



- 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**
- TURBINA A GAS
 - GENERATORE VAPORE DI RECUPERO "GVRI"
 - TURBINA A VAPORE
 - EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - AREA BATTERIE
 - EDIFICIO CONTROLLO-UFFICI
 - STAZIONE ELETTRICA 130kV (ESISTENTE)
 - TRASFORMATORE ELEVATORE
 - TRASFORMATORE ELEVATORE DI RISERVA
 - TRASFORMATORE DI UNITA'
 - TRASFORMATORE DI AVVIAMENTO
 - INTERRUTTORE DI MACCHINA
 - STAZIONE DI MISURA E RIDUZIONE METANO
 - TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI
 - EDIFICIO GIS 380kV
 - CALDAIA AUSILIARIA
 - VASCA TRAPPOLA OLIO TG E TV
 - CAMINO DI BY-PASS
 - VASCA SEPARAZIONE ACQUA/OLIO TRASFORMATORI
 - EDIFICIO ELETTRICO TV
 - CABINATO TG PECC
 - SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
 - POMPE ALIMENTO
 - CONDENSATORE AD ARIA
 - PIPE-RACK
 - SLEEPER WAY
 - STOCCAGGIO, PREPARAZIONE E INIEZIONE UREA X S.C.R.
 - AIRCOLLER
 - STOCCAGGIO IDROGENO e CO2
 - SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE DI RETE
 - MAGAZZINO (ESISTENTE)
 - LOCALE QUADRI STAZIONE ELETTRICA (ESISTENTE)
 - DISOLEATORE
 - DIESEL DI EMERGENZA
 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA
 - VASCA DI LAMINAZIONE PER INVARIANZA IDRAULICA
 - EDIFICIO COMPRESSORE GAS
 - POZZO DI BACK UP
 - VASCA ACQUE INDUSTRIALI
 - VASCA ACQUE DI LAVAGGIO TG
 - REAGENTI CHIMICI GVR
 - BANCO DI CAMPIONAMENTO
 - CABINATO MCC GVR
 - BLOW DOWN PIT
 - SERBATOIO ACQUA DEMI
 - TORRE FARO
 - POMPE ESTRAZIONE CONDENSATO
 - POMPE CICLO CHIUSO
 - RISCALDATORE CICLO CHIUSO
 - TETTOIA RACCOLTA RIFIUTI
 - STAZIONE DI PARTENZA LINEA 380kV
 - POZZETTO DISOLITATORE
 - SERBATOIO RACCOLTA REAGENTI
 - FITODEPURAZIONE
 - TRASFORMATORE ZIGZAG
 - MAGAZZINO
 - CABINATO MCC CONDENSATORE ARIA
 - CABINATO VFD POMPE ESTRAZIONE CONDENSATO
 - GRUPPO VUOTO
 - CONDOTTO SBARRE

- AREA DI CENTRALE STATO DI FATTO
 - AREA DI CENTRALE STATO DI PROGETTO
 - qs 29.62 QUOTE SCORRIMENTO IN M SLM
 - D1852 DIAMETRO INTERNO TUBAZIONE
- RETE ACQUE METEORICHE
 RETE ACQUE DI PROCESSO
 RETE SUBBERGAZIONE
 POZZETTO DI CAMPIONAMENTO

Ing. OMAR MARGO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 INT. 2234 - Sezione A
 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

edison
 edp GROUP
 POWER ASSET DIVISION

CODIFICA DOC. / Doc. Code
 N° **B711PLJ001**
 SCALA/Scale 1:500
 FOGLIO/Sheet 1/1

PROGETTO DI RIFACIMENTO PER AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO
 CENTRALE TERMOELETTRICA DI SAN QUIRICO (PR)
 TITOLO DOCUMENTO/Document Title
**PLANIMETRIA GENERALE
 RETE ACQUE METEORICHE E PROCESSO**