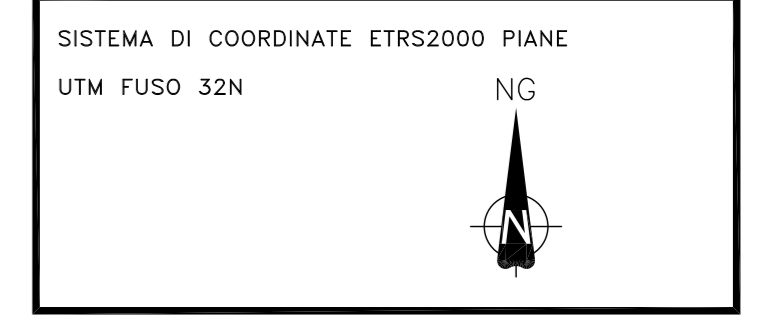




- NOTE:**
- LA QUOTA DI RIFERIMENTO ±0.00 CORRISPONDE A 31.00 m S.L.M.M.
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN m
 - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO m
- LEGENDA**
- 1 - TURBINA A GAS
 - 2 - GENERATORE VAPORE DI RECUPERO "GVR1"
 - 3 - TURBINA A VAPORE
 - 4 - EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - 5 - AREA BATTERIE
 - 6 - EDIFICIO CONTROLLO-UFFICI
 - 7 - STAZIONE ELETTRICA 130kV (ESISTENTE)
 - 8 - TRASFORMATORE ELEVATORE
 - 9 - TRASFORMATORE ELEVATORE DI RISERVA
 - 10 - TRASFORMATORE DI UNITA'
 - 11 - TRASFORMATORE DI AVVIAMENTO
 - 12 - INTERRUITTORE 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

— — — — — AREA DI CENTRALE STATO DI FATTO
— — — — — AREA DI CENTRALE STATO DI PROGETTO



- E1 EMISSIONE GVR E = 602969 N = 4975911
- E2 EMISSIONE CAMINO DI BY-PASS E=602930 N = 4975944
- E3 EMISSIONE GVA E=603010 N = 4976025

Ing. OMAR MARCO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 223 di Sezione di
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE

EDISON edp group		POWER ASSET DIVISION		QR CODE	
CODIFICA DOC. / Doc. Code N° 1711PLK009		IMPianto/Plant PER AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO CENTRALE TERMOELETTRICA DI SAN QUIRICO (PR)		TITOLO DOCUMENTO/Document Title PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE	
SCALA/Scale 1:500		FOGLIO/Sheet 1/1			
SOTTOSCRITTORE Il sottoscritto ingegner/Ing. Superintendente DI		VERIFICATO ELABORATO PRODOTTO APPROVATO			

Formato A0