



**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	31 - MAGAZZINO (ESISTENTE)
2 - GENERATORE VAPORE DI RECUPERO "GVRI"	32 - LOCALE QUADRI STAZIONE ELETTRICA (ESISTENTE)
3 - TURBINA A VAPORE	33 - DISGIUNTORE
4 - EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI	34 - DIESEL DI EMERGENZA
5 - AREA BATTERIE	35 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA
6 - EDIFICIO CONTROLLO - UFFICIO	36 - VASCA DI LAMINAZIONE PER INVARIANZA IDRAULICA
7 - STAZIONE ELETTRICA 130kV (ESISTENTE)	37 - CABINATO COMPRESSORE GAS
8 - TRASFORMATORE ELEVATORE	38 - POZZO DI BACK UP
9 - TRASFORMATORE ELEVATORE DI RISERVA	39 - VASCA ACQUE INDUSTRIALI
10 - TRASFORMATORE DI UNITA'	40 - VASCA ACQUE DI LAVAGGIO TG
11 - TRASFORMATORE DI AVVAMENTO	41 - REAGENTI CHIMICI GVR
12 - INTERRUTTORE DI MACCHINA	42 - BANCO DI CAMPIONAMENTO
13 - STAZIONE DI MISURA E RIDUZIONE METANO	43 - CABINATO MCC GVR
14 - TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI	44 - BLOW DOWN PIT
15 - EDIFICIO GIS 380kV	45 - SERBATOIO ACQUA DEMI
16 - CALDAIA AUSILIARIA	46 - TORRE FARO
17 - VASCA TRAPPOLA OLIU TG E TV	47 - POMPE ESTRAZIONE CONDENSATO
18 - CAMINO DI BY-PASS	48 - POMPE CICLO CHIUSO
19 - VASCA SEPARAZIONE ACQUA/OILIO TRASFORMATORI	49 - RISCALDATORE CICLO CHIUSO
20 - EDIFICIO ELETTRICO TV	50 - TETTOIA RACCOLTA RIFIUTI
21 - CABINATO TO PECC	51 - STAZIONE DI PARTENZA LINEA 380kV
22 - SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE	52 - POZZETTO DISGIUNTORE
23 - POMPE ALIMENTO	53 - SERBATOIO RACCOLTA REAGENTI
24 - CONDENSATORE AD ARIA	54 - FITODEPURAZIONE
25 - PIPE-RACK	55 - TRASFORMATORE ZIGZAG
26 - SLEEPER WAY	56 - MAGAZZINO
27 - STOCCAGGIO, PREPARAZIONE E INIEZIONE UREA X S.C.R.	57 - CABINATO MCC CONDENSATORE ARIA
28 - AIRCOOLER	58 - CABINATO VFD POMPE ESTRAZIONE CONDENSATO
29 - STOCCAGGIO IDROGENO e CO2	59 - GRUPPO VUOTO
30 - SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE DI RETE	60 - CONDOTTO SBARRE

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

REV.	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Status	Description	Date	Prepared	Checked	Approved
0	FIS	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	01/09/2020	CARRERI	CARRERI	CITTERO

EDISON  
 EDF GROUP

POWER ASSET DIVISION

COMMITTENTE/Client

CODIFICA DOC. / Doc. Code: **B711PLK0003**

IPRANTO/Plant: **PROGETTO DI RIFACIMENTO PER AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO CENTRALE TERMoeLETRICA DI SAN QUIRICO (PR)**

SCALA/Scale: **1/1**

Foglio/Sheet: **1/1**

TITOLO DOCUMENTO/Document Title: **VISTA PROSPETTICA NORD**

SOSTITUISCE IL Superiore

SOSTITUITO DAL Superiore

Tutti i diritti riservati dal presente documento sono di proprietà e riservati ad Edison S.p.A. Lo stesso non potrà essere utilizzato per la realizzazione dell'oggetto rappresentato né essere riprodotto o trasmesso o soggetto terzi in nessun caso di utilizzazione scritta. All rights arising out of the present document are owned and reserved to Edison S.p.A. It cannot be used for the construction of the object represented nor reproduced or communicated in third parties without a prior written authorization.

0 50 100  
 1 mm

TITLE BLOCK FILE NAME = 50\_A0\_DWG