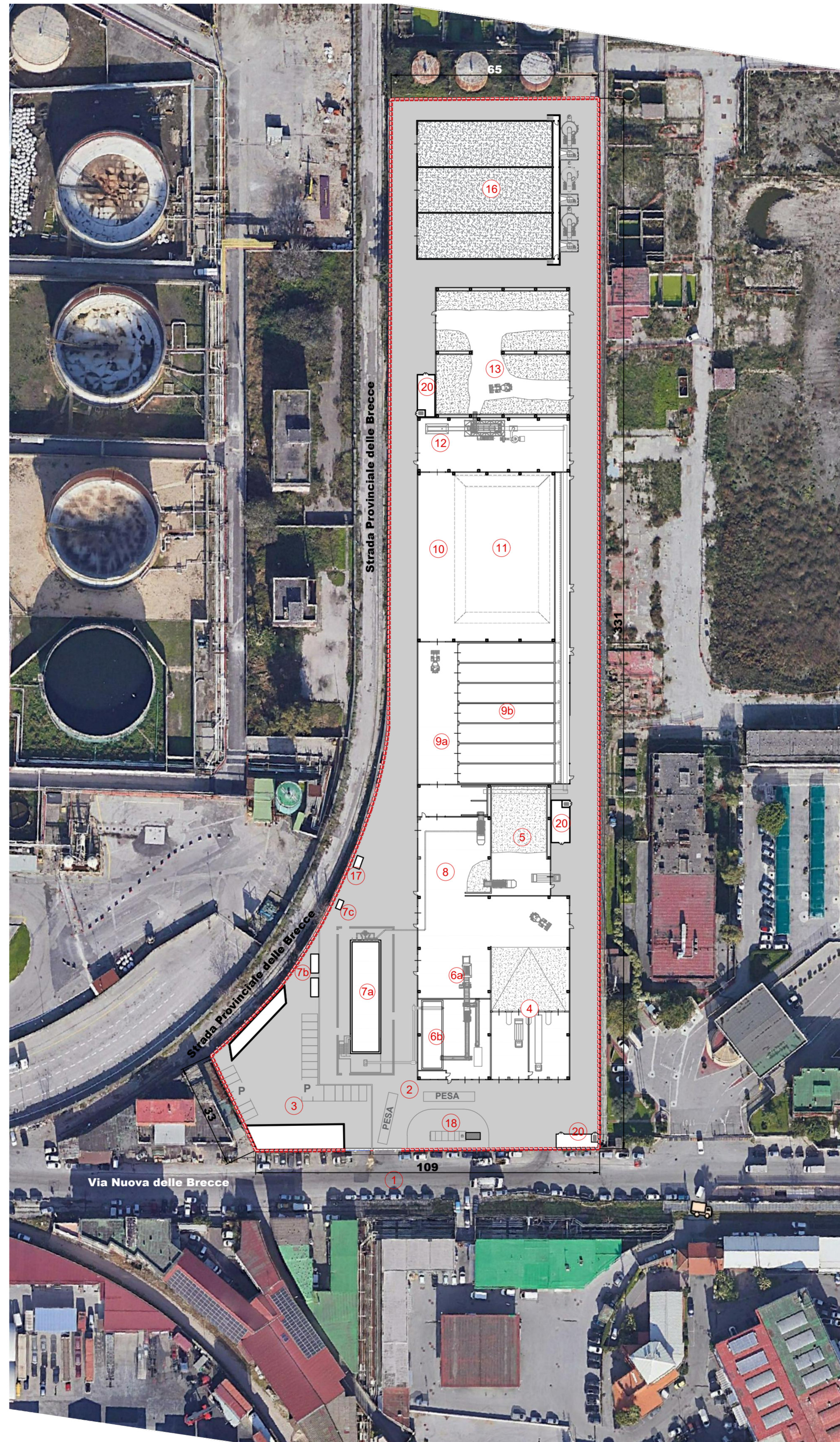


ALTERNATIVA A - Via SS162 Dir/Via Provinciale delle Brece - Pianta - Scala 1:100



ALTERNATIVA B - AREA Ex ICM - CDR Asia S.p.A. Pianta - Scala 1:100



Il presente elaborato è stato redatto al fine di consentire un rapido e semplice confronto dei due layout di progetto, elaborati per le due aree alternative messe a disposizione per la realizzazione dell'impianto:

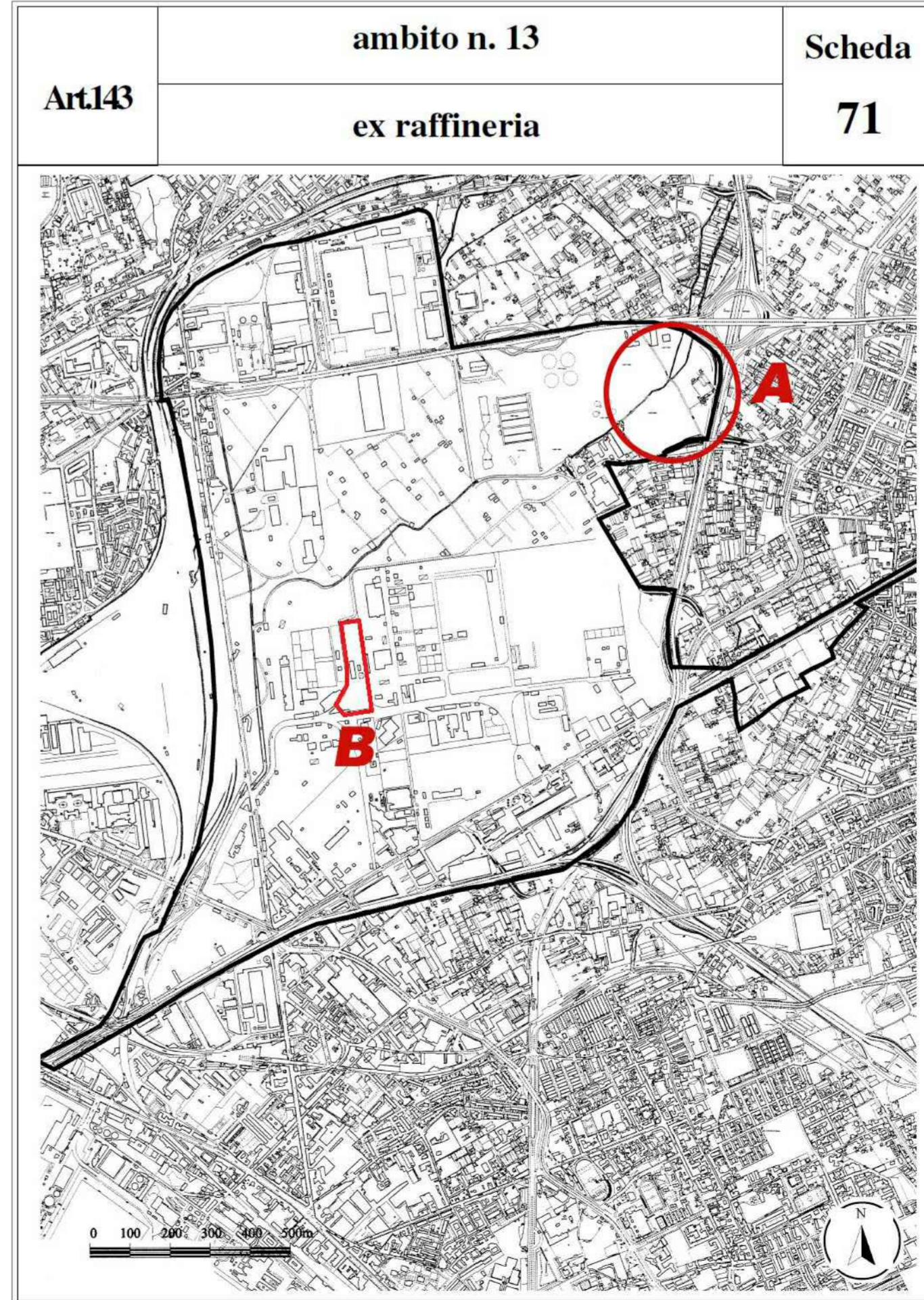
- **Alternativa A:** Area libera compresa tra Via SS162 Dir/Prolungamento Via Domenico De Roberto/Via Provinciale delle Brece
- **Alternativa B:** Area Ex ICM compresa tra Via Nuova delle Brece e Strada provinciale delle Brece.

La legenda è la medesima per permettere di confrontare in maniera univoca caratteristiche e collocazione delle medesime sezioni ed elementi impiantistici nelle due differenti soluzioni.

LEGENDA

- 1 INGRESSO
- 2 PESA
- 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 Containere a servizio dei digestori
 - 7c Caldaia
- 8 SEZIONE DI MISCELAZIONE
- 9 SEZIONE DI BIOSSIDAZIONE 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
- 15 PUNTO DI CONSEGNA BIOMETANO
- 16 SEZIONE DI TRATTAMENTO ARIA
- 17 SERBATOIO GASOLIO A SERVIZIO DELLA CALDAIA E RIFORNIMENTO MEZZI
- 18 IMPIANTO ANTINCENDIO
 - 18a Gruppo di pompaggio a servizio della vasca antincendio
 - 18b Vasca antincendio - capacità 72 mc
- 19 SALA QUADRI E TRASFORMATORI
- 20 CABINA ELETTRICA
- 21 IMPIANTO DI LAVAGGIO MEZZI - RUOTE
 - 21a Lavaggio mezzi
 - 21b Lavaggio ruote

Variante PRG - Città di Napoli (NA) Scheda d'Ambito n.13 - Ex Raffineria



Planimetria generale con individuazione delle due aree in esame

ORTOFOTO - Aree in esame



Ortofoto generale con individuazione delle due aree in esame



COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTÀ

R.U.P. Ing. Simona Materazzo
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Direzione Centrale
Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare
Via Spaccanapoli 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

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>MANDATARIA:</p> <p>Studio T&E Studio Associato di Ingegneri di Terzaghi e Marzadori Ing. S. Teneggi</p> | <p>MANDANTI:</p> <p>ARETHUSA S.R.L.</p> <p>SG STUDIO ASSOCIATO Ing. G. Spaggiani</p> <p>STUDIO ALFA S.p.A. Dott. Ing. E. Davolio</p> | <p>INGEGNERI DELLA PROIEZIONE:</p> <p>Ing. C. Ferrone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Visone Ing. M.L. Ferrone</p> <p>INGEGNERI DELLA PROIEZIONE:</p> <p>Ing. F. Chiatto</p> | <p>INGEGNERI DELLA PROIEZIONE:</p> <p>DOTT. ING. CHIATTO Ferdinando</p> |
|--|--|--|---|

TITOLO: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ELABORATO DI CONFRONTO Layout ALTERNATIVA A - Layout ALTERNATIVA B**

ELABORATO: **SIA_020**

| | | | | | |
|-------------|---|---------|------------|-----------|---------|
| Data | Emissione | Redatto | Verificato | Approvato | SCALA: |
| Giugno 2021 | Charimenti a seguito della CdS del 01.06.2021 | VM | ST | ST | 1:1.000 |