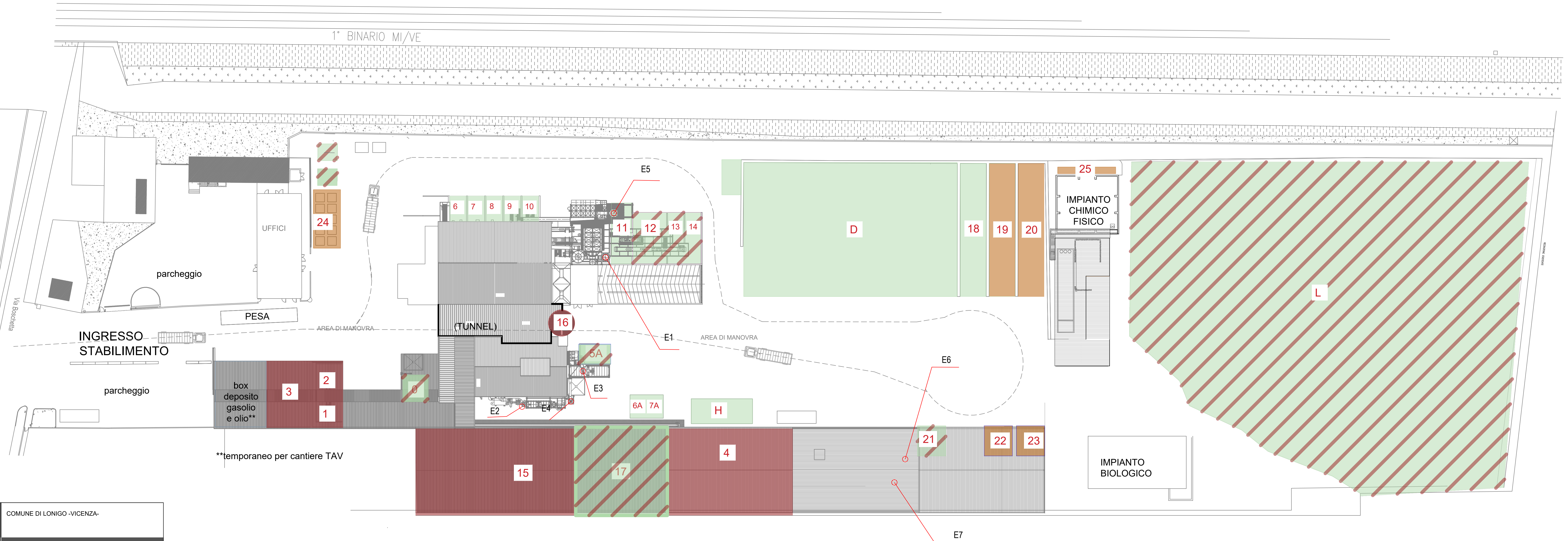


# Allegato 2

Planimetria generale dello stabilimento



PLANIMETRIA LAYOUT SCALA 1:500

**LEGENDA LAYOUT**

- RIFIUTI ( rifiuto in ingresso, intermedio di lavorazione, scarto di lavorazione, materiale lavato)
- DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI PRODOTTI IN SITO
- END OF WASTE ( PFmisto fine, PF misto, PF bianco -flint, sabbia di vetro, EoW)
- INTERMEDIO DI LAVORAZIONE oppure MATERIALE LAVATO oppure EoW oppure RIFIUTO

NOME	SUPERFICIE	VOLUME	TIPO
0	35 mq	100 mc	box coperto
1	50 mq	150 mc	box coperto
2	50 mq	150 mc	box coperto
3	130 mq	390 mc	box coperto
4	589 mq	2.945 mc	capannone - cumulo
6	20 mq	40 mc	box aperto
7	20 mq	40 mc	box aperto
8	20 mq	40 mc	box aperto
9	20 mq	40 mc	box aperto
10	20 mq	40 mc	box aperto
11	65 mq	130 mc	box aperto
12	100 mq	200 mc	box aperto
13	45 mq	90mc	box aperto
14	45 mq	90 mc	box aperto
15	975 mq	4.875 mc	capannone - cumulo
16	26 mq	130 mc	silo
17	590 mq	2950 mc	capannone - cumulo
18	180 mq	540 mc	box aperto
19	180 mq	540 mc	box aperto
20	180 mq	540 mc	box coperto
21	50 mq	100 mc	box coperto
22	17 mq	35 mc	box coperto
23	25 mq	50 mc	box coperto
H	80 mq	240 mc	cumulo
L	5900 mq	70.000mc	cumulo
5A	36 mq	100 mc	cumulo
6A	20 mq	40 mc	cumulo
7A	20 mq	40 mc	cumulo
D	1500 mq	5.000mc	box aperto
24	100 mq	40 mc	big bag
25	20 mq	40 mc	cassoni

COMUNE DI LONIGO -VICENZA-

STUDIO DI INGEGNERIA  
**PILOTTO dott. ing. MAURIZIO**  
 PIAZZA GARIBOLDI, 39  
 LONIGO -VICENZA-  
 TEL. 0444.835597 FAX 0444.430522  
 E-MAIL: PILOTTOMAURIZIO@TIN.IT

ALLEGATO RICHIESTA AUTORIZZAZIONE  
 ALL'ESERCIZIO DI IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI  
 DITTA ECOGLASS S.R.L.  
 SITO IN VIA BOSCHETTA 10, LONIGO (VI).

**LAYOUT**

planimetria  
 tabella superfici e volumi aree stoccaggio  
 localizzazione emissioni  
 localizzazione aree di manovra e sosta mezzi

IL TECNICO:



LA DITTA:

05 06 2023

Il presente elaborato è tutelato a termini di legge e non può essere divulgato senza autorizzazione