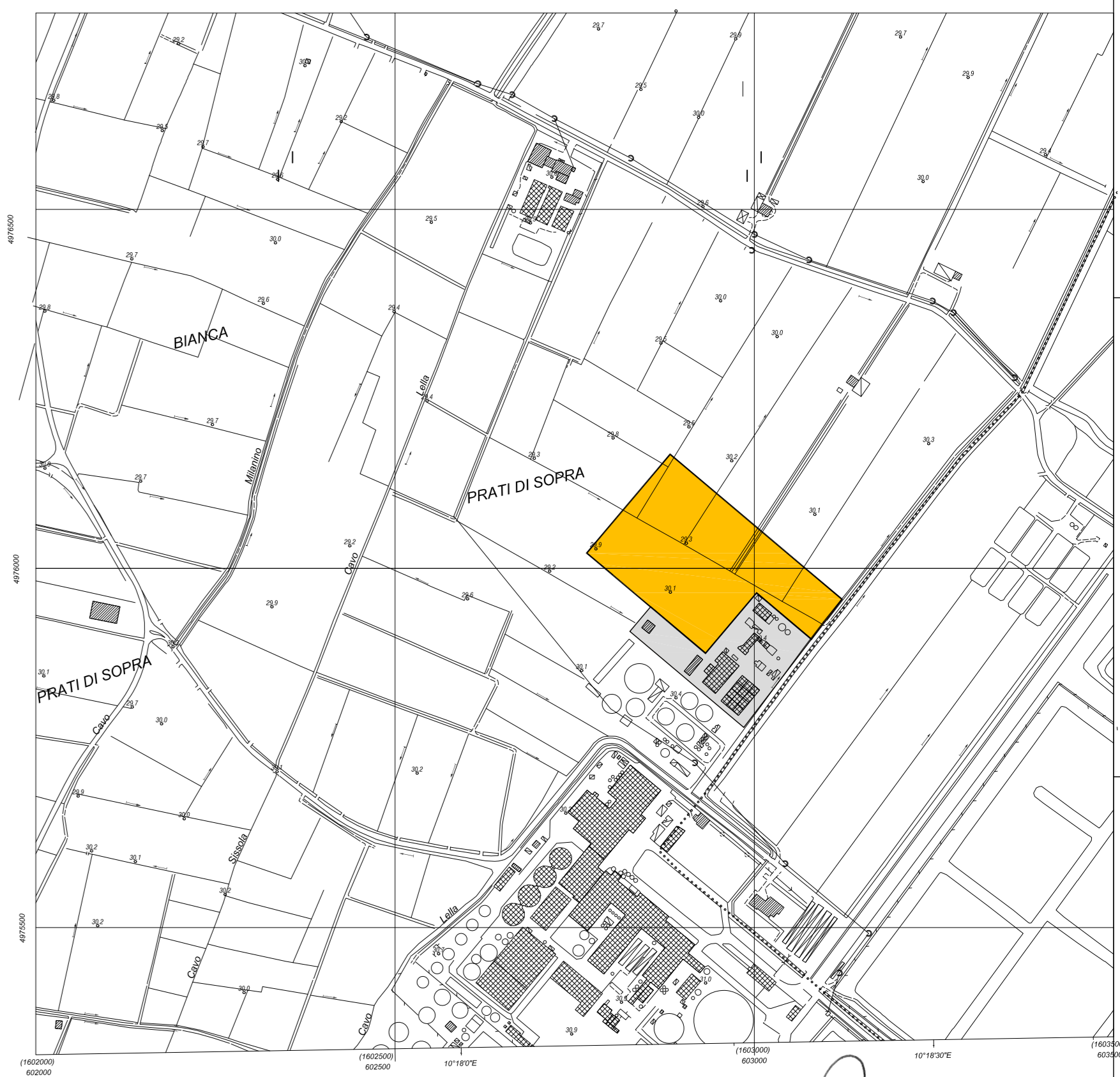


- NOTE:**
- LA QUOTA DI RIFERIMENTO ±0.00 CORRISPONDE A 31.20 m S.L.M.M.
  - TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm
  - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO m
- LEGENDA**
- 1 - TURBINA A GAS "IG1"
  - 2 - GENERATORE VAPORE DI RECUPERO "GVRI"
  - 3 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE "TV1"
  - 4 - EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUA
  - 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 - SERBATOIO ANTINCENDIO
- METANODOTTO ESISTENTE SNAM  
--- METANODOTTO DA DISMETTERE  
--- TRACCIATO FUTURO  
--- AREA DI CENTRALE STATO DI PROGETTO

PIANTA CHIAVE



*Edison*

**Ing. UMBERTO BETINI**  
 INGEGNERE DELLA TURBINA A GAS  
 N° 2234/1 Sezione A  
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE  
 INGEGNERIA, PIANIFICAZIONE

REV.	STATO	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Stato	Descrizione	Progettista	Controllo	Approvazione
0	FUS	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	01/09/2020	CARRERI	CARRERI

CODIFICA DOC. / Desc. Data: **N° 07111PLX0002**  
 SCALA/Scale: 1/500  
 FIDUCIA/Sheet: 1/1  
 TITOLO DOCUMENTO/Document Title: **PROGETTO DI RIFACIMENTO PER AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO CENTRALE TERMOELETTRICA DI SAN QUIRICO (PR)**  
 SOTTOSCRITTORE: **PLANIMETRIA GENERALE NUOVO TRACCIATO METANODOTTO SNAM**

EDISON  
 POWER ASSET DIVISION  
 EDIP GROUP

CODICE DOCUMENTO: **07111PLX0002**  
 DATA: 01/09/2020  
 ELABORATO: CARRERI  
 VERIFICATO: CARRERI  
 APPROVATO: CARRERI

SCALA/Scale: 1/500  
 FIDUCIA/Sheet: 1/1  
 TITOLO DOCUMENTO/Document Title: **PROGETTO DI RIFACIMENTO PER AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO CENTRALE TERMOELETTRICA DI SAN QUIRICO (PR)**  
 SOTTOSCRITTORE: **PLANIMETRIA GENERALE NUOVO TRACCIATO METANODOTTO SNAM**

