



LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
1	SALA MACCHINE
11	TRASFORMATORI GRUPPI VAPORE
16	AREA STAZIONE ELETTRICA 380 KV
35	OPERA DI PRESA
35	CABINA POMPE ANTINCENDIO
36	OPERA DI SCARICO
98	STAZIONE REMI
A	EDIFICIO MISURE FISCALI
99	GRUPPI ELETTROGENI 60E1-60E2
201	AREA SEZIONE TURBOGAS-RECUPERATORE
A	EDIFICIO TURBINA A GAS
B	EDIFICIO ALTERNATORE
C	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI ELETTRICI TG
E	CONDOTTO DI SCARICO E SILENZIATORE
F	GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO
H	CONDIGNATORE
I	TRASFORMATORE SERVIZI AUX DI UNITA'
L	TRASFORMATORE PRINCIPALE TG
208	PUNTO CONSEGNA GAS METANO FORNITURA SIAM
208A	PUNTO CONSEGNA GAS METANO FORNITURA ENEL (NEA)
300	NUOVO EDIFICIO CALDAIA AUSILIARIA
301	MAGAZZINO
302	UFFICIO
303	UFFICI E MENSA
315	NUOVA PORTINERIA E SPOGLIATOI
318	PARCHEGGIO DIPENDENTI
TG3	TURBINA A GAS 3
TV3	TURBINA A VAPORE 3
	CICLO COMBINATO PCS = TG3 + TV3
TG4	TURBINA A GAS 4
TV4	TURBINA A VAPORE 4
	CICLO COMBINATO PCA = TG4 + TV4
	--- LINEA METANO TG3 E TG4
	--- LINEA RETORO CALDAIA AUX DA ENEL (NEA)

LINEA RK1
 Contatore volumetrico
 marca R.M.G. mod. TRZ 03
 Matr. 27199 associato al
 convertitore FIOMECC 12TS
 Matr. 01A184

LINEA RK2
 Contatore volumetrico
 marca R.M.G. mod. TRZ 03
 Matr. 27199 associato al
 convertitore FIOMECC 12TS
 Matr. 01A185

Contatore venturimetrico
 marca O.M.T. Torretti
 mod. FLOWTI-1600 PTZ
 Matr. D1265

PUNTI DI EMISSIONE	
F1	CAMMINO TURBINA A GAS 3 (TG 3)
F2	CAMMINO TURBINA A GAS 4 (TG 4)
F3a	CALDAIA PER VAPORE AUSILIARIO
F3b	G.ELETTROGENO 60E1
F3c	G.ELETTROGENO 60E2
F3d	MOTOPOMPA ANTINCENDIO

REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	CONFERMA	ESECUZIONE

Divisione Generazione ed Energy Management
 Unità di Business Porto Ceresoli

Enel
 L'ENERGIA CHE TI
 INSPIRATA

Planimetria gas-retro
 localizzazione
 punti di emissione gas-retro
 Allegato 1 alla PO CO2

Aut. 01/000
 ELET. 26
 01/0000