



NOTE:
 - LA QUOTA DI RIFERIMENTO ±0.00 CORRISPONDE A 31.00 m S.L.M.M.
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm
 - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO m

- LEGENDA**
- 1 - TURBINA A GAS
 - 2 - GENERATORE VAPORE DI RECUPERO "GVR1"
 - 3 - TURBINA A VAPORE
 - 4 - EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - 5 - AREA BATTERIE
 - 6 - EDIFICIO CONTROLLO-UFFICI
 - 7 - STAZIONE ELETTRICA 130kV (ESISTENTE)
 - 8 - TRASFORMATORE ELEVATORE
 - 9 - TRASFORMATORE ELEVATORE DI RISERVA
 - 10 - TRASFORMATORE DI UNITA'
 - 11 - TRASFORMATORE DI AVVIAMENTO
 - 12 - INTERRUTTORE DI MACCHINA
 - 13 - STAZIONE DI MISURA E RIDUZIONE METANO
 - 14 - TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI
 - 15 - EDIFICIO GIS 380kV
 - 16 - CALDAIA AUSILIARIA
 - 17 - VASCA TRAPPOLA OLIO TG E TV
 - 18 - CAMINO DI BY-PASS
 - 19 - VASCA SEPARAZIONE ACQUA/OLIO TRASFORMATORI
 - 20 - EDIFICIO ELETTRICO TV
 - 21 - CABINATO TG PECC
 - 22 - SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
 - 23 - POMPE ALIMENTO
 - 24 - CONDENSATORE AD ARIA
 - 25 - PIPE-RACK
 - 26 - SLEEPER WAY
 - 27 - STOCCAGGIO, PREPARAZIONE E INIEZIONE UREA X S.C.R.
 - 28 - AIRCOOLER
 - 29 - STOCCAGGIO IDROGENO e CO2
 - 30 - SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE DI RETE
 - 31 - MAGAZZINO (ESISTENTE)
 - 32 - LOCALE QUADRI STAZIONE ELETTRICA (ESISTENTE)
 - 33 - DISOLEATORE
 - 34 - DIESEL DI EMERGENZA
 - 35 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA
 - 36 - VASCA DI LAMINAZIONE PER INVARIANZA IDRAULICA
 - 37 - EDIFICIO COMPRESSORE GAS
 - 38 - POZZO DI BACK UP
 - 39 - VASCA ACQUE INDUSTRIALI
 - 40 - VASCA ACQUE DI LAVAGGIO TG
 - 41 - REAGENTI CHIMICI GVR
 - 42 - BANCO DI CAMPIONAMENTO
 - 43 - CABINATO MCC GVR
 - 44 - BLOW DOWN PIT
 - 45 - SERBATOIO ACQUA DEMI
 - 46 - TORRE FARO
 - 47 - POMPE ESTRAZIONE CONDENSATO
 - 48 - POMPE CICLO CHIUSO
 - 49 - RISCALDATORE CICLO CHIUSO
 - 50 - TETTOIA RACCOLTA RIFIUTI
 - 51 - STAZIONE DI PARTENZA LINEA 380kV
 - 52 - POZZETTO DISOLEATORE
 - 53 - SERBATOIO RACCOLTA REAGENTI
 - 54 - FITODEPURAZIONE
 - 55 - TRASFORMATORE ZIGZAG
 - 56 - MAGAZZINO
 - 57 - CABINATO MCC CONDENSATORE ARIA
 - 58 - CABINATO VFD POMPE ESTRAZIONE CONDENSATO
 - 59 - GRUPPO VUOTO
 - 60 - CONDOTTO SBARRE

- LEGENDA**
- IDRANTI A COLONNA
 - CASSETTE PORTAMANICHETTE
 - X--- VALVOLE DI SEZIONAMENTO
 - ▲ IMPIANTO GAS IG-55
 - IMPIANTO CO₂ AROMATIZZATO
 - ★ IMPIANTO ESTINGUENTE A GAS (per ogni batteria)
 - ★ IMPIANTO SPRINKLER
 - IMPIANTO A DILUVO
 - CASSETTE IDRANTI A PARETE
 - BOCCHETTE PER COLLEGAMENTO MOTOPOMPA VICINI DEL FUOCO

---●--- AREA DI CENTRALE STATO DI FATTO
 ---X--- AREA DI CENTRALE STATO DI PROGETTO

Ing. OMAR MARCO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di Pisa
 N° 2284 - Sezione A
 INGEGNERIA CIVILE e AMBIENTALE
 IMPROBATAI: DALL'INFORMAZIONE

		POWER ASSET DIVISION	
CODIFICA DOC. / Doc. Desc. N° 07111AENC001		PROGETTO DI RIFACIMENTO PER AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO CENTRALE TERMOELETTRICA DI SAN QUIRICO (PR)	
SCALA/Scale 1/500 Foglio/Sheet 1/17		TITOLO DOCUMENTO/Document Title PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO RETE ANTINCENDIO	
Sottoscrizione e approvazione: Ing. OMAR MARCO RETINI Firmatario/Author Ing. OMAR MARCO RETINI Approvatore/Approver		Data/Date: 07/09/2020 Carriero/Designer: [] Verificato/Checked: [] Approvato/Approved: []	

Formato A0