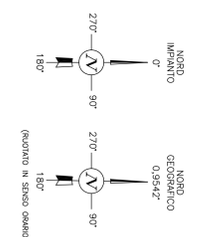
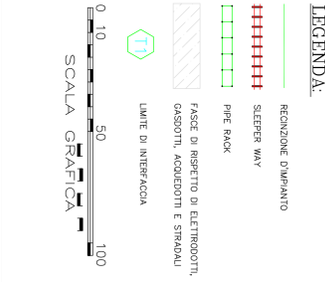


POSIZ.	DESCRIZIONE	NUMERO DI TUBI	COORDINATE RELATIVE	COORDINATE ASSOLUTE
11	COLLEGAMENTO ELETTRICO IN CANTILE CON SOTTOSISTEMAZIONE ENEL	TP-19	N=192,35 E=470,97	M=4.330.094,00 E=679.990,79
12	TURBINE AZIONA GREZZA	TP-35	N=187,50 E=479,30	M=4.330.182,42 E=679.962,02
13	TURBINE AZIONA PRIMAIE	TP-24	N=182,35 E=471,37	M=4.330.187,14 E=679.954,01
14	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
15	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
16	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
17	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
18	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
19	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
20	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
21	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
22	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
23	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
24	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
25	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
26	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
27	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
28	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
29	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
30	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
31	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
32	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
33	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
34	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
35	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
36	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
37	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
38	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
39	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
40	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
41	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
42	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
43	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
44	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21
45	TURBINE CIRCUITO COGENERAZIONE DI ALTA CONSORZIO EL. (MODULO 1)	TP-01	N=187,50 E=471,55	M=4.330.182,34 E=679.952,21

COORDINATE RELATIVE
 Riferite di caposaldo di impianto e orientate rispetto di NORD DI IMPIANTO.
 NOTA: - Il NORD DI IMPIANTO è ruotato di 0,9542°
 in senso orario rispetto di nord geografico.
 - Tutte le coordinate relative sono riferite agli assi ortogonali centrali in VI ed orientati rispetto di NORD DI IMPIANTO.



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	RETTORIO	61	SERBATOIO ACCUMULO CONDENSATO	76	CONDOTTI SBARRE	91	CONDOTTI SBARRE
2	GAR - GENERATORE VAPORE	17	EDIFICIO MACCIZIONE & OFFICINA	32	SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUE ACIDE E CALDAIE	47	CALDAIA PER PASSAGGIO TURBINAZIONI E CVM	62	SISTEMA TELERISCALDAMENTO	77	CONDOTTI SBARRE	92	CONDOTTI SBARRE
3	CANTINA	18	STAZIONE RIDUZIONE GAS-METANO	33	EDIFICIO UFFICI	48	VASCA RACCOLTA ACQUE ACIDE	63	FILTRAZIONE CONDENSATO	78	CONDOTTI SBARRE	93	CONDOTTI SBARRE
4	POMPE ALIMENTO	19	EDIFICIO PRODUZIONE ACQUA DEIMI	34	PORTRIERA-SPOGLIATOI E TETTOIA INGRESSO	49	STOCCAGGIO BOGASIE NZ/002	64	SERBATOIO CO2	79	CONDOTTI SBARRE	94	CONDOTTI SBARRE
5	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI MODULO 1	20	EDIFICIO COMPRESSORI GAS	35	PARCHIETI	50	CONTAINER DOSSAGIO AMMONIACA	65	INTERTRITTORE GENERALE DI MACCHINA - TURBINA A GAS	80	CONDOTTI SBARRE	95	CONDOTTI SBARRE
6	GENERATORI DIESEL	21	EDIFICIO SULA POMPE AMMINICINDO	36	IMPIANTO TRATTAMENTO REZUI OLIOSE	51	STOCCAGGIO SALAMPA E POMPE DI DISTRIBUZIONE	66	INTERTRITTORE GENERALE DI MACCHINA - TURBINA A VAPORE	81	CONDOTTI SBARRE	96	CONDOTTI SBARRE
7	TRASFORMATORE PRINCIPALE TG/TV	22	ANALISI FLUUI (GAS)	37	CONDENSATORE PARALLELO TELERA (B7)	52	VASCA DI EGUALIZZAZIONE ACQUE BIOLOGICHE	67	FILTRO INGRESSO ARIA TURBINA GAS	82	CONDOTTI SBARRE	97	CONDOTTI SBARRE
8	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI MODULO 2	23	LABORATORIO ACQUA GREZZA	38	SERBATOIO RISERVA OLIO TURBINA	53	MODULO ELETTRICO PER CONDENSATORE AD ARIA	68	TRASFORMATORE AUSILIARIO	83	CONDOTTI SBARRE	98	CONDOTTI SBARRE
9	EDIFICIO BILANZO STAZIONE ELETTRICA	24	STOCCAGGIO ACQUA DEIMI E POMPE DI CIRCOLAZIONE	39	PESA	54	CABINA ELETTRICA 20 kv	69	C.I.S. - INTERTRITTORE SCALDO IN SF6	84	CONDOTTI SBARRE	99	CONDOTTI SBARRE
10	VASCA DI RACCOLTA OLIO TRASFORMAZIONE	25	STOCCAGGIO ACQUA DEIMI E POMPE DI CIRCOLAZIONE	40	STOCCAGGIO ACQUA INDUSTRIALE E DI RICICCHIO	55	VASCA DI RACCOLTA ACQUE DA SEPARATORE A MACCHI LAMELLARI	70	ALTERNATORE TURBINA GAS	85	CONDOTTI SBARRE	100	CONDOTTI SBARRE
11	RODIE MANTENZIONE TRASFORMAZIONI	26	PRODUZIONE ACQUA DEIMI	41	STOCCAGGIO ACQUE OLIOSE E POMPE DI CIRCOLAZIONE	56	TRU	71	MODULI ELETTRICI DI CONTROLLO	86	CONDOTTI SBARRE	101	CONDOTTI SBARRE
12	EDIFICIO TURBINA A VAPORE	27	CAMPIONAMENTO	42	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA	57	VASCA DI RACCOLTA ACQUE OLIOSE TG-GAR MOD.1/2	72	CONDOTTI SBARRE	87	CONDOTTI SBARRE	102	CONDOTTI SBARRE
13	EDIFICIO COMPRESSORI ARIA	28	CALDAIA AUSILIARIA	43	VASCA DI RACCOLTA ACQUA FILTRATA	58	PERISCALDATORI FIUEL GAS E GAS SEPARATORI	73	CONDOTTI SBARRE	88	CONDOTTI SBARRE	103	CONDOTTI SBARRE
14	CONDENSATORE AD ARIA	29	VASCA RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PISOGA	44	TRATTAMENTO BIOLOGICO	59	SALA POMPE STOCCAGGI	74	SERBATOIO RACCOLTA CONDENZA E POMPE DI RILASCIO	89	CONDOTTI SBARRE	104	CONDOTTI SBARRE
15	ARROCIERIA CICLO CHIASO	30	VASCA RACCOLTA ACQUE BIOLOGICHE EDIFICIO AMMINISTRATIVI	45	VASCA RILASCIO ACQUE ACIDE	60	SERBATOIO DI BLOW DOWN CALDAIA	75	CONDOTTI SBARRE	90	CONDOTTI SBARRE	105	CONDOTTI SBARRE



NOTE GENERALI:
 - TUTTE LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO IN MILLIMETRI.
 - TUTTE LE COORDINATE SONO IN METRI.
 - L'ELEVAZIONE 100,000 È RIFERITA AL PUNTO ALTO DEL PIANO FINITO INTERNO DELL'EDIFICIO TURBINE E CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA +40,20 mm

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE CENTRALE DI SCANDALÈ
 PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO E LIMITI DI INTERFACCIA
 ALEGATO B26
 SCALA 1:1.000

