 64 bar)

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

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

05 Attività 12.1A: Depositi e/o rivendite di liquidi con punto di infiammabilità sopra i 65°C, con capacità da 1 a 9 m³ (skid olio cogeneratore)

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)

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

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)

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)

10 Attività 70.2.C: Locali adibiti a depositi con quantitativi di merci e materiali combustibili superiori complessivamente a 5000 kg, di superficie lorda superiore a 3000 m².

LEGENDA	
1	Digestore
2	Post - digestore
3	Vasca di stoccaggio
4	Palazzina uffici
5	Sala pompe
6	Sala quadri elettrici
7	Sala controllo
8	Tramoggia di alimentazione reflui
9	Tramoggia di alimentazione stocchi
10	Vasca di miscelazione
11	Stazione di separazione
12	Area stoccaggio separato solido
13	Platea stoccaggio insilati
14	Tunnel di stoccaggio balloni
15a	Trincea di stoccaggio coperta
15b	Biofiltro stoccaggio sottoprodotti
16	Caldaia termica
17	Cogeneratore
18	Gruppo elettrogeno
19	Upgrading
20	Compressore
21	Cabina REMI
22	Punto consegna SNAM
23	Pesa
24	Impianto lavaggio mezzi
25	Area ecologica
26	Torcia di emergenza
27	Vasca carico botti
28	Riserva idrica e gruppo antincendio
29	Cabina di consegna
30	Cabina di trasformazione MT/BT
31	Pozzo
32	Area sosta autoveicoli
33	Bacino di laminazione
34	Cancello d'ingresso

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

00		EMESSO PER CONSEGNA	08/2025	LL	A.P.	A.P.
N.REV.		NOTE	DATA	COMPILATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Progettista:		INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE		Elaborato n°		
iCA		STUDIO ASSOCIATO		VVF.T.00		
Via C. CAPPAN 35 - 27100 PAVIA - TEL. 0321/41.20. FAX 0321/41.20.061		DR. ING. ANDREA PROTTI - ALBO PV 8072		Committente		
DR. ING. ALBERTO RESTELLI - ALBO PV 8809		Titolo dell'opera e località		APIS PG1 SOCIETÀ AGRICOLA SRL		
RICHIEDENTE DI MODIFICA DELLA DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE		DET-AMB/2024-0653 DEL 29/11/2024, AI SENSI DELL'ART. 8		Via GIANI SIDA, 2		
DEL D. LGS. 190/2024 PER L'IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI		BIOMETANO DA BIOMASSE VEGETALI, SOTTOPRODOTTI		59100, BOLZANO (BZ)		
AGRO-INDUSTRIALI E REFLUI ZOOTECNICI, SITO NEL COMUNE DI		SARIMATO (PC)		Scala		
Oggetto del disegno:		PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO - ATTIVITA'		1:500		
SOGGETTE AI SENSI DEL DPR 151/2011 - RETE		ANTINCENDIO - CONFIGURAZIONE AUTORIZZATA		Data		
				AGOSTO 2025		
				Formato disegno		
				FORMATO A0		