



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 TOS
- 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

RIMOZIONE SKID GAS TG3 E TG4

RIMOZIONE GRUPPI TG3, TG4 E RELATIVI AUSILIARI

RIMOZIONE CALDAIA B2 E RELATIVI AUSILIARI

RIMOZIONE CAVI INTERRATI

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

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

- DEMOLIZIONI**
- INSTALLAZIONI-DEMOLITE-O-RIMOSSE
- NUOVE COSTRUZIONI**
- 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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	FUS	EMESSO PER PRATICA AUTORIZZATIVA	06/09/2017	l.montello	l.montello	V.ignolo

edison
edf group

CODIFICA DOC. / Doc. Code
N° PA40PLKD036

IMPIANTO/Plant
MARGHERA LEVANTE

TITOLO DOCUMENTO/Document Title
Progetto di rifacimento con miglioramento ambientale
PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO - FASE 5
DEMOLIZIONE APPARECCHIATURE OBSOLETE E DISMESSE

SCALE/Scale
1/500

Foglio/Sheet
01/01

COMITENTE/Client

E 2 305 500

E 2 305 400

E 2 305 300

E 2 305 200

N 5 036 400

N 5 036 300

N 5 036 200

N 5 036 100

Formato A0