

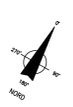
LEGENDA

---	DELIMITAZIONE AREE FUNZIONALI
■	VOLUME EDIFICATO
■	VOLUME IN PROGETTO
■	SUPERFICIE OCCUPATA DA APPARECCHIATURE, STRUTTURE, etc. IN PROGETTO.
■	SUPERFICIE OCCUPATA DA APPARECCHIATURE, STRUTTURE, etc. IN PROGETTO.
■	SUPERFICIE DESTINATA A RIZZALI DI MANOVRA
■	SUPERFICIE LIBERA
■	USABILITA' INTERNA
■	DISLOCAZIONE BOX RIFIUTI
■	PARCHESIO AL COPERTO
■	PUNTI DI EMISSIONI (DA SPOSTARE)
**	PUNTI DI EMISSIONI (NUOVA INSTALLAZIONE)

Emissione	Condizione Stato Super	Emissione	Condizione Stato Super
E1	E 149927.8665 N 434272.9379	E23	E 149833.8492 N 434293.1419
E2	E 149927.8665 N 434272.9379	E24	E 149833.8492 N 434293.1419
E29	E 149927.8665 N 434272.9379	E25	E 149833.8492 N 434293.1419
E3	E 1499108.8170 N 434270.8832	E26	E 149833.8492 N 434293.1419
E4	E 1499084.9123 N 434274.1549	E27	E 149819.5424 N 434274.2083
E5	E 1499102.1900 N 434274.8600	E28	E 149819.5424 N 434274.2083
E6	E 149927.14857 N 434282.7155	E29	E 149819.5424 N 434274.2083
E7	E 1499164.8192 N 434282.3323	E30	E 149819.5424 N 434274.2083
E8	E 1499194.8628 N 434283.8832	E31	E 149824.4135 N 434274.8131
E9	E 1499194.8628 N 434283.8832	E32	E 149824.4135 N 434274.8131
E10	E 1499194.8628 N 434283.8832	E33	E 149824.4135 N 434274.8131
E11	E 1499082.2904 N 434274.1480	E34	E 1498308.8833 N 434282.7038
E12	E 1499082.2904 N 434274.1480		
E13	E 1499117.8833 N 434277.3919		
E14	E 1499044.2036 N 434284.0519		
E15	E 1499271.2196 N 434284.0519		
E16	E 1499241.2333 N 434284.0519		
E18	E 1499241.2333 N 434284.0519		
E19	E 1499191.0250 N 434274.2083		
E20	E 1499191.0250 N 434274.2083		
E21	E 1499084.8181 N 434280.2914		
E22	E 1499030.2412 N 434280.2914		

DESCRIZIONE AREE FUNZIONALI

01	RESIDUIVA E COMPRESA	17	IMPIANTO DI SPERIMENTAZIONE ACQUA REFRIGERANTE
02	UFFICIO DIREZIONE AMMINISTRAZIONE LABORATORI CONTROLLO	18	IMPIANTO DI RACCOMANDO DI LUBRIFICAZIONE E SERRAMENTI
03	SERBATOIO ACQUA REFRIGERANTE	19	MACCHINA SCORTE E RIFORMI
04	OFFICINA MECCANICA - ELETTRICA	20	CENTRALI E PRODUCIONE VAPORI
05	STOCKING DI EROSIONE DI LUBRIFICAZIONE	21	CABINA ELETTRICA "MARE" E SISTEMI DI CONTROLLO ELETTRONICI
06	IMPIANTO DI PROVA ACQUA FUORI SOTTO E SOTTOACQUA DI ALLUMINIO	22	AREA VERDE
07	STOCKING DI SPERIMENTAZIONE ACQUA FUORI SOTTO	23	CABINA VERBALE DI C.A.T.C.
08	STOCKING DI ACQUA FUORI SOTTO E ACQUA SOTTOACQUA	24	IMPIANTO DI TRAZIONE E PRODUCIONE ACQUA CALDA
09	IMPIANTO DI PRODUCIONE CALORE	25	IMPIANTO DI PRODUCIONE E STOCKING DI ACQUA CALDA
10	IMPIANTO DI PRODUCIONE E STOCKING DI LUBRIFICAZIONE DI ALLUMINIO	26	IMPIANTO DI PRODUCIONE E STOCKING DI ACQUA CALDA
11	IMPIANTO DI PRODUCIONE E STOCKING DI ACQUA CALDA	27	AREA VERBALE ALLA CORTE DI UN C.A.T. DI STOCKING DI LUBRIFICAZIONE
12	STOCKING DI ALLUMINIO REFRIGERATO	28	DEPOSITO OIL
13	STOCKING DI ACQUA FUORI SOTTO	29	IMPIANTO DI PRODUCIONE E STOCKING DI ACQUA CALDA
14	STOCKING DI ACQUA FUORI SOTTO	30	DISTRIBUZIONE MOBILI E OGGETTI PER ESADUO
15	CABINA ELETTRICA ACCESSO PARETE	31	IMPIANTO ACQUA CALDA CONTROLLO
16	MACCHINA VERBALE ACQUA REFRIGERANTE		



FLUORSID S.p.A.
 Area Industriale di Cagliari,
 09122 Masimino (CA)

ALLEGATO n° 8:
PLANIMETRIA GENERALE DELLO STABILIMENTO
CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE
E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA

Emissione: **EMISSIONI DA CAMINI**

Revisione: 00 Data: 14.01.2013

Elaborato da: M. Sanna
 Verificato da: M. Sanna
 Data: 14.01.2013

Scale: 1:1000
 Foglio n°: F.03_24N_413
 Tavola: 13

Nome del file: F.03_24N_413_05/00