

| N° area | Identificazione area | Capacità di stoccaggio (mc) | Superficie (m²) | Caratteristiche | | |
|---------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------|------------------------------------|
| | | | | Modalità | Capacità(mc) | Materiale stoccato |
| 1 | D1 | 120000 | 6716 | Silos verticali | 38743 | granaglie |
| | | | | Silos orizzontali | 63161 | Granaglie e farine (materie prime) |
| | | | | Serbatoi verticali | 344 | Oli e melasso |
| 2 | D2 | 406 | 411 | Serbatoi orizzontali | 62 | Colina e metionina |
| 3 | D3 | 375 | | Silos verticali | 350,82 | integratori |
| 4 | | | | | | |
| 5 | D5 | 12 | 10 | Serbatoio orizzontale interrato | 10 | Gasolio autotrazione e G.E. |
| 6 | | | | Serbatoi orizzontali interrati | 7 | Gasolio riscaldamento |
| 7 | | | | bancali | 100 | Sacchi vuoti per imballaggi |
| 8 | D7 | 10 | 10 | Fusti 200 litri sistemati in box | 3 | Oli lubrificanti |
| 9 | | | | Silos verticali | 3468 | Prodotti finiti |
| 10 | D9 | 35 | | Silos verticali | 363 | prodotti finiti estrusore |
| 11 | | | | Silos verticali | 7210 | Granaglie e soia |
| 12 | D11 | 17710 | 8855 | bancali | 10000 | prodotti finiti in sacchi |
| 13 | D13 | 25 | | Serbatoi orizzontali interrati | 25 | GPL |

| N° area | Identificazione area | Capacità di stoccaggio | Superficie | Caratteristiche | Tipologia rifiuti stoccati | Coordinate geografiche baricentri |
|---------|----------------------|------------------------|------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 1 | A1 | 20 mc | 20mq | Platea cls impermeabile | non pericoloso | N: 39°51'59" E: 8°33'37" |
| 2 | A2 | 20 mc | 10 mq | Container scarrabile | non pericoloso | N: 39°51'58" E: 8°33'30" |
| 3 | A3 | 20 mc | 20 mq | Box chiuso | pericolosi | N: 39°51'55" E: 8°33'31" |
| 4 | A4 | 1 mc | 1mq | cisterna | pericoloso | N: 39°51'55" E: 8°33'40" |

LEGENDA DESTINAZIONI D'USO

- UFFICI ABITAZIONE E CUSTODE
- MAGAZZINO DEPOSITO SACCHI
- CARICO PRODOTTI FINITI
- CELLE DI DOSAGGIO
- COLLEG. TORRE LAVORAZ. - DOSAGGIO (FOSSA N.2)
- SERVIZI OPERAI - OFFICINA - C.T.
- CELLE MATERIE PRIME
- TORRE DI LAVORAZIONE
- CABINA TRASFORM. - SALA CONTROLLO
- LOCALE GRUPPO ELETTROGENO
- CABINA CONSEGNA E.N.E.L.
- PARCHEGGIO AUTOCARRI
- TORRE DI SBARCO
- TORRE DI IMBARCO
- PARCHIO SERBATOI LIQUIDI
- CAPANN. DEP. MAT. PRIME (FARINE)
- LOCALE ESTRUSORE
- AHIOLE
- AMPLIAMENTO UFFICI FORESTERIA
- GARAGES
- IMPIANTO SCHIACCIATURA SEMI
- CARICO PRODOTTI FINITI
- CARICO PRODOTTI FINITI
- PENSILINA
- CAPANNONE DEPOSITO SACCHI
- CISTERNE METIONINA - COLINE
- SERBATOI GRASSO E MELASSO
- LOCALE IMP. TRASFER. LIGNOSOLFITO
- PIAZZALE E STRADE
- AREA DISPONIBILE
- PARCHEGGIO COPERTO DIPENDENTI
- BOX COMPRESSORI
- GENERATORE VAPORE N.1
- GENERATORE VAPORE N.2
- GENERATORE VAPORE N.3
- GRUPPO ELETTROGENO Pn=144KVA

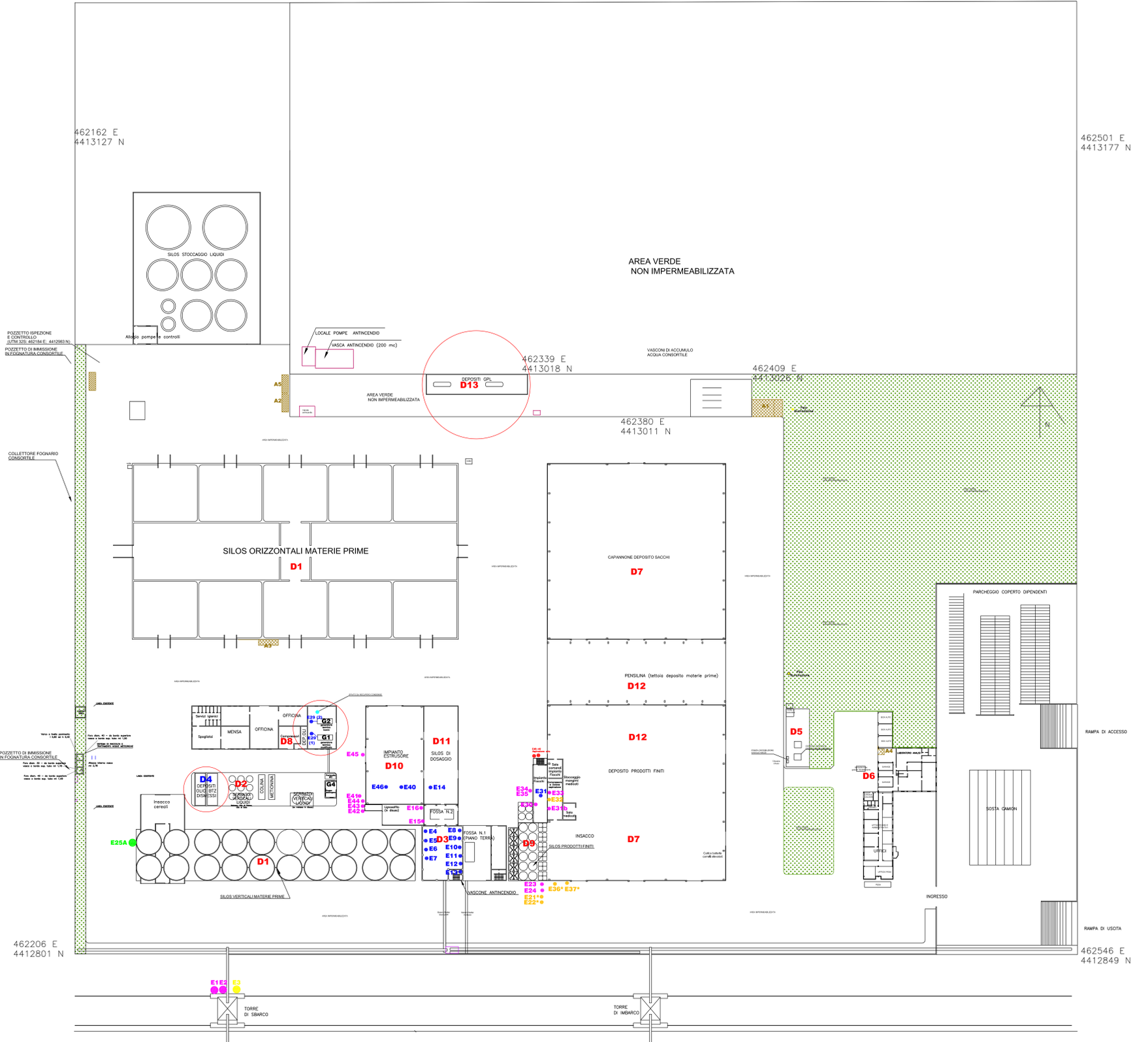
PUNTO DI EMISSIONE

| | ALTEZZA EFFETTIVA | ALTEZZA SUL LIVELLO MARE |
|------|-------------------|--------------------------|
| E1 | 16,0 | 18,5 |
| E2 | 16,0 | 18,5 |
| E3 | 16,2 | 17,7 |
| E4 | 51,5 | 54,0 |
| E5 | 51,5 | 54,0 |
| E6 | 51,5 | 54,0 |
| E7 | 51,5 | 54,0 |
| E8 | 51,5 | 54,0 |
| E9 | 51,5 | 54,0 |
| E10 | 51,5 | 54,0 |
| E11 | 51,5 | 54,0 |
| E12 | 51,5 | 54,0 |
| E13 | 51,5 | 54,0 |
| E14 | 36,0 | 38,5 |
| E15 | 30,0 | 32,5 |
| E16 | 18,0 | 20,5 |
| E21 | 9,3 | 11,8 |
| E22 | 9,3 | 11,8 |
| E23 | 9,3 | 11,8 |
| E24 | 9,3 | 11,8 |
| E25A | 5,0 | 7,5 |
| E29 | 8,5 | 11,0 |
| E30 | 23,0 | 25,5 |
| E31 | 23,0 | 25,5 |
| E32 | 20,5 | 23,0 |
| E33 | 20,5 | 23,0 |
| E34 | 8,0 | 10,5 |
| E35 | 8,0 | 10,5 |
| E36 | 3,5 | 6,0 |
| E37 | 3,5 | 6,0 |
| E38 | 5,0 | 7,5 |
| E40 | 26,0 | 28,5 |
| E41 | 2,5 | 5,0 |
| E42 | 4,5 | 7,0 |
| E43 | 4,5 | 7,0 |
| E44 | 4,5 | 7,0 |
| E45 | 4,5 | 7,0 |
| E46 | 25,0 | 28,5 |
| E13b | 26,0 | 28,5 |

LEGENDA EMISSIONI IN ATMOSFERA

- EMISSIONE A PARETE ORIZZONTALI
- EMISSIONE CAMINO VERTICALE
- EMISSIONE CAMINO VERTICALE IN DISUSO
- EMISSIONE A PARETE ORIZZONTALI IN DISUSO
- EMISSIONE DISMESSI

ALLEGATI 2C - 2E: EMISSIONI IN ATMOSFERA - STOCCAGGIO MATERIE PRIME E RIFIUTI



FOGNATURA ACQUE BIANCHE (Diva 1141185)

PUNTO DI SBARCO IN FOGNATURA ACQUE NERE

PUNTO DI SBARCO IN FOGNATURA ACQUE BIANCHE

FOGNATURA ACQUE NERE (Diva 1141185)

462501 E
4413177 N

462546 E
4412849 N