

Y=350.000

Y=450.000

Y=400.000

Y=300.000

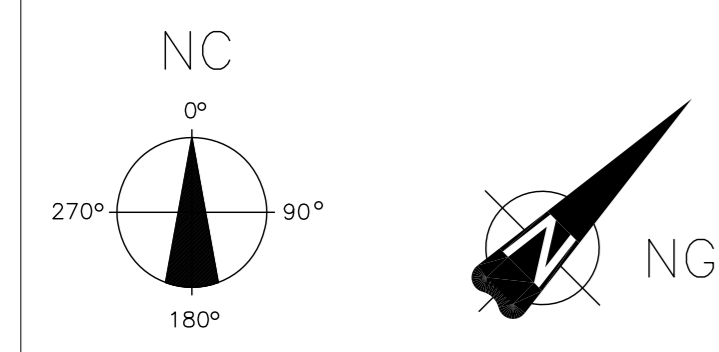
Y=250.000

Y=200.000

Y=150.000

Y=100.000

Y=50.000 A



METANODOTTO

32 ∇ 0.00 P.F. 31

39 ∇ -0.20

38 ∇ -0.20

X=100.000

X=150.000

X=200.000

X=250.000

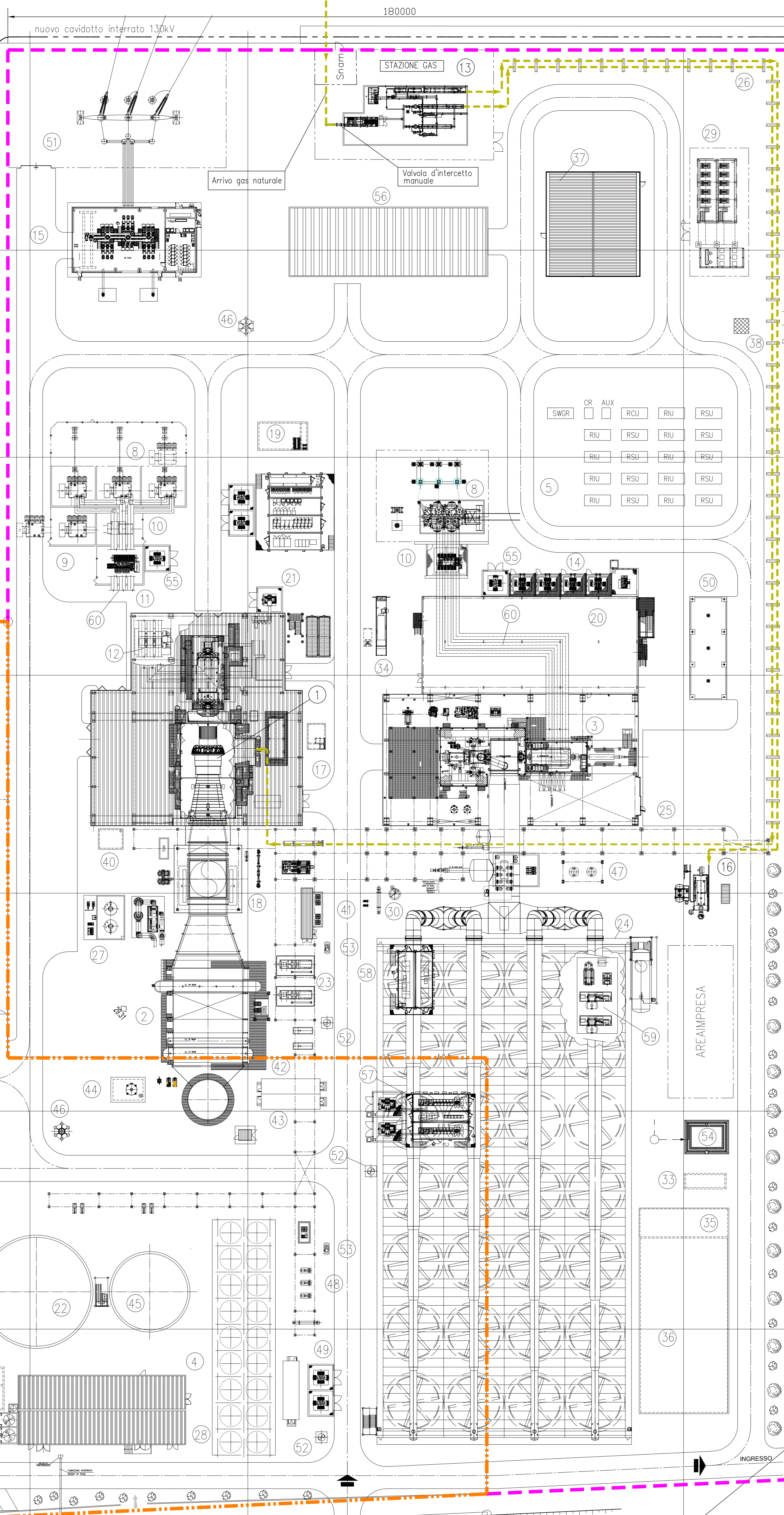
X=300.000

X=350.000

LINEA TELEFONICA

224850

LINEA AT 120kV



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 - DISOLIATORE
- 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 DISOLIATORE
- 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
- - - - - TUBAZIONE GAS NATURALE

Ing. OMAR MARCO RETINI  
INGEGNERE (INGEGNERI) della Provincia di ROMA  
N° 2234 Sezione A  
INGEGNERE CIVILE e AMBIENTALE-INDUSTRIALE, DELL'INFRASTRUTTURE

		<b>POWER ASSET DIVISION</b>	
CODIFICA DOC. / Doc. Code <b>N° B7111PLXC001</b>		PROGETTO DI RIFACIMENTO PER AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO CENTRALE TERMOELETTRICA DI SAN QUIRICO (PR)	
SCALA/Scale 1/500		FOGLIO/Sheet 1/1	
SOTTOSCRITTORE Il sottoscritto ingegner OMAR MARCO RETINI Superintendente		TITOLO DOCUMENTO/Document Title <b>PLANIMETRIA GENERALE          RETE DISTRIBUZIONE GAS NATURALE</b>	
<small>           I dati sono derivati dal presente documento senza di ulteriori o differenti da Edison S.p.A. ed hanno non potrà essere utilizzati per la realizzazione dell'opera (costruzione) né essere ristampati o ristampati a supporti terzi in mancanza di autorizzazione scritta. All rights reserved. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system without the prior written permission of Edison S.p.A.         </small>			