



LEGENDA INSTALLAZIONE 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

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

N 5 036 000

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

M. Retini
Ing. OMAR MARCO RETINI
 INGEGNERE della Provincia di RSA
 N° 2234 Sezione A
 INGEGNERE CIVILE e AMBIENTALE
 INDUSTRIALE, DELL'ENERGIA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|----------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|---------|---|-----------|---|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | FUS | EMESSO PER PRATICA AUTORIZZATIVA | 06/09/2017 | 1 | montato | 1 | montato | 1 | in vigore | | | | | | | | | | |
| REV | STATO | DESCRIZIONE | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| COMITENTE/Client | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIFICA DOC. / Doc. Data N° PA40PLKD031 | | | | | | | | | | MATERIA/Plant MARGHERA LEVANTE | | | | | | | | | |
| SCALA/Scale 1/2500 | | | | | | | | | | FUSO/Sheet 01/01 | | | | | | | | | |
| AUTORIZZAZIONE AUTORIZZAZIONE | | | | | | | | | | PROGETTO DI RIFACIMENTO CON MIGLIORAMENTO AMBIENTALE PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO STATO ATTUALE | | | | | | | | | |