

Y=350.000

Y=450.000

Y=400.000

Y=300.000

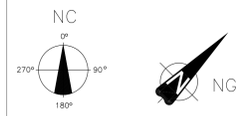
Y=250.000

Y=200.000

Y=150.000

Y=100.000

Y=50.000 A



METANODOTTO

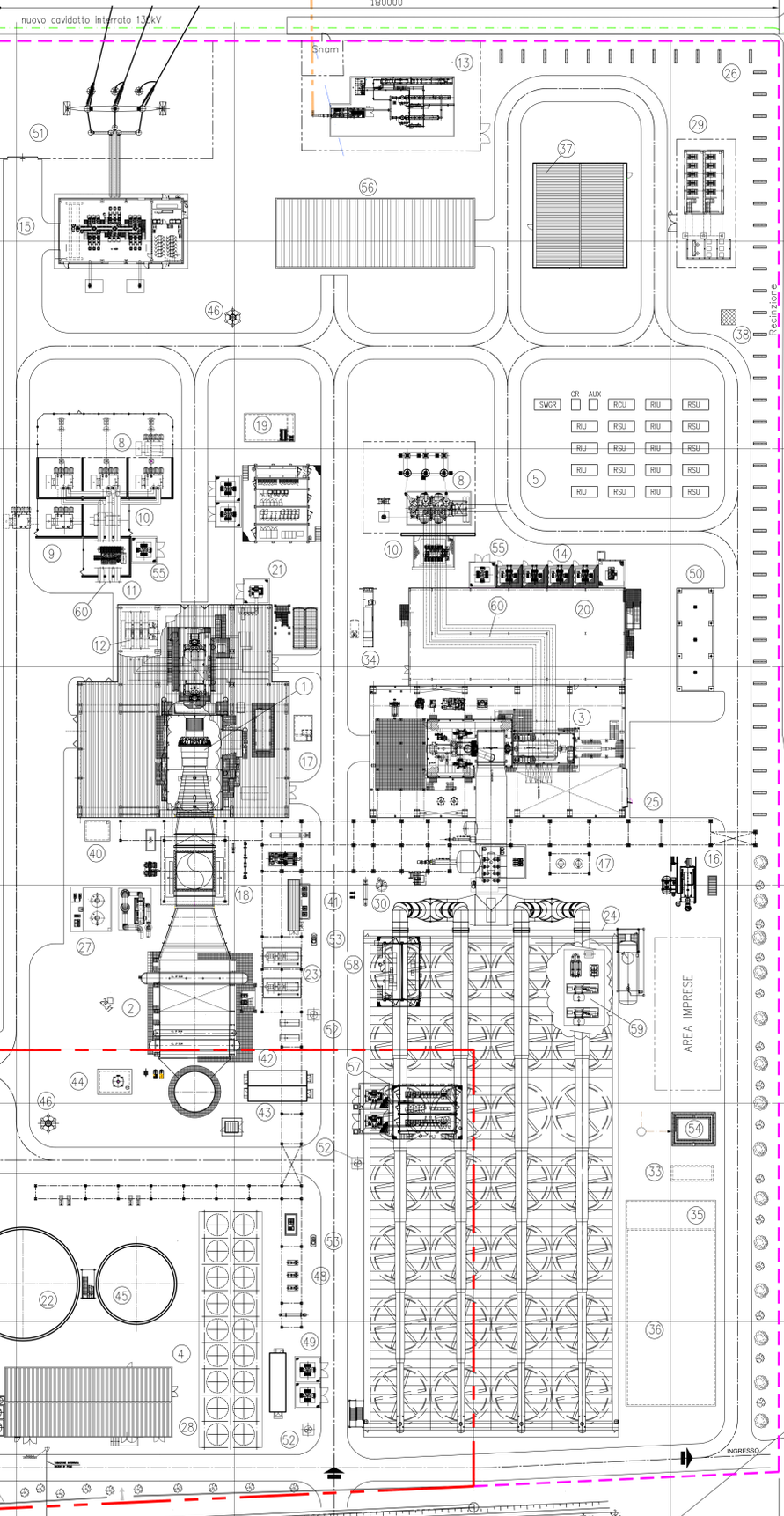
▽ 0.00 P.F.

▽ -0.20

Condletto del vespovado

LINEA AT 132kV

LINEA TELEFONICA



- 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 "GVRI"
 - 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 DISOLIAITORE
 - 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
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 130KV
- NUOVO MATANODOTTO

Ing. OMAR MARCO RETINI
 OMAR MARCO RETINI
 INGEGNERE
 N° 2234 Sezione A
 INGEGNERE DI VALLE D'AOSTA
 INGEGNERE DI VALLE D'AOSTA

| | | | | | | |
|---|-------|--|------------|-----------|------------|-----------|
| o | RIS | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | 01/09/2020 | CARRIER | CARRIER | CRITERIO |
| REV | STATO | DESCRIZIONE | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| COMITENTE/Client | | | | | | |
| | | POWER ASSET DIVISION | | | | |
| CODIFICA DOC. / Doc. Code N° 07111AEK001 | | PROGETTO DI RIFACIMENTO PER AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO CENTRALE TERMOELETTRICA DI SAN QUIRICO (PR) | | | | |
| SCALA/Scale 1/500 | | TITOLO DOCUMENTO/Document Title PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO | | | | |

Formato A0

X=0.0

X=50.000

X=100.000

X=150.000

X=200.000

X=250.000

X=300.000

X=350.000