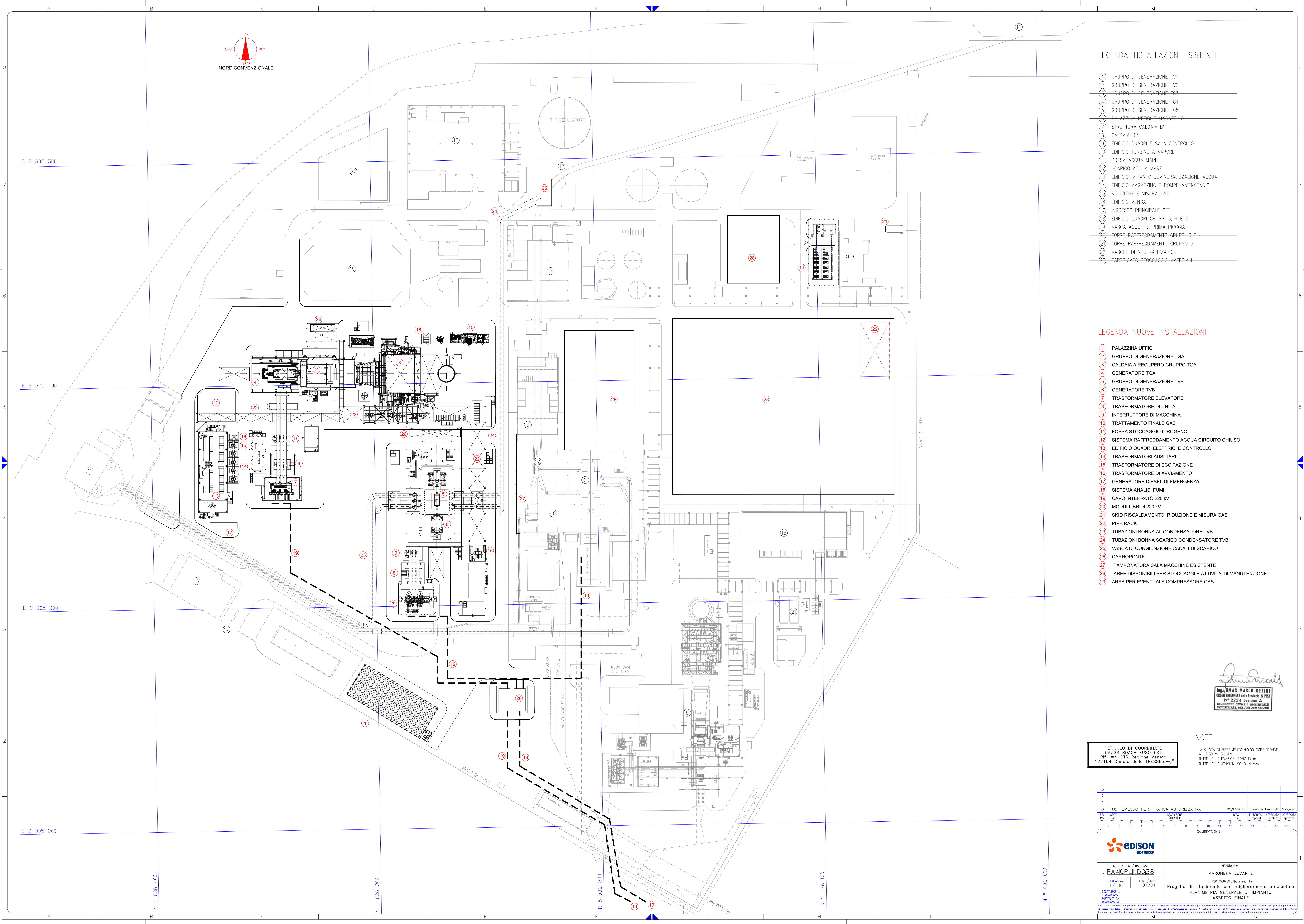


LEGENDA INSTALLAZIONI ESISTENTI

- ① GRUPPO DI GENERAZIONE TV1
- ② GRUPPO DI GENERAZIONE TV2
- ③ GRUPPO DI GENERAZIONE TG3
- ④ GRUPPO DI GENERAZIONE TG4
- ⑤ GRUPPO DI GENERAZIONE TG5
- ⑥ PALAZZINA UFFICI E MAGAZZINO
- ⑦ STRUTTURA CALDAIA B1
- ⑧ CALDAIA B2
- ⑨ EDIFICIO QUADRI E SALA CONTROLLO
- ⑩ EDIFICIO TURBINE A VAPORE
- ⑪ PRESA ACQUA MARE
- ⑫ SCARICO ACQUA MARE
- ⑬ EDIFICIO IMPIANTO DEMINERALIZZAZIONE ACQUA
- ⑭ EDIFICIO MAGAZZINO E POMPE ANTINCENDIO
- ⑮ RIDUZIONE E MISURA GAS
- ⑯ EDIFICIO MENSA
- ⑰ INGRESSO PRINCIPALE CTE
- ⑱ EDIFICIO QUADRI GRUPPI 3, 4 E 5
- ⑲ VASCA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- ⑳ TORRE RAFFREDDAMENTO GRUPPI 3 E 4
- ㉑ TORRE RAFFREDDAMENTO GRUPPO 5
- ㉒ VASCHE DI NEUTRALIZZAZIONE
- ㉓ FABBRICATO STOCCAGGIO MATERIALI

LEGENDA NUOVE INSTALLAZIONI

- ① PALAZZINA UFFICI
- ② GRUPPO DI GENERAZIONE TGA
- ③ CALDAIA A RECUPERO GRUPPO TGA
- ④ GENERATORE TGA
- ⑤ GRUPPO DI GENERAZIONE TVB
- ⑥ GENERATORE TVB
- ⑦ TRASFORMATORE ELEVATORE
- ⑧ TRASFORMATORE DI UNITA'
- ⑨ INTERRUTTORE DI MACCHINA
- ⑩ TRATTAMENTO FINALE GAS
- ⑪ FOSSA STOCCAGGIO IDROGENO
- ⑫ SISTEMA RAFFREDDAMENTO ACQUA CIRCUITO CHIUSO
- ⑬ EDIFICIO QUADRI ELETTRICI E CONTROLLO
- ⑭ TRASFORMATORI AUSILIARI
- ⑮ TRASFORMATORE DI ECCITAZIONE
- ⑯ TRASFORMATORE DI AVVIAMENTO
- ⑰ GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA
- ⑱ SISTEMA ANALISI FUMI
- ⑲ CAVO INTERRATO 220 KV
- ⑳ MODULI IBRIDI 220 KV
- ㉑ SKID RISCALDAMENTO, RIDUZIONE E MISURA GAS
- ㉒ PIPE RACK
- ㉓ TUBAZIONI BONNA AL CONDENSATORE TVB
- ㉔ TUBAZIONI BONNA SCARICO CONDENSATORE TVB
- ㉕ VASCA DI CONGIUNZIONE CANALI DI SCARICO
- ㉖ CARROPONTE
- ㉗ TAMPONATURA SALA MACCHINE ESISTENTE
- ㉘ AREE DISPONIBILI PER STOCCAGGI E ATTIVITA' DI MANUTENZIONE
- ㉙ AREA PER EVENTUALE COMPRESSORE GAS



Ing. Omar Marco Retini
ING. OMAR MARCO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 2234 Sezione A
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

RETICOLO DI COORDINATE
 GAUSS BOAGA FUSO EST
 Rif. => CTR Regione Veneto
 "127164 Canale delle TRESSE.dwg"

NOTE
 - LA QUOTA DI RIFERIMENTO ±0.00 CORRISPONDE
 A +3.30 m. S.L.M.M.
 - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN m
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm

0	FUS	EMESSO PER PRATICA AUTORIZZATIVA	05/09/2017	Impletto	Impletto	V.ignolo
1	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Rev.	Stato	Descr.	Aut.	Check	Appr.
3	1					
4	2					
5	3					
6	4					
7	5					
8	6					
9	7					
10	8					
11	9					
12	10					
13	11					
14	12					
15	13					
16	14					
17	15					
18	16					
19	17					
20	18					
21	19					
22	20					
23	21					
24	22					
25	23					
26	24					
27	25					
28	26					
29	27					
30	28					
31	29					
32	30					
33	31					
34	32					
35	33					
36	34					
37	35					
38	36					
39	37					
40	38					
41	39					
42	40					
43	41					
44	42					
45	43					
46	44					
47	45					
48	46					
49	47					
50	48					



EDISON
 EDF GROUP

COPIA DOC. / Doc. Code
 N° PA40PLKDO38

SCALE/Scale
 1/500

PROG./Sheet
 01/01

IMPIANTO/Plant
 MARGHERA LEVANTE

TITOLO DOCUMENTO/Document Title
 Progetto di rifacimento con miglioramento ambientale

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO
 ASSETTO FINALE

COMITENTE/Client

Formato A0

N 5 036 400

N 5 036 300

N 5 036 200

N 5 036 100

N 5 036 000

E 2 305 500

E 2 305 400

E 2 305 300

E 2 305 200