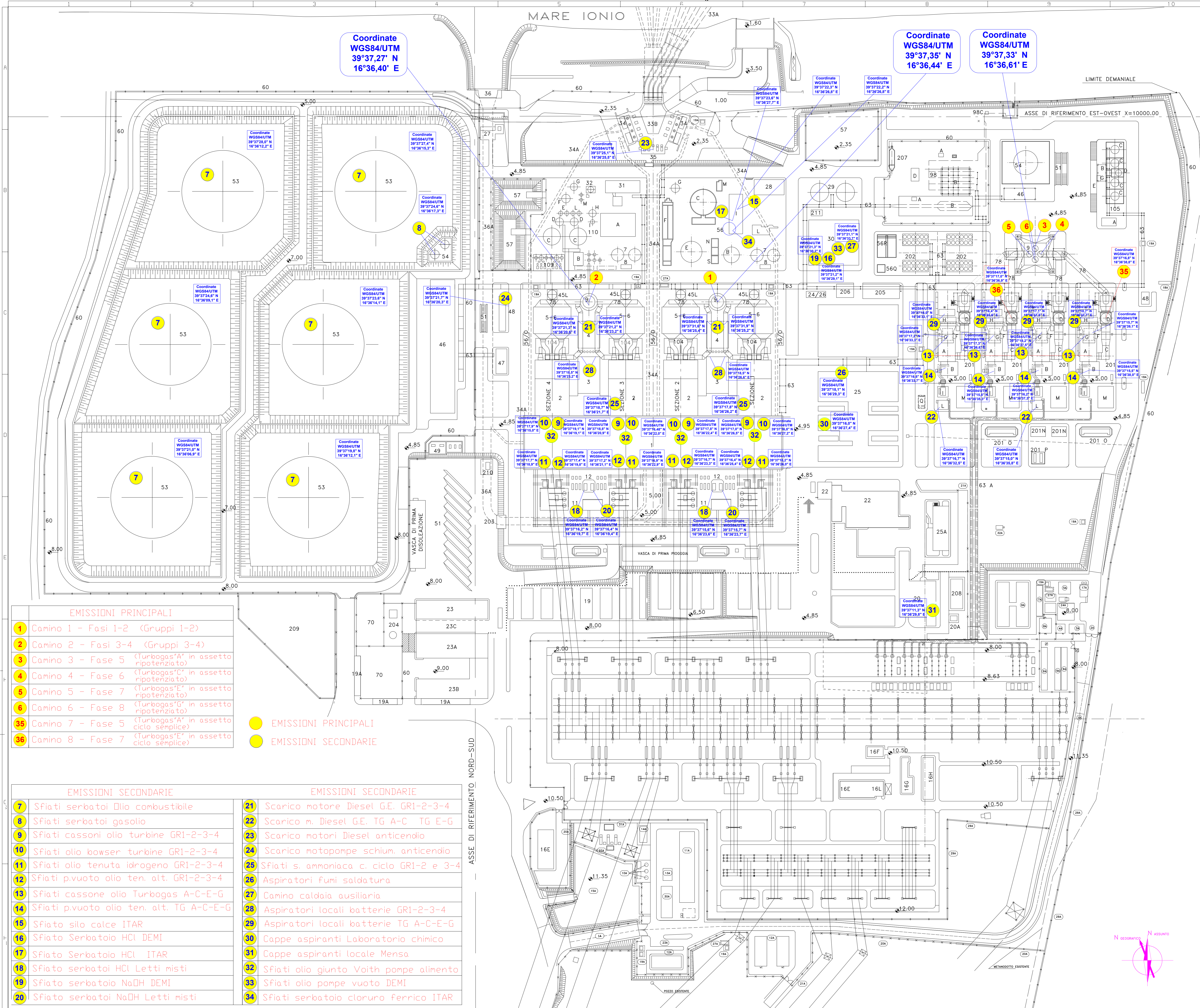


Coordinate WGS84/UTM 39°37,27' N 16°36,40' E

Coordinate WGS84/UTM 39°37,35' N 16°36,44' E

Coordinate WGS84/UTM 39°37,33' N 16°36,61' E



POS.	DESCRIZIONE EDIFICIO
1	SALA MACCHINE
2	CALDAIA
3	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
4	EDIFICIO COMPRESSORI
5	CAPITATORI ELETTROSTATICI
6	EDIFICIO QUADRI CAPITATORI E CENERI LEGGERE
7	SERBATOI ACQUA DEMINERALIZZATA
8	CABINA VALVOLE ACQUA DEMINERALIZZATA
9	DIMINIERA
11	ZONA TRASFORMATORI
12	CABINA SERBATOI ACIDO E SODA
13	CABINA BOMBOLE CO2
14	FOSSA BOMBOLE IDROGENO
15	SERBATOI DEPOSITO OLIO DIELETTRICO
16	AREA STAZIONE ELETTRICA
D	CHIOSCHI A.T.
E	EDIFICIO COMANDI STAZIONE
F	MAGAZZINO S.P.T.
G	EDIFICIO ARIA COMPRESSA E S.A.
H	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
I	CABINA ELETTRICA
L	UFFICIO SMONTAGGIO
19	TETTOIE AUTOMEZZI (PARCHEGGIO)
19A	TETTOIE AUTO PERSONALE ENEL
20	EDIFICIO MENSA E FORESTIERA
A	DEPOSITO GAS GPL CUCINA
22	EDIFICIO PORTINERIA, SPOGLIATOI, INFERMERIA, PESA ED AUTORMESSA
23	MAGAZZINO MATERIALI PESANTI
B	EDIFICIO DEPOSITO MATERIALI
A	DEPOSITO RACCOLTA DIFFERENZIATA MATERIALI / RIFIUTI
C	TETTOIA
24	MAGAZZINO BOMBOLE GAS OFFICINA
25	EDIFICIO SERVIZI DI ESERCIZIO
A	EDIFICIO LOGISTICO PER G.I.T.
26	CABINA BOMBOLE GAS LABORATORIO CHIMICO
27	TETTOIA VALVOLE ROMPIVUOTO ED ANALIZZATORI CLORO RESIDUO
28	MAGAZZINO OLI LUBRIFICANTI E LIQUIDI INFIAMMABILI
29	SERBATOI ACQUA INDUSTRIALE
30	EDIFICIO SERVIZI INDUSTRIALI
31	EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUA DI CIRCOLAZIONE
32	SERBATOI TRATTAMENTO ACQUA DI CIRCOLAZIONE
33	OPERA DI PRESA
A	CONDOTTE DA OPERA DI PRESA A VASCA DI CALMA
B	VASCA DI CALMA
34	SALA POMPE ACQUA DI CIRCOLAZIONE E GRIGLIE
A	SISTEMA ACQUA DI CIRCOLAZIONE - CONDOTTE DI MANDATA
35	CABINA POMPE ACQUA ANTINCENDIO, POMPE EVAPORATORE E TRASFERIMENTO ACQUA PER LAVAGGIO ELETTRICO
B	OPERA DI SCARICO
A	SISTEMA ACQUA DI CIRCOLAZIONE - CONDOTTE DI SCARICO
45	L
L	SILO ACCUMULO CENERI LEGGERE DA ELETTROFILTRI
47	TETTOIA POMPAGGIO OLI COMBUSTIBILI
47	EDIFICIO QUADRI POMPAGGIO OLI COMBUSTIBILI
48	CABINA VALVOLE SCHIUMOGENO
49	SERBATOI SCARICO AUTOBOTTI
51	PIAZZOLE SCARICO AUTOBOTTI
52	
A	
B	
53	SERBATOI STOCCAGGIO OLIO COMBUSTIBILE mc. 50.000
54	SERBATOI STOCCAGGIO GASOLIO
56	AREA ACQUE REFLEUE
B	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE ACIDE
C	CHARIFICATORE E VASCHE DI NEUTRALIZZAZIONE-FLOCCULAZIONE E CONTROLLO FINALE
E	VASCA E/O SERBATOIO RACCOLTA ACQUE INQUINABILI DA OLI
F	SEPARATORI ACQUA-OLIO
G	SERBATOIO RACCOLTA OLIO
I	EDIFICIO ACQUE REFLEUE
L	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE SANITARIE OSSIDAZIONE TOTALE
M	VASCA FINALE
N	VASCA SOLLIEVAMENTO ACQUE ACIDE
O	VASCHE RACCOLTA ACQUE ACIDE O ALCALINE (ZONA SALA MACCHINE)
Q	VASCA TRASFERIMENTO ACQUE NERE ZONA EDIFICIO SERVIZI DI ESERCIZIO
R	VASCA ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIoggIA
S	VASCA RACCOLTA ACQUE AMMONIACALI
57	VASCHE DI ACCUMULO FANGHI E/O CENERI DA NAFTA
60	RECINZIONE
63	STRUTTURA SOSTEGNO TUBAZIONI, VIE CAVO
A	QUINQUO TUBAZIONI E VIE CAVO
70	AREA DEPOSITO ROTTAMI
74	
78	STRUTTURE CONDOTTI ARIA E GAS
98	AREA STAZIONE DECOMPRESSIONE METANO
A	EDIFICIO MISURE FISCALI
B	TETTOIA DECOMPRESSIONE METANO
C	STAZIONE ARRIVO E INTERFERCIZIONE METANO
D	LOCALE QUADRI ELETTRICI
104	IDENTIFICATORE CATALITICO
105	AREA STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE AMMONIACA IN SOLUZIONE ACQUOSA
A	EDIFICIO CONTROLLO
B	TETTOIA POMPE
C	SERBATOI STOCCAGGIO
D	ABATTITORE STATICO
E	PIAZZOLE DI SCARICO
G	VASCA RACCOLTA DRENAGGI
A	EDIFICIO CONTROLLO
109	IMPIANTO PRODUZIONE AMMONIACA GASSOSA
110	AREA IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE AMMONIACALI
A	EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUE AMMONIACALI
B	EDIFICIO DISTILLAZIONE AMMONIACA
C	SERBATOI ACCUMULO PRINCIPALE
D	SERBATOI ACCUMULO SECONDARIO
E	SERBATOI DI REAZIONE
F	CHARIFICATORE PRIMARIO
G	CHARIFICATORE SECONDARIO
H	ISPESITORE
I	SERBATOIO RACCOLTA FILTRATO
L	SERBATOIO DI RILANCIO
M	FILTRO SABBIA
201	AREA SEZIONE TURBOGAS
A	CABINATO TURBINA
B	TETTOIA ALTERNATORE
C	CONDOTTO SCARICO/SILENZIATORE
D	CAMINO BY-PASS
E	RECUPERATORE
F	CONDOTTO ASPIRAZIONE/SILENZIATORE
G	CAMERA FILTRI
H	SALA COMANDO
I	TRASFORMATORE PRINCIPALE
L	CABINATO DIESEL EMERGENZA AUX.
M	CABINATO QUADRI ELETTRICI
N	CABINA BOMBOLE CO2
O	FOSSA BOMBOLE IDROGENO
P	SERBATOI DEPOSITO OLIO DIELETTRICO
Q	VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI
H	SALA COMANDO
202	REFRIGERANTI
203	
204	AREA IMPIANTO ACQUA POTABILE
205	EDIFICIO RICOVERO AUTOMEZZI
206	DEPOSITO ATTREZZI
207	VASCA ACCUMULO ACQUE METEORICHE
208	SPOGLIATOIO PERSONALE IMPRESA
209	AREA STOCCAGGIO PROVVISORIO MATERIALI
210	SERBATOIO OLI USATI
211	IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA

EMISSIONI PRINCIPALI	
1	Camino 1 - Fasi 1-2 (Gruppi 1-2)
2	Camino 2 - Fasi 3-4 (Gruppi 3-4)
3	Camino 3 - Fase 5 (Turbogas*A* in assetto ripotenziato)
4	Camino 4 - Fase 6 (Turbogas*C* in assetto ripotenziato)
5	Camino 5 - Fase 7 (Turbogas*E* in assetto ripotenziato)
6	Camino 6 - Fase 8 (Turbogas*G* in assetto ripotenziato)
35	Camino 7 - Fase 5 (Turbogas*A* in assetto ciclo semplice)
36	Camino 8 - Fase 7 (Turbogas*E* in assetto ciclo semplice)

● EMISSIONI PRINCIPALI  
 ● EMISSIONI SECONDARIE

EMISSIONI SECONDARIE	
7	Sfiati serbatoi Olio combustibile
8	Sfiati serbatoi gasolio
9	Sfiati cassoni olio turbine GRI-2-3-4
10	Sfiati olio bowser turbine GRI-2-3-4
11	Sfiati olio tenuta idrogeno GRI-2-3-4
12	Sfiati p.vuoto olio ten. alt. GRI-2-3-4
13	Sfiati cassone olio Turbogas A-C-E-G
14	Sfiati p.vuoto olio ten. alt. TG A-C-E-G
15	Sfiato silo calce ITAR
16	Sfiato Serbatoio HCl DEMI
17	Sfiato Serbatoio HCl ITAR
18	Sfiato serbatoi HCl Letti misti
19	Sfiato serbatoio NaOH DEMI
20	Sfiato serbatoi NaOH Letti misti

EMISSIONI SECONDARIE	
21	Scarico motore Diesel G.E. GRI-2-3-4
22	Scarico m. Diesel G.E. TG A-C TG E-G
23	Scarico motori Diesel anticendio
24	Scarico motopompe schium. anticendio
25	Sfiati s. ammoniaca c. ciclo GRI-2 e 3-4
26	Aspiratori fumi saldatura
27	Camino caldaia ausiliaria
28	Aspiratori locali batterie GRI-2-3-4
29	Aspiratori locali batterie TG A-C-E-G
30	Cappe aspiranti Laboratorio chimico
31	Cappe aspiranti locale Mensa
32	Sfiati olio giunto Voith pompe alimento
33	Sfiati olio pompe vuoto DEMI
34	Sfiati serbatoio cloruro ferrico ITAR

B 20

REV.	DATA	ES.	INCARICATO	COLLABORATORI	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	SECC.	SQA
IMPIANTO: CENTRALE TERMOELETTRICA DI ROSSANO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO PUNTI DI EMISSIONE							
SCALA:	1 : 1000	N°:		SUBSTITUZIONE:		STRUTTORE:	