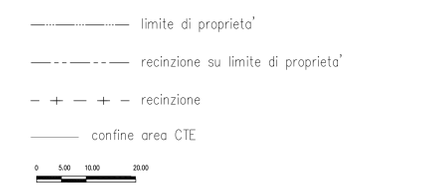
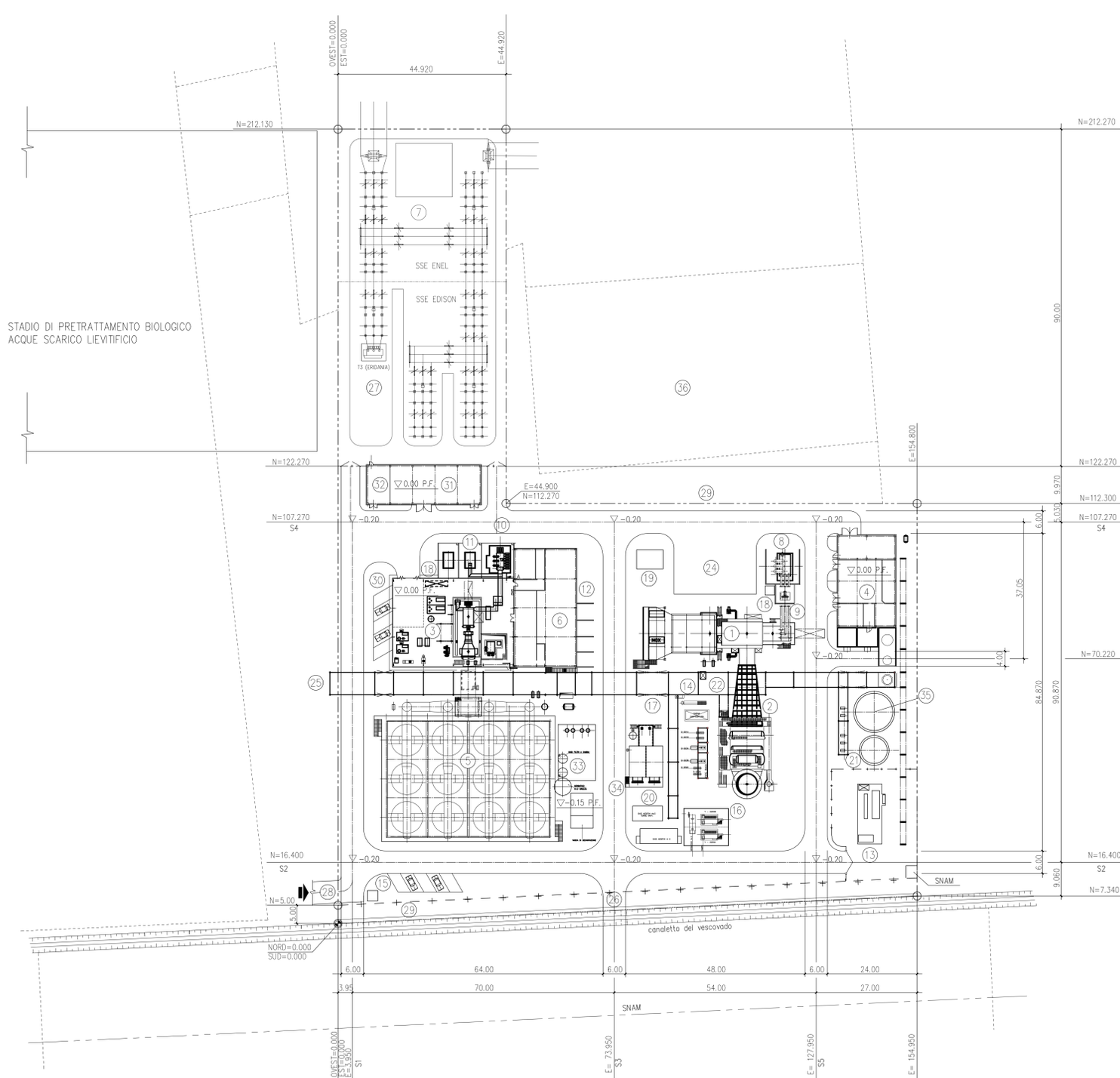


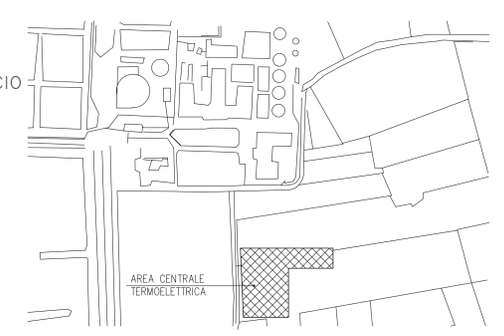
NOTE:
 - LA QUOTA DI RIFERIMENTO ±0.00 CORRISPONDE A 31.20 m S.L.M.M.
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm
 - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO m

LEGENDA

- 1 - TURBINA A GAS "IG1"
- 2 - GENERATORE VAPORE DI RECUPERO "GVRI"
- 3 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE "TV1"
- 4 - EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUA
- 5 - CONDENSATORE AD ARIA
- 6 - EDIFICIO ELETTRICO
- 7 - STAZIONE ELETTRICA
- 8 - TRASFORMATORE "T1"
- 9 - TRASFORMATORE "T1A"
- 10 - TRASFORMATORE "T2"
- 11 - TRASFORMATORE "T2A"
- 12 - TRASFORMATORI "T1B" - "T2TGB1" - "T2TGB2" - "T2B"
- 13 - STAZIONE DI RIDUZIONE, FILTRAZIONE E MISURA GAS METANO "PK1000"
- 14 - SCRUBBER GAS METANO "D601"
- 15 - PORTINERIA
- 16 - CALDAIE AUSILIARIE "Y-2200A/B"
- 17 - POMPE ACQUA DI TORRE E AUSILIARI TORRE
- 18 - CABINA VALVOLE A DILUVIO
- 19 - VASCA SEPARAZIONE ACQUA/OLIO TRASFORMATORI
- 20 - UNITA' ADDITIVI CHIMICI PER TORRI DI RAFFREDDAMENTO
- 21 - SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA
- 22 - BANCO DI CAMPIONATURA
- 23 - POMPE ALIMENTO
- 24 - AREA DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO TURBINA A GAS
- 25 - PIPE-RACK
- 26 - CANCELLO DI ACCESSO
- 27 - TRASFORMATORE "T3"
- 28 - CANCELLO DI ACCESSO PRINCIPALE
- 29 - MURO DI RECINZIONE
- 30 - PARCHEGGIO INTERNO
- 31 - MAGAZZINO
- 32 - LOCALE QUADRI STAZIONE ELETTRICA
- 33 - VASCA RACCOLTE ACQUE DI SCARICO E POMPE DI TRASFERIMENTO
- 34 - TORRI DI RAFFREDDAMENTO
- 35 - SERBATOIO ANTINCENDIO
- 36



AREA ZUCCHERIFICO
 "ERIDANIA"
 COMUNE DI
 TRECASALI



Ing. OMAR MARCO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 2284 - Sezione A -
 INGEGNERIA CIVILE e AMBIENTALE
 IMPROBATA: DELL'INFORMAZIONE

REV.	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	0	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	07/09/2020	CARRERI	CARRERI	CITTOREO

COMMITTEE/Client

edison
 edf group

POWER ASSET DIVISION

ODDIDA DOC. / Doc. Code
 N° B7111AEK002

PROGETTO DI RIFACIMENTO PER AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO CENTRALE TERMOELETTRICA DI SAN QUIRICO (PR)

SCALE/Scale
 1:500

FOLIO/Sheet
 1/1

TITOLO DOCUMENTO/Document Title
 PLANIMETRIA GENERALE
 STATO DI FATTO

270° NC 0° 180° 90° NG