

ZONA 2

Tabella rifiuti in/out

CER	DESCRIZIONE	Quantità
RIFIUTI IN INGRESSO (1) R3: 60.000 t/a - R13: 1200 t-1600 m³		
1912	Rifiuti prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti	
191207	Legno diverso da quello di cui alla voce 191206	
20	Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata	
2001	Frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)	
200108	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	
200125	Oli e grassi commestibili	
200138	Legno diverso da quello di cui alla voce 20.01.37	
2002	Rifiuti di giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri)	
200201	Rifiuti biodegradabili	
2003	Altri rifiuti urbani	
200302	Rifiuti dei mercati	
RIFIUTI IN USCITA		
1905	Rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti solidi	
190501	Parte di rifiuti urbani non destinati al compost	
1912	Rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti	
191202	Metalli ferrosi	
191212	Scarti	
191212	Scarti di oli per circuiti idraulici	
191210	Oli esausti (oli minerali per circuiti idraulici non clorurati)	
1610	Rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito	
161002	Acque di prima pioggia/reflui	

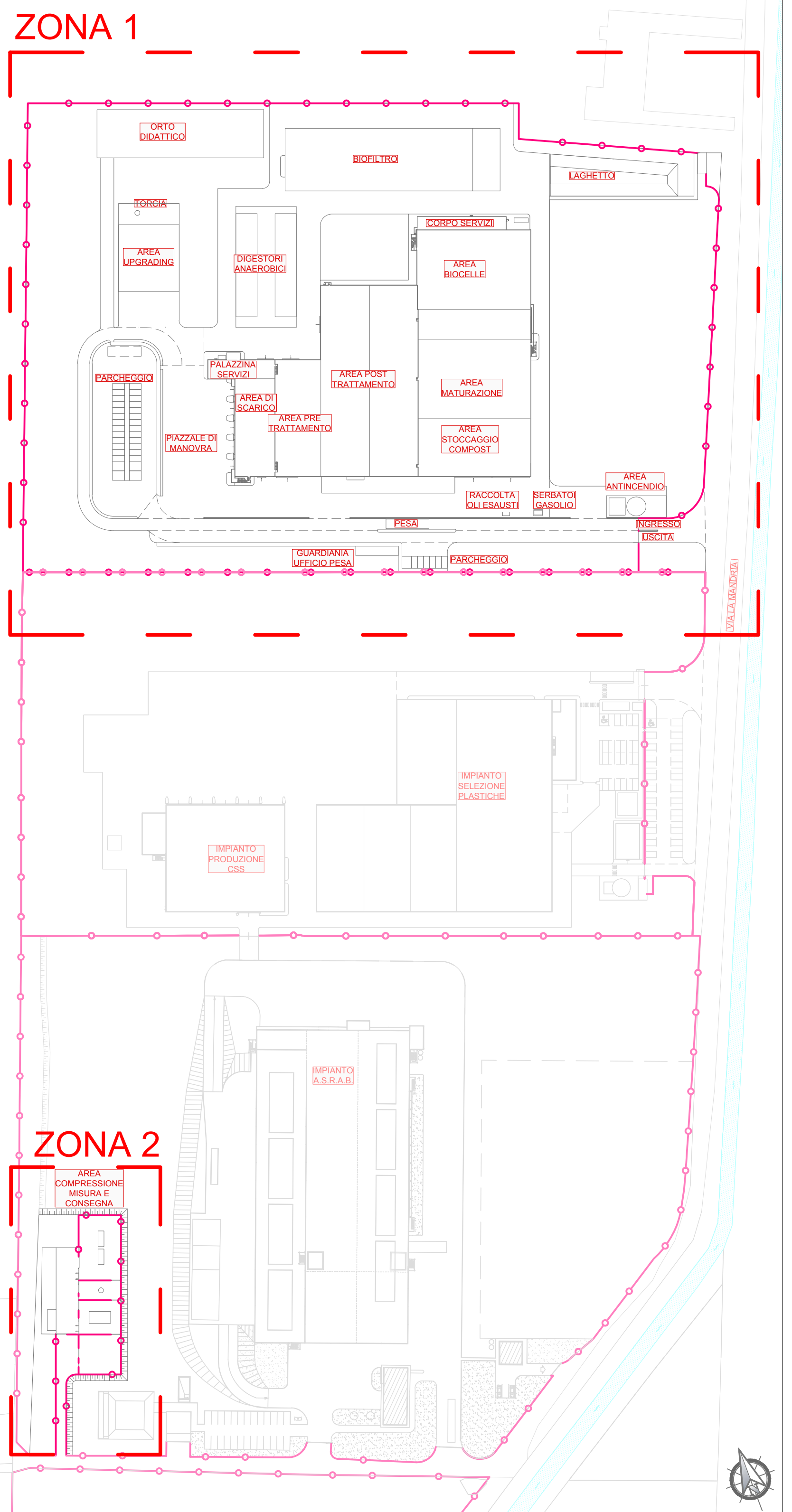
Rifiuti in uscita (Stoccati in deposito temporaneo)

CER	DESCRIZIONE	Quantità
191202	Metalli ferrosi	18 t Circa 36 m³ (2)
191212	Scarti	55 t Circa 220 m³ (3)
190501	Parte di rifiuti urbani non destinati al compost	

(1) NOTA: per incolo si veda in relazione tecnica.
 (2) NOTA: i m³ sono stati calcolati partendo da un peso specifico dettato dall'esperienza su impianti
 (3) NOTA: i m³ sono stati calcolati partendo da un peso specifico dettato dall'esperienza su impianti

LEGENDA

- R3 - Digestione anaerobica, raffinazione a biometano, compostaggio
- R13 - Messa in riserva/stoccaggio
- Deposito temporaneo



PIANTA CHIAVE

Numero documento interno: CAVP03-GN-A-B-2-05-R01

a2a ambiente

A2A Ambiente S.p.A.
 Ingegneria Ambiente
 Via Olgèttina 25
 20132 Milano
 T (+39) 02 2729 81
 ingegneria.ambiente@a2a.eu
 www.a2ambiente.eu

Titolo progetto: Nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata
 Località: Gerbudo, Comune di Cavaglio (Bi)

Titolo documento: Layout gestione rifiuti e attività IPPC

Verifica: P. Agostoni
 Approvazione: P. Rossignoli

Numero tavola: **Tav. 17**

Revisione: 01
 Data: Febbraio 2019
 Scala grafica: 1:300
 Scala progetto: 1:1

Numero tavola: **Tav. 17**

Revisione: 01
 Data: Febbraio 2019
 Scala grafica: 1:300
 Scala progetto: 1:1