

IMPIANTO DI RECUPERO INERTI PL01

cliente:
Franchini Antonio e Figli s.r.l.
via IV novembre 28
40061 Minerbio (BO)

Data esecuzione:
SETTEMBRE 2024

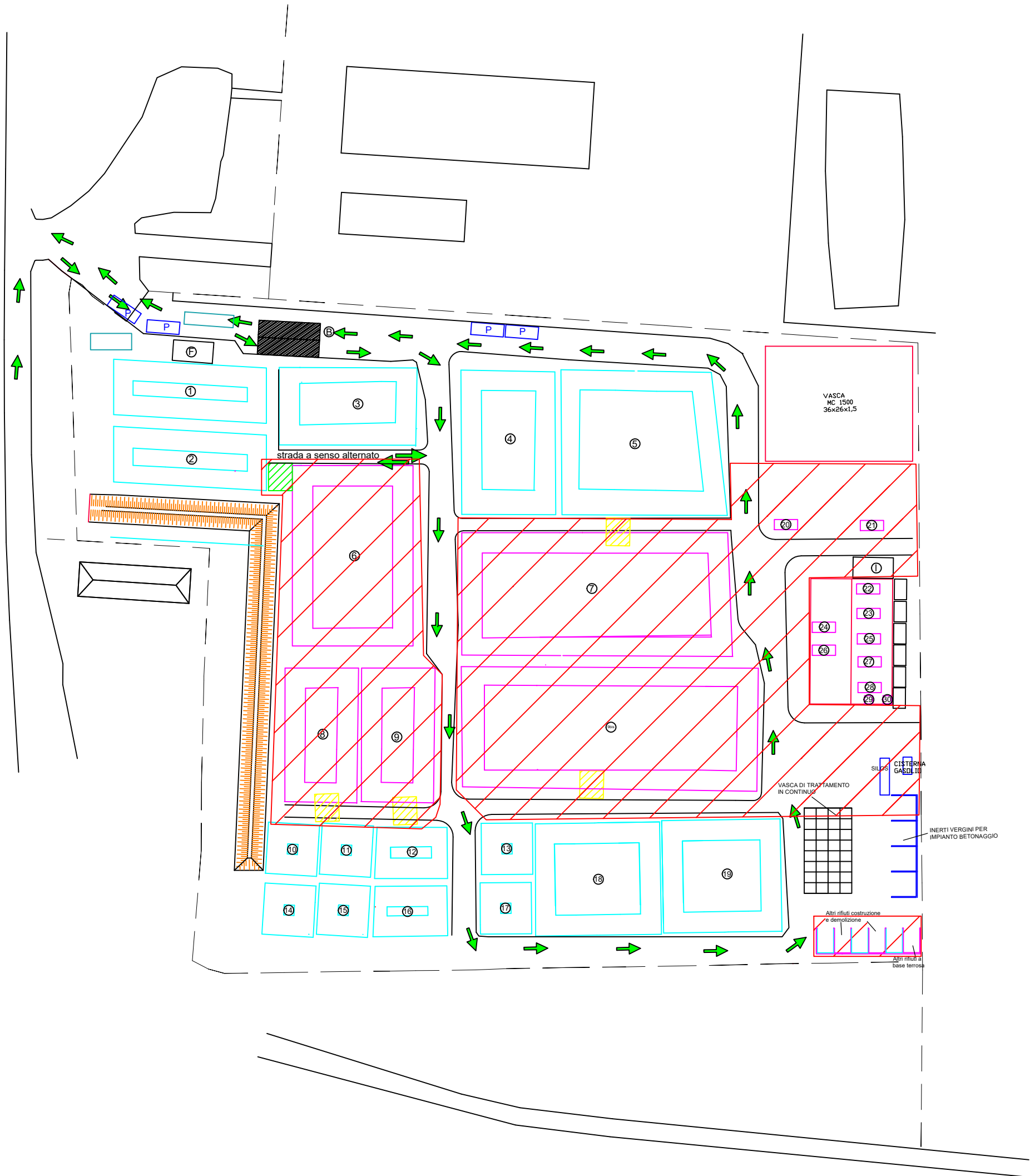
PLANIMETRIA
SCALA 1:5000



Viale Felsina, 7 40139 Bologna

LEGENDA

- SCARPATA NATURALE
- BILANCIA PESA AUTOMEZZI
- IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE
26mt X 2,4mt
- AREA A STABILIZZATO
(PARZIALMENTE DRENANTE)
- AREA SCARTI DI LAVORAZIONE
- CASOTTO CON ANNESSI
PARCHeggi
SERVIZIO CONTROLLO
PESA
- VASCA DI LAMINAZIONE
> 1700 MC (60mt X 20mt prof. 1,5mt)
- VASCA DI DECAANTAZIONE
6mt x 3mt prof. 1mt
- SPOGLIATOI, BAGNI, DOCCE
- VAGLIO
- FRANTOIO
- SOSTA ATTESA AUTOMEZZI
- PERCORSO AUTOMEZZI
CONFERIMENTO E PRELIEVO
- AREE DA PAVIMENTARE
- LAVARUOTE



AREE RIFIUTI E LAVORATI	
1	1° CUMULO TERRA EoW 20x18x5 - ANGOLO 45°
2	2° CUMULO TERRA EoW 20x18x5 - ANGOLO 45°
3	PIAZZOLA JOLLY PER CUMULO TERRA EoW O COLONNAA 20x18x5 - ANGOLO 45°
4	2° CUMULO O TERRE COLONNAA 26x20x8 - ANGOLO 60°
5	1° CUMULO O TERRE COLONNAA 26x20x8 - ANGOLO 60°
6	CUMULO TERRE DI RIFIUTO COLONNAA 32x18x5 - ANGOLO 45°
7	CUMULO TERRE DI RIFIUTO COLONNAA 32x18x5 - ANGOLO 45°
8	CUMULO FRESATO RIFIUTO 14x50x5 - ANGOLO 45°
9	CUMULO RIFIUTO C&D 38x33x9 - ANGOLO 45° MQ: 1254 MC: 6507
10	CUMULO RIFIUTO C&D 38x33x5 - ANGOLO 45°
11	1° CUMULO FRESATO 14x50x5 - ANGOLO 45°
12	1° CUMULO SPACCATO CEMENTO 32x19x5 - ANGOLO 45°
13	1° CUMULO STABILIZZATO CEMENTO 19x32x5 - ANGOLO 45°
14	1° CUMULO FRANTUMATO CEMENTO 20x18x5 - ANGOLO 45°
15	2° CUMULO FRESATO 14x50x5 - ANGOLO 45°
16	2° CUMULO SPACCATO CEMENTO 32x19x5 - ANGOLO 45°
17	2° CUMULO STABILIZZATO CEMENTO 19x32x5 - ANGOLO 45°
18	2° CUMULO FRANTUMATO CEMENTO 20x18x5 - ANGOLO 45°
19	2° CUMULO A.L. FRANTUMATO 0-70 32x18x5 - ANGOLO 45°
20	1° CUMULO A.L. FRANTUMATO 0-70 32x18x5 - ANGOLO 45°
21	ATTIVITA' 6.1 PLASTICA
22	ATTIVITA' 1.1 CARTA
23	ATTIVITA' 7.1 CARTONGESSO
24	LANA DI ROCCIA
25	ATTIVITA' 3.2 METALLI NON FERROSI
26	200201 SFALCI E RAMAGLIE
27	ATTIVITA' 3.1 METALLI FERROSI
28	ATTIVITA' 2.1 VETRO
29	ATTIVITA' 9.1 LEGNO
30	ATTIVITA' 5.7 CAVI ALLUMINIO
31	ATTIVITA' 5.8 CAVI RAME