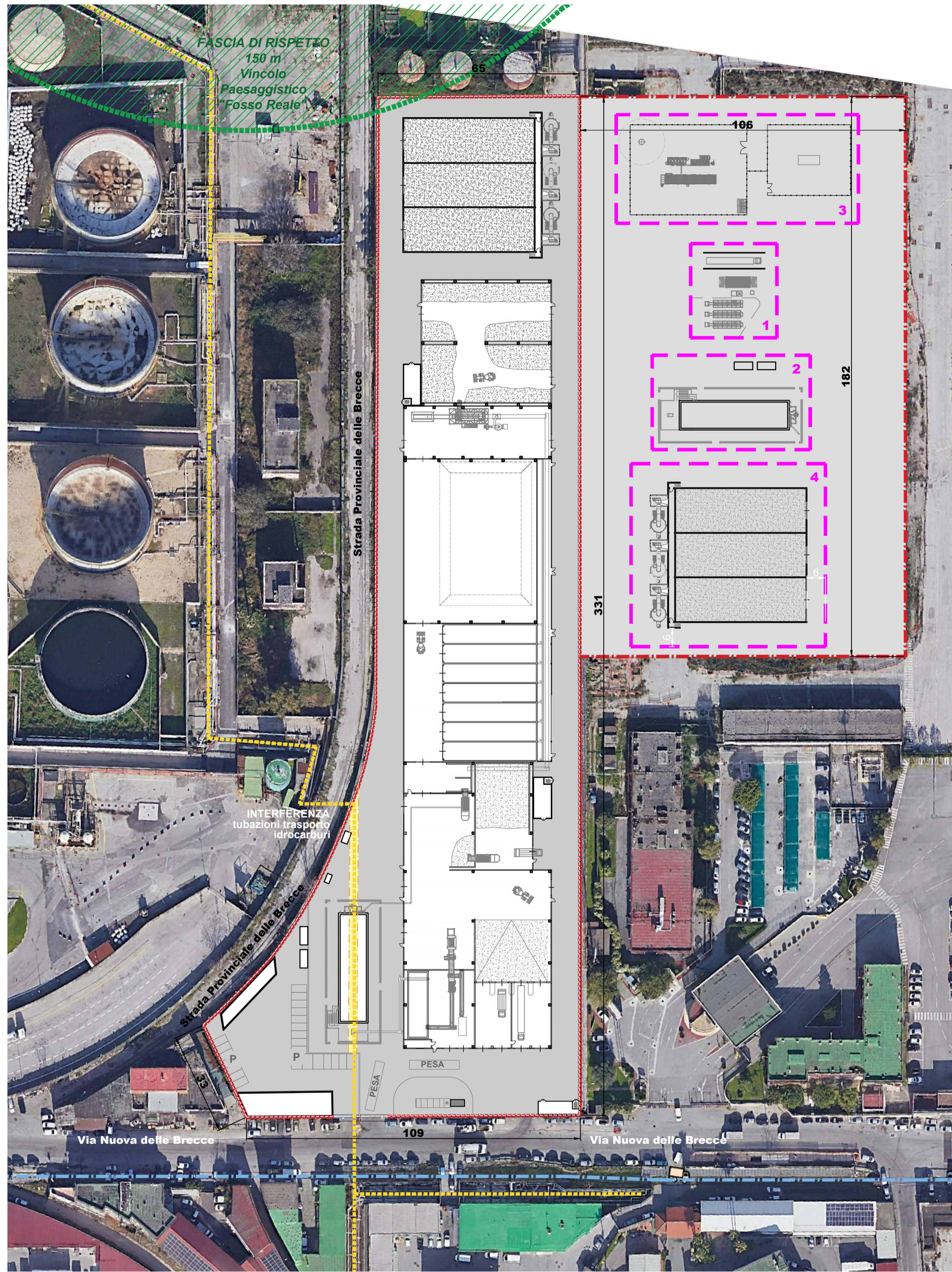


ALTERNATIVA B - INTERFERENZE e CRITICITA' - Pianta - Scala 1:100



LEGENDA INTERFERENZE

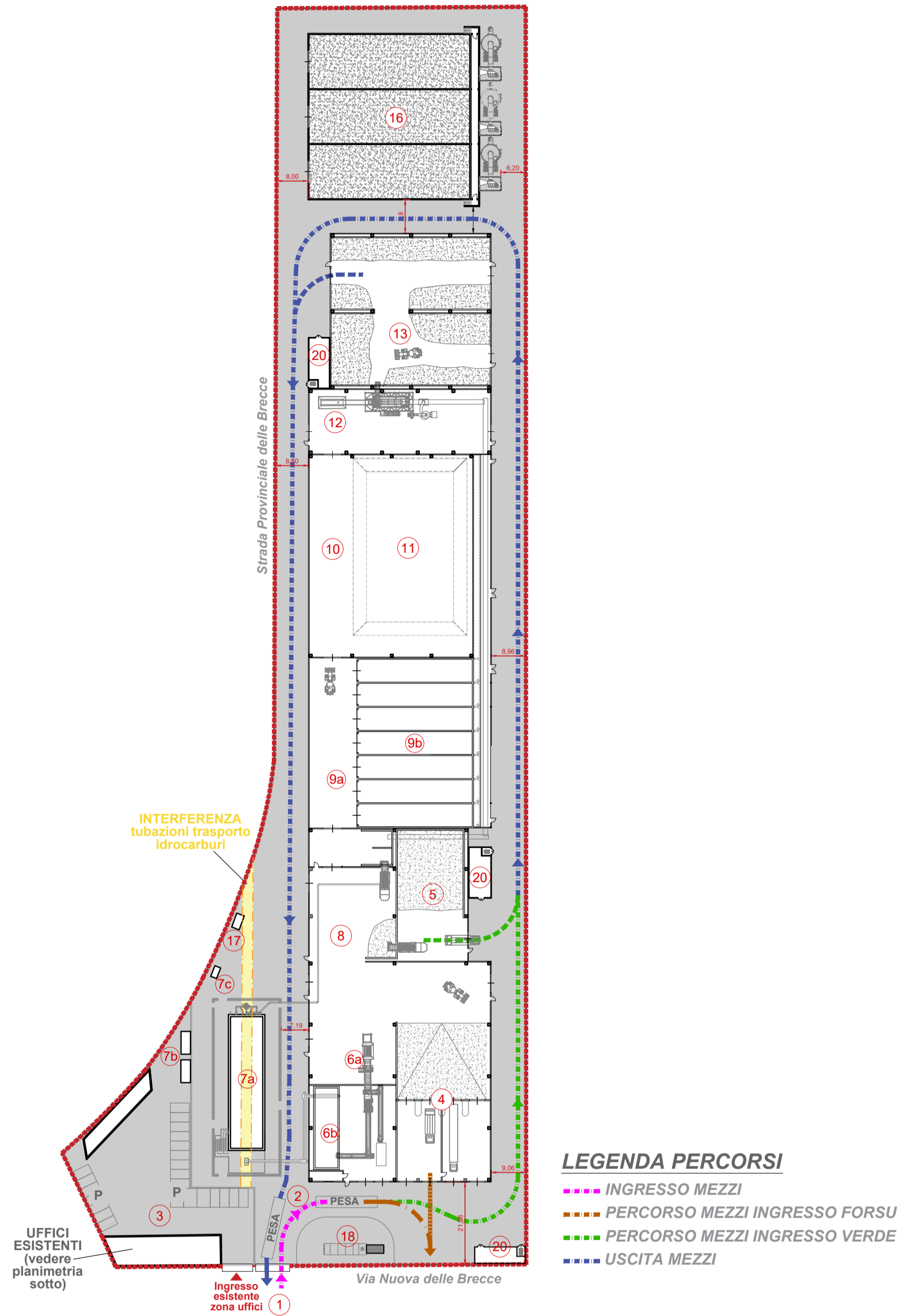
- Tubazioni per il trasporto di idrocarburi
- FASCIA DI RISPETTO Vincolo Paesaggistico "Fosso Reale"
- Linea Tanviaria esistente dismessa
- AREA NECESSARIA PER IL COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO (incluendo la sezione di valorizzazione del biometano) Area da acquisire e/o espropriare Dimensioni indicative 19.000 / 20.000 mq

L'acquisizione dell'area sul Lato Est del lotto consentirebbe:

1. Inserimento dell'impianto di Lavaggio Ruote.
2. Spostamento della Sezione di Digestione Anaerobica (risoluzione interferenza con le tubazioni di trasporto idrocarburi).
3. Inserimento della Sezione di Valorizzazione del Biogas e del Punto di consegna del Biometano.
4. Spostamento del Biofiltro (Sezione di Trattamento Aria) per ottenere: migliore organizzazione dell'area di ricezione con spazi di manovra e percorsi più agevoli per i mezzi pesanti, migliore organizzazione della Sezione di Accettazione / Pesatura del materiale in ingresso e in uscita l'inserimento di area verde e vegetazione per schermatura dell'impianto su fronte strada (Via Nuova delle Breccie).

(NOTA: in planimetria sono stati indicati a titolo di esempio gli ingombri di massima delle Sezioni che andrebbero delocalizzate nella nuova area)

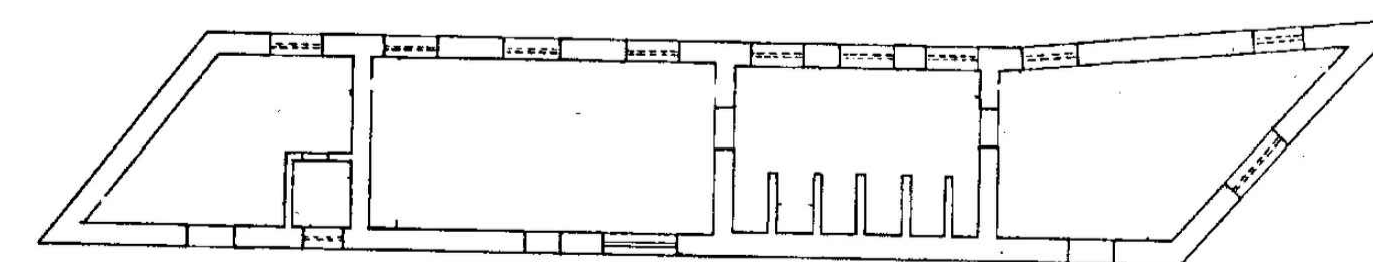
ALTERNATIVA B - Pianta Layout - Scala 1:100



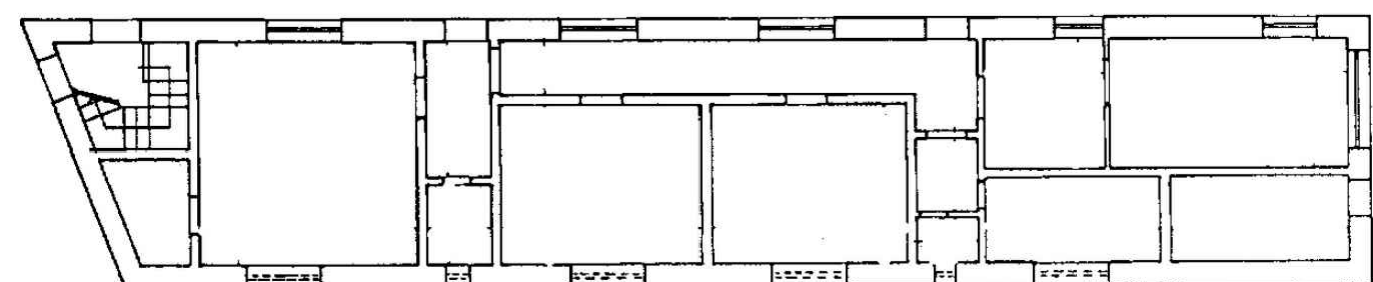
LEGENDA PERCORSI

- INGRESSO MEZZI
- PERCORSO MEZZI INGRESSO FORSU
- PERCORSO MEZZI INGRESSO VERDE
- USCITA MEZZI

PIANTE FABBRICATI ESISTENTI - Scala 1:200



FABBRICATO SPOGLIATOI
Pianta Piano terra - H. interna 3.25 m



FABBRICATO UFFICI
Pianta Piano terra - H. interna 3.25 m

LEGENDA

- 1 INGRESSO
- 2 ZONA PESE (una in ingresso e una in uscita con ufficio dedicato)
- 3 AREA UFFICI - SPOGLIATOI
- 4 SEZIONE DI RICEZIONE E STOCCAGGIO FORSU
- 5 SEZIONE DI RICEZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTO VERDE
- 6 SEZIONE DI PRETRATTAMENTO
 - 6a Area di selezione e pretrattamento
 - 6b Area di stoccaggio miscela per digestione anaerobica - alimentazione digestori (vasca di precarico)
- 7 SEZIONE DI DIGESTIONE ANAEROBICA
 - 7a Digestore
 - 7b Container a servizio dei digestori
 - 7c Caldaia
- 8 SEZIONE DI MISCELAZIONE
- 9 SEZIONE DI BIODISSIDAZIONE ACCELERATA
 - 9a Corridoio di movimentazione
 - 9b Biotunnel
- 10 CORRIDOIO DI MOVIMENTAZIONE MATURAZIONE
- 11 MATURAZIONE
- 12 VAGLIATURA / RAFFINAZIONE
- 13 SEZIONE DI STOCCAGGIO AMMENDANTE
- 14 SEZIONE DI VALORIZZAZIONE BIOGAS (NON PRESENTE)
- 15 PUNTO DI CONSEGNA BIOMETANO (NON PRESENTE)
- 16 SEZIONE DI TRATTAMENTO ARIA
- 17 SERBATOIO GASOLIO A SERVIZIO DELLA CALDAIA E RIFORNIMENTO MEZZI
- 18 IMPIANTO ANTINCENDIO
- 19 SALA QUADRI E TRASFORMATORI
- 20 CABINA ELETTRICA
- 21 IMPIANTO DI LAVAGGIO MEZZI - RUOTE (NON PRESENTE)



COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'
R.U.P. Ing. Simona Materazzo
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

DIREZIONE CENTRALE
Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare
Via Spaccanolla n. 80
80132 Napoli

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est (Ponticelli) - CUP B67H17000290007



PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



MANDANTI:



SG STUDIO ASSOCIATO
Ing. G. Spaggiari



STUDIO ALFA S.p.A.
Dott. Ing. E. Davolio



GEOLOGO STUDIO
DI GEOLOGIA
Geol. D. Pingitore

Ing. F. Chiatto



DOTT. ING.
CHIATTO Ferdinando
Ingegnere
n. 7346

TITOLO:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA)
LAYOUT PROPOSTA ALTERNATIVA B
Area Ex ICM - CDR Asia S.p.A.
(Via Provinciale delle Breccie - Via Nuova delle Breccie)

ELABORATO:

SIA_019

Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2021	Chiarimenti a seguito della CIS del 01.06.2021	VM	ST	ST

SCALA:
1:1.000