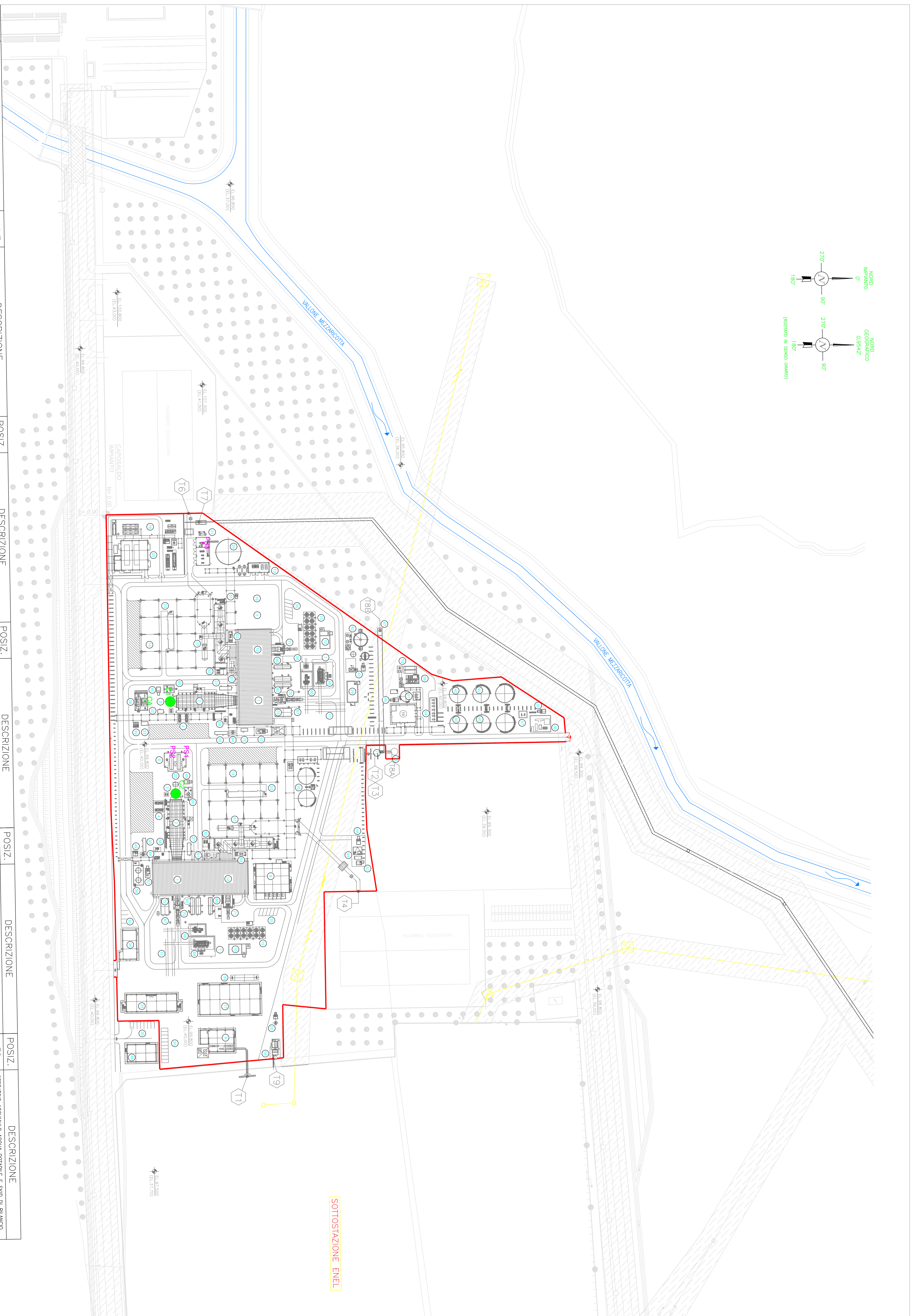
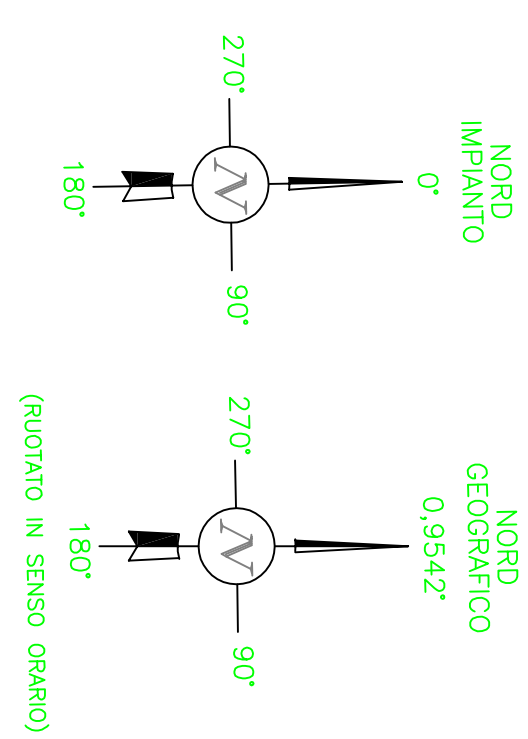




Allegato B20
Planimetria con individuazione dei
punti di emissione in atmosfera

Il presente Allegato sostituisce l'omonimo già presentato nell'istanza AIA di Novembre 2008.

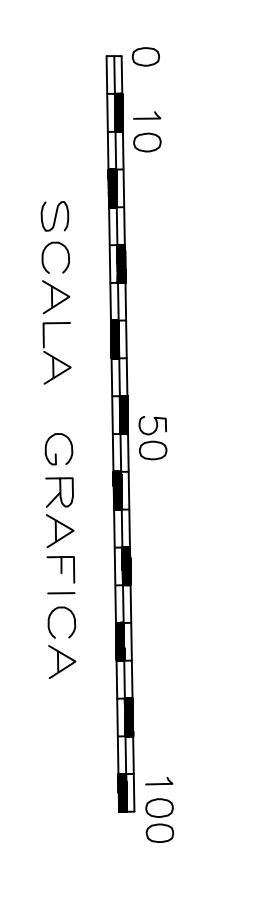


POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE
1	EDIFICIO TURBINA A GAS	16	SALA CONTROLLO	31	VASCA RACCOLTA SCARICHI BIOLOGICI MODULO 1	46	REFETTORIO	61	SERBATOIO ACCUMULO CONDENSATO	76	SERBATOIO ACCUMULO ACQUA POTABILE E SPODI DI RILAVIO				
2	GAS - GENERATORE VAPORE	17	EDIFICIO IMBALLAZIONE E OFFICINA	32	SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUE ACIDE E ALCALINE	47	GALLERIA PER PASSAGGIO TUBAZIONI E CAVI	62	SISTEMA TEFERISCALDAMENTO	77	PUNTO DI ARRIVO ACQUA GREZZA				
3	CANALINO	18	STAZIONE RILAVAZIONE GAS-METANO	33	EDIFICIO UFFICI	48	VASCA RACCOLTA ACQUE ACIDE	63	FILTRAZIONE CONDENSATO						
4	POMPA ALIMENTO	19	EDIFICIO PRODUZIONE ACQUA DEMI	34	PORTINERIA-SPIGOLATO E TETTOIA INGRESSO	49	STOCCAGGIO BOMBOLE N2/O2	64	SERBATOIO CO2						
5	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI MODULO 1	20	EDIFICIO PRODUZIONE GAS	35	PARCHEGGIO	50	CONTAINER DOSSAGGIO AMMONIACA	65	INTERVALTORE GENERALE DI MACCHINA - TURBINA A GAS						
6	GENERATORI DIESEL	21	EDIFICIO COMPRESSORI GAS	36	IMPIANTO TRATTAMENTO REFLUI OLEOSE	51	STOCCAGGIO SQUALINA E POMPE DI DISTRIBUZIONE	66	INTERVALTORE GENERALE DI MACCHINA - TURBINA A VAPORE						
7	TRASFORMATORE PRINCIPALE TG/TV	22	EDIFICIO SULA POMPE ANTINCENDIO	37	CONDENSATORE PARALLELO TETRA (BT)	52	VASCA DI EQUILIBRAZIONE ACQUE BIOLOGICHE	67	FILTRO INGRESSO ARIA TURBINA GAS						
8	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI MODULO 2	23	LABORATORIO ANALISI (SMA)	38	SERBATOIO RESERVA OLIO TURBINA	53	MODULO ELETTRICO PER CONDENSATORE AD ARIA	68	TRASFORMATORE AUSILIARIO						
9	EDIFICIO QUADRI STAZIONE ELETTRICA	24	LABORATORIO CHIMICO	39	FESCA	54	CABINA ELETTRICA 20 KV	69	C.I.S. - INTERVALTORE ISOLATO IN S/G						
10	VASCA DI RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI	25	STOCCAGGIO ACQUA GREZZA	40	STOCCAGGIO ACQUA INDUSTRIALE E DI RECUPERO	55	VASCA DI RACCOLTA ACQUE DA SEPARATORE A PACCHI LAMELLARI	70	ALTERNATORE TURBINA GAS						
11	ROTEE MANUTENZIONE TRASFORMATORI	26	PRODUZIONE ACQUA DEMI	41	STOCCAGGIO ACQUE OLEOSE E POMPE DI CIRCOLAZIONE	56	TR	71	ALTERNATORE TURBINA VAPORE						
12	EDIFICIO TURBINA A VAPORE	27	CAMPIONAMENTO	42	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA	57	VASCA DI RACCOLTA ACQUE OLEOSE TG-GAS MOD.1/2	72	MODULI ELETTRICI DI CONTROLLO						
13	EDIFICIO COMPRESSORI ARIA	28	CALDAIA AUSILIARIA	43	VASCA DI RACCOLTA ACQUA FILTRATA	58	PRERISCALDATORI FUEL OIL E GAS SEPARATOR	73	CONDOTTI SBADE						
14	CONDENSATORE AD ARIA	29	VASCA RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PROSSIA	44	TRATTAMENTO BIOLOGICO	59	SALA POMPE STOCCAGGIO	74	SERBATOIO RACCOLTA CONDENSA E POMPE DI RILAVIO						
15	ARCOLETER CICLO CHIUSO	30	VASCA RACCOLTA ACQUE BIOLOGICHE EDIFICI AMMINISTRATIVI	45	VASCA RILAVIO ACQUE ACIDE	60	SERBATOIO DI BLOW DOWN CALDAIA	75	CONTAINER DOSSAGGIO TOSANTI						

SOTTOSTAZIONE ENEL

LEGENDA

- ACQUEDOTTO IMPIANTO
- FACE DI RISPETTO IN ACQUEDOTTO E STRADALI
- PUNTO SCARICHIAMO DI GUSSONI IN AMMESSA
- PIANO MIN SCARICHIAMO DI GUSSONI IN AMMESSA



ENVIRON
 ENVIRON Italy S.r.l.
 an ENVIRON Holding Company

Via Vincenzo Lanetti, 43
 20126 Milano
 Tel. +39 02 20183791
 Fax +39 02 20183790
 Email: info@envi.it
 Web: www.envi.it
 Tel. +39 06 4521440
 Fax +39 06 4521499

CLIENTE:
ergosud

SITO: Centrale di Scandale (KR)
 PROGETTO: Autorizzazione Integrata Ambientale
 ALLEGATO: B20

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

Scala 1:10000
 Progetto firm. ET1000007
 Firmato: ET1000007_2010_04_06