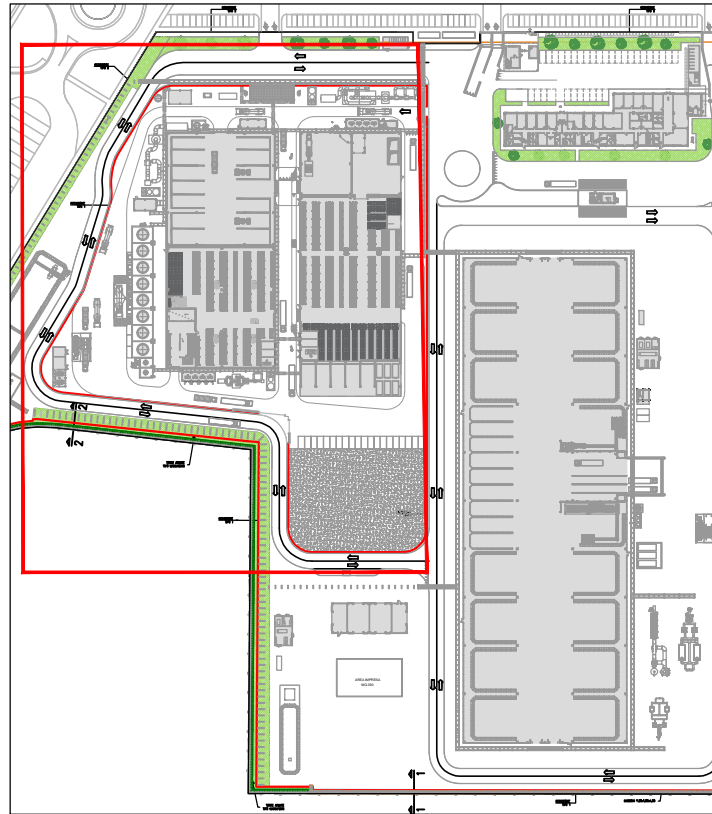


LEGENDA LAYOUT HEA:	
22	Trattamento aria E1
23	Cabina elettrica
24	G.E. + Serbatoio
25	Tettoia compressori e generatore azoto
26	Box operatore
27	Vano tecnico per ventilatori E1
28	Vano tecnico per sistemi antincendio
29	Serbatoio di stoccaggio acque di lavaggio - processo
30	N1 Locale lavorazione solidi
31	N2 Locale triturazione
32	N4 Locale stoccaggio solidi sfusi
33	Trattamento aria E2
34	Vano tecnico per sistemi antincendio
35	N9 Parco Serbatoi
36	Lavarucce (non visibile)
37	Tettoia ricarica muletti e locale quadri + DCS (non visibile)
38	N10 Locale riconfezionamento liquidi
39	N8 Locale stoccaggio liquidi in colli per TMD
40	N7 Locale stoccaggio solidi in colli
41	N11 Stoccaggio solidi sfusi (in cassone)
42	N3 Stoccaggio solidi sfusi
43	Trattamento aria E3
44	Vano tecnico ventilatori E3



PIANTA CHIAVE

Attività soggette al controllo dei VVF	
10.1.B	Stabilimenti ed impianti ove si producono o si impiegano, liquidi infiammabili e/o combustibili con punto di infiammabilità fino a 125 °C, con quantitativi globali in colli e/o in deposito superiori a 1 m³, ma inferiori a 50 m³, riconfezionamento e accorpamento in N10.
12.3.C	Depositi e/o invendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, distillati, di qualsiasi deviazione, di capacità geometrica complessiva superiore a 50 m³ - serbatoi di stoccaggio di rifiuti costituiti da liquidi infiammabili e non in area N9, edificio N9 N10 per deposito e riconfezionamento di liquidi in colli, infiammabili e non
21.1.C	Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze soggette all'accensione spontanea in sostanza che a contatto con l'acqua sviluppa gas infiammabili
70.2.B	Locali adibiti a depositi di superficie lorda superiore a 1000 m² e inferiore a 3000 m² con quantitativi di merci e materiali combustibili superiori complessivamente a 5.000 kg. - Edificio N4, lavorazione e deposito rifiuti solidi sfusi, infiammabili e non, Edificio N7 deposito rifiuti solidi in colli, infiammabili e non
49.3.C	Gruppi per la produzione di energia elettrica ausiliaria con motori endotermici ed impianti di generazione di potenza complessiva superiore a 700 kW



Piattaforma polifunzionale Ponticelle

Nulla Osta di Fattibilità (NOF)
D.Lgs. 26 giugno 2015 n.105 e s.m.i.

ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO
ATTIVITA' NON SEVESO
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

ALLEGATO RT 1.1

Planimetria generale con elenco delle attività soggette al controllo dei VVF ai sensi del D.P.R. 151/11

Approvato RAI	E. Damagni R. Bianchi	Approvato ER	G. Romano F. Lia
Controllato RAI	L. Perrotti M. Tectore	Controllato ER	E. Lagrotta M. Compagnolo
Redatto Golder	F. De Giori C. Zaffaroni P. Zappalà		
Cod. Doc. RAI	CO 05 RA RP 01 RP RT 01.01	Cod. Doc. ER	160053-ENG-FR-2462
Rev.	00	Data	09/09/2021
		Scala	1:200

