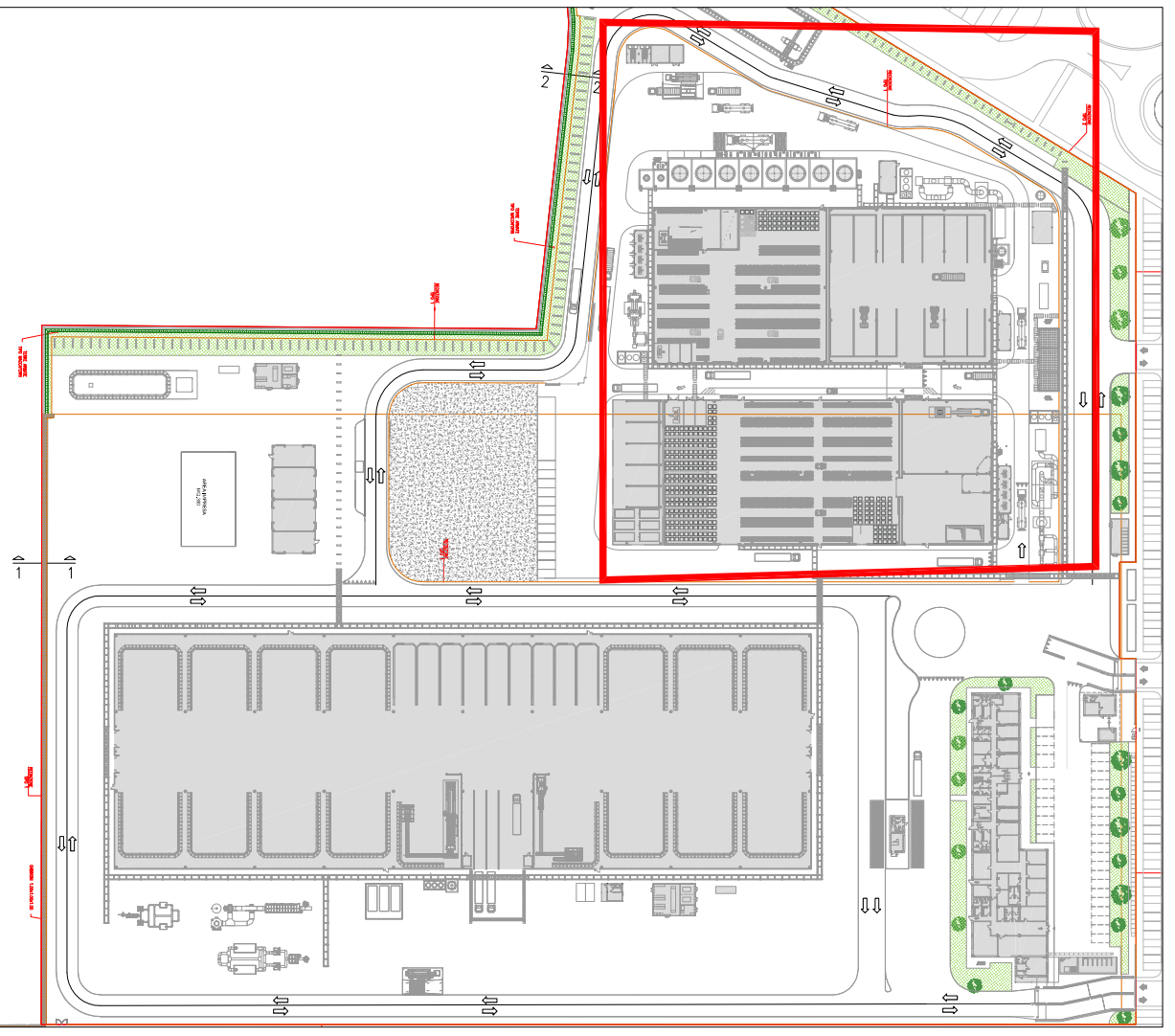


- LEGENDA LAYOUT HEA:
- 22) Trattamento aria E1
 - 23) Cabina elettrica
 - 24) G.E. + Serbatoio
 - 25) Tappaia compressori e generatore azoto
 - 26) Box operatore
 - 27) Vano tecnico per ventilatori E1
 - 28) Vano tecnico per sistemi antincendio
 - 29) Serbatoio di stoccaggio acque di lavaggio - processo
 - 30) N1 Locale lavorazione solidi
 - 31) N2 Locale filtrazione
 - 32) N4 Locale stoccaggio solidi sfusi
 - 33) Trattamento aria E2
 - 34) Vano tecnico per sistemi antincendio
 - 35) N6 Fattore Serbatoi
 - 36) Lavatoio
 - 37) Tappaia ricarea mulinetti e locale quadri + DCS
 - 38) N10 Locale ricontenimento liquidi
 - 39) N8 Locale stoccaggio liquidi in cili per TMD
 - 40) N7 Locale stoccaggio solidi in cili
 - 41) N1 Stoccaggio solidi sfusi (in cassone)
 - 42) N3 Stoccaggio solidi sfusi
 - 43) Trattamento aria E3
 - 44) Vano tecnico ventilatori E3

LEGENDA:

- Sequenza PER20
- Riferimento a documento CO G3 BA VA 01 RP RS 20.00 Relazione scedre anemometriche
- Struttura esistente originariamente



N PIANTA CHIAVE

PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE DI TRATTAMENTO RIFIUTI
Loc. Cà Porticelle - Ravenna

Nulla Osta di Fattibilità (N.O.F.)
D.Lgs. 26 giugno 2015 n. 105 e s.m.l.

RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA
PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE
di trattamento rifiuti

ALLEGATO 4

LAYOUT SCARICHE ATMOSFERICHE

Approvato	E. Zampighi	ES	Approvato	G. Benigno	F. LBS
Redatto	L. Pignatelli	ES	Redatto	E. Zampighi	L. Pignatelli
Verificato	E. Zampighi	ES	Verificato	E. Zampighi	L. Pignatelli
Coef. Doc.	CO G3 BA VA 01 RP RS 20.00	Coef. Doc.	CO G3 BA VA 01 RP RS 20.00	Coef. Doc.	CO G3 BA VA 01 RP RS 20.00
Rev.	01	DATA	13/09/2022	Scala	1:500

PIANTINERIA GENERALE
Scala 1:200

