

Avendo

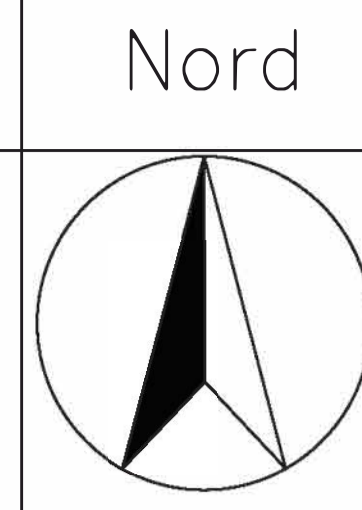
riscontrato un errore nella trasmissione dell'allegato nella comunicazione del 22/7/2019 prot. 313/2019, con la presente si ritrasmette il documento che si intendeva allegare a tale comunicazione,

Cordiali

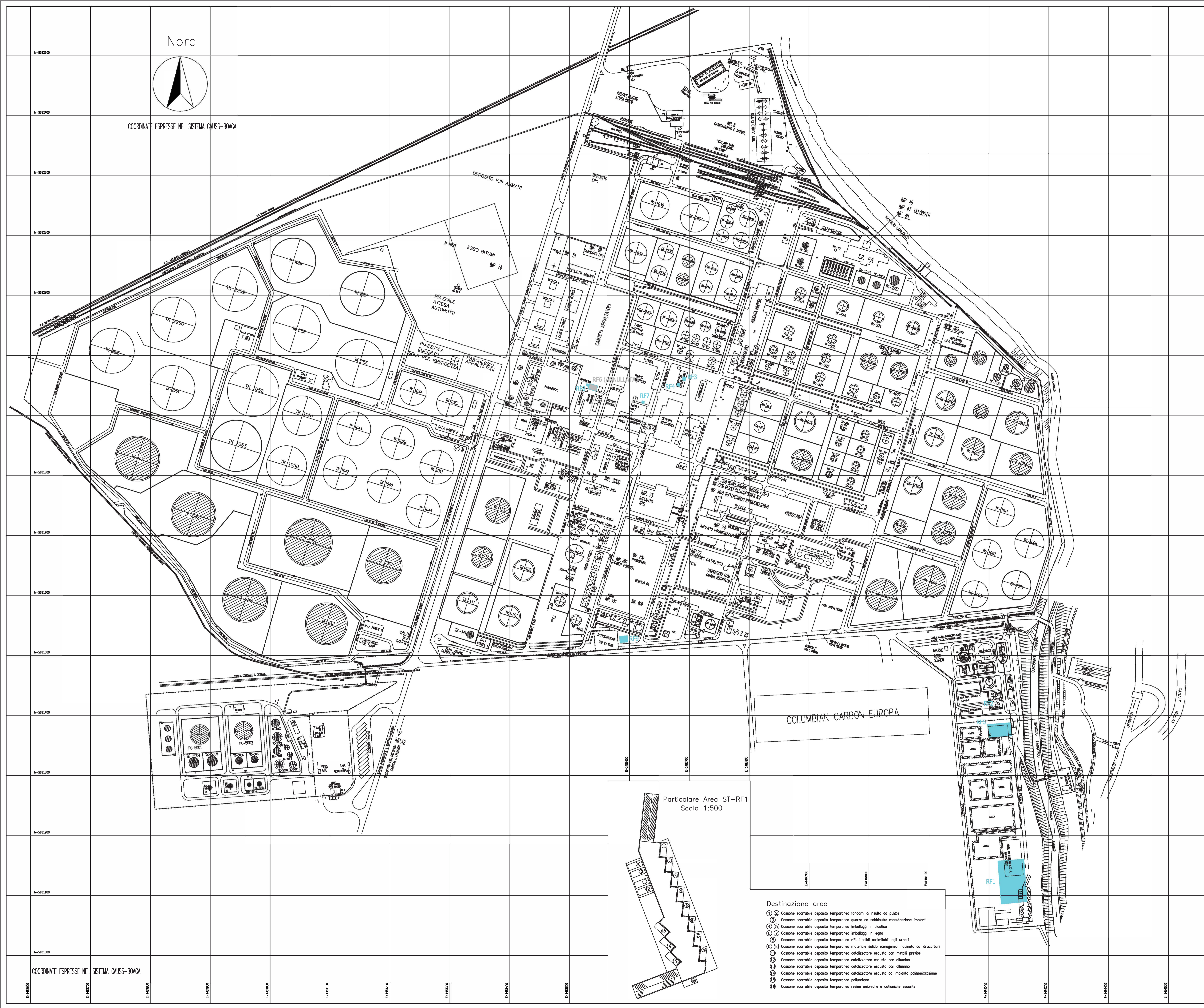
Saluti.

Marco

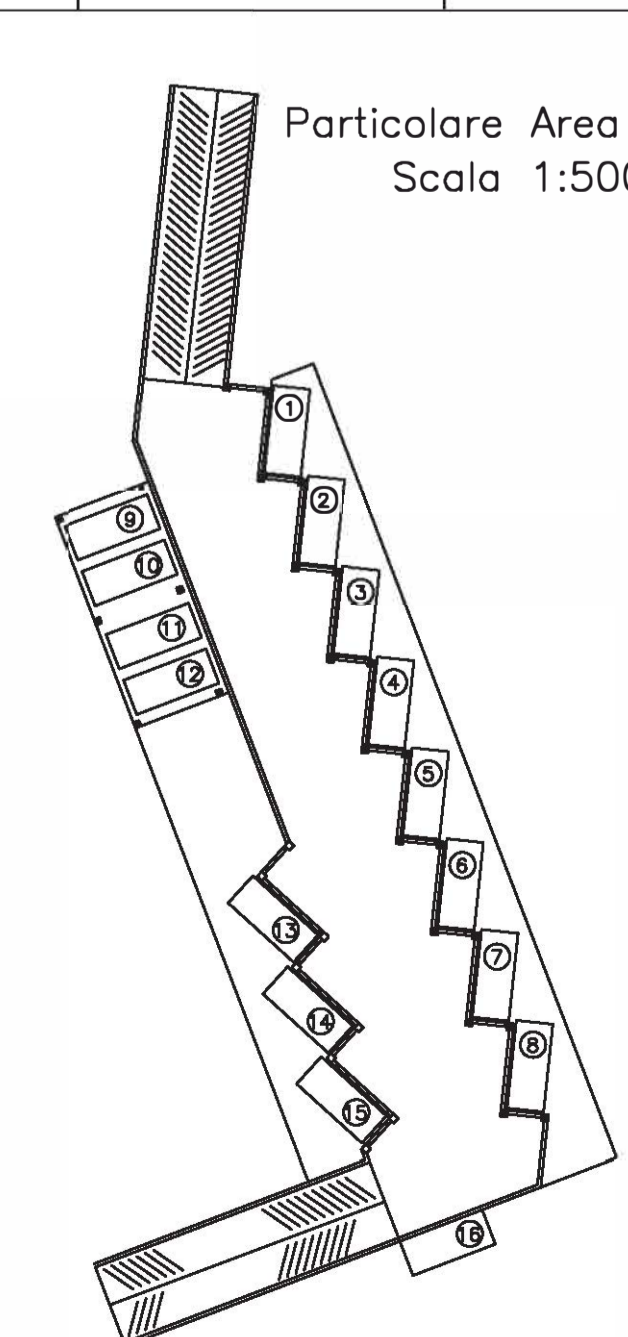
Ceriotti



COORDINATE ESPRESSE NEL SISTEMA GAUSS-BOAGA



| AREE DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI |  |
|----------------------------------|--|
| RF1                              | NUOVA PIAZZOLA RIFIUTI                         |
| RF2                              | TK 2524 STOCCAGGIO OLI ESAUSTI                 |
| RF3                              | PARCO ROTTAMI METALLICI                        |
| RF4                              | SERVIZI GENERALI                               |
| RF5                              | AREA FI TROPRESSATURA FANGHI (EX AREA ECODECO) |
| RF6                              | AREA ANNUNCIATA                                |
| RF7                              | AREA RIFIUTI MAGAZZINO                         |
| RF8                              | AREA RIFIUTI SANITARI                          |
| RF9                              | AREA CATALIZZATORI ESAURITI                    |



- Destinazione aree
- ① Cassone scorrevole deposito temporaneo fonderie di risulta da pulizie
  - ② Cassone scorrevole deposito temporaneo curato da sottobitute manutenzione impianti
  - ③ Cassone scorrevole deposito temporaneo imballaggi in plastica
  - ④ Cassone scorrevole deposito temporaneo imballaggi in legno
  - ⑤ Cassone scorrevole deposito temporaneo rifiuti solidi assimilabili agli urbani
  - ⑥ Cassone scorrevole deposito temporaneo materiale solido eterogeneo inquinato da idrocarburi
  - ⑦ Cassone scorrevole deposito temporaneo catalizzatore esausto con metalli preziosi
  - ⑧ Cassone scorrevole deposito temporaneo catalizzatore esausto con alluminio
  - ⑨ Cassone scorrevole deposito temporaneo catalizzatore esausto con titanio
  - ⑩ Cassone scorrevole deposito temporaneo catalizzatore esausto da impianto polimerizzazione
  - ⑪ Cassone scorrevole deposito temporaneo polietilene
  - ⑫ Cassone scorrevole deposito temporaneo resine anioniche e cationiche esaurite

|  |                       |   |                 |               |
|--|-----------------------|---|-----------------|---------------|
| 07-19  | 3                     | REV. LUGLIO 2019                            |                 |               |
| 07-16  | 2                     | RIESAME AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE |                 |               |
| 05-12  | 1                     | EMISSIONE PER VIA 2012                      | MCF             | 00            |
| 09-09  | 0                     | PRIMA EMISSIONE                             | INTELIS         | NA00T/POLLAST |
| DATE   | REV.                  | DESCRIPTION                                 | BY              | CHD APP.      |
| <b>SAR POM</b>   |                       |   |                 |               |
| SOC. AZ. RAFFINERIA PADANA OLI MINERALI  |                       |   |                 |               |
| SCALE: 1:2000  |                       | DATA: 09-2009                               |                 |               |
| DISEG.   | CONTR.                | CALC.                                       | APPR.           |               |
| SORLENTE:  | INTENSORE: DWG        | NUMERO FILE: A0-16333                       |                 |               |
| TITOLO DOCUMENTO:  | RAFFINERIA DI TRECATE |   | TIPO DOCUMENTO: |               |
| B.22 Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti |                       |   | FORMATO: per lo |               |
| AREE:  | IMPANTI:              | 0001  |                 |               |
| GEN  | REALIZZAZIONE:        | NUMERO DOCUMENTO:                           | FOGLIO N.1      | REV.          |
| AIA2016  | INTELIS               | A0-16333                                    | FORMATO: A0     | 1             |
| EXM4351  |                       |   |                 |               |

COORDINATE ESPRESSE NEL SISTEMA GAUSS-BOAGA