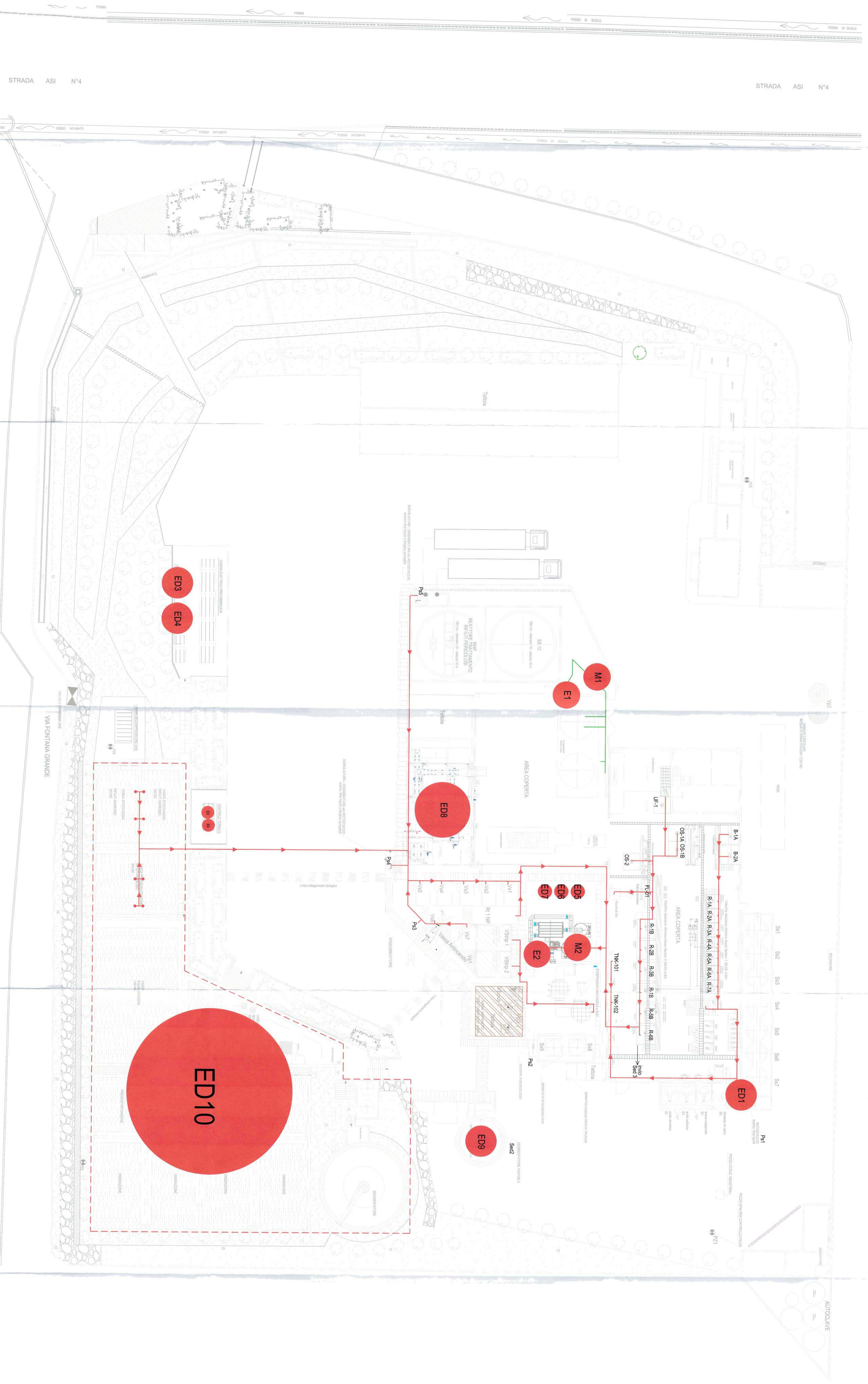




Progetto  
**STATO FUTURO**  
**PIATTAFORMA PER LO STOCCAGGIO ED IL**  
**TRATTAMENTO DEI RIFIUTI**  
**PERICOLOSI E NON PERICOLOSI**  
**ALLEGATO C 9 - Lotto n. 1**

Emittente  
**MODIFICA NON SOSTANZIALE 2016 - A.M.S. 2016**  
**INQUADRAMENTO SISTEMI DI CAPTAZIONE**  
 IN AMBITO DELLO STABILIMENTO CON INNOVAZIONE DEI PUNTI  
 DI EMISSIONE E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI IN AMBITO  
 13.07.2016  
 Scala  
 1:2000

- Legenda**
- Punto Emissione Impianto
  - Fila a Marcia
  - Canale Termica
  - Area occupata dal vecchio scuder e non in esercizio
  - ED (E01 - E10) Punti Emissione Pila
  - Linea di Captazione Emissioni
  - Linea di Captazione Pila
- Impianti di Trattamento Solidi in Attivazione  
 M1 - Fila a Marcia  
 M2 - Scuder - Captazione ed Adattamento Cavi



GEOREFERENCEAZIONE PUNTI DI EMISSIONE Sistema di rif. Gradi, minuti, decimoli

E1	41° 37', 333" N	13° 17', 722" E
E2	41° 37', 318" N	13° 17', 739" E
E3	41° 37', 185" N	13° 17', 422" E
E4	41° 37', 185" N	13° 17', 432" E
E1	41° 37', 322" N	13° 17', 766" E
E3	41° 37', 190" N	13° 17', 415" E
E4	41° 37', 190" N	13° 17', 416" E
E5	41° 37', 194" N	13° 17', 444" E
E6	41° 37', 194" N	13° 17', 445" E
E7	41° 37', 194" N	13° 17', 448" E
E8	41° 37', 191" N	13° 17', 434" E
E9	41° 37', 182" N	13° 17', 450" E
ED10	41° 37', 174" N	13° 17', 429" E
M1	41° 37', 337" N	13° 17', 719" E
M2	41° 37', 192" N	13° 17', 446" E