

PIANTA A QUOTA +6.50
SCALE 1:100

LEGEND

- ① LOCALE BATTERIE
- ② LOCALE ALTA TENSIONE
- ③ LOCALE MEDIA TENSIONE
- ④ LOCALE SISTEMA INERGEN
- ⑤ LOCALE STRUMENTALE & DCS
- ⑥ TURBINA A VAPORE
- ⑦ GENERATORE
- ⑧ TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI
- ⑨ TRASFORMATORE ZIGZAG

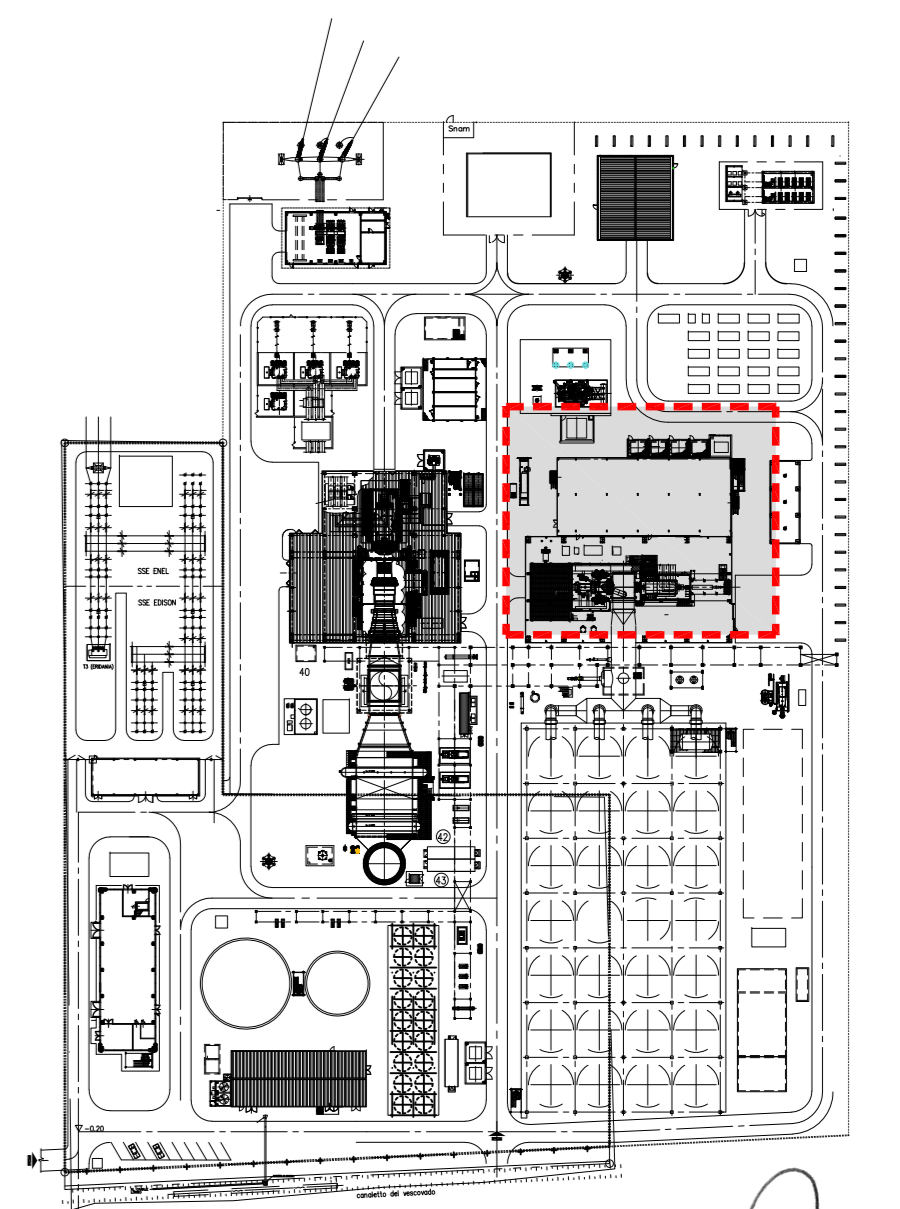
NOTE :

- 1. LA QUOTA DI RIFERIMENTO ±0.00 CORRISPONDE A 31.00 m S.L.M.M.
- 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm
- 3. TUTTE LE ELEVAZIONI SONO m

DISEGNI DI RIFERIMENTO

- B711FEV001 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE - ARCHITETTONICO - PIANTA A QUOTA ±0.00
- B711FEV002 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE - ARCHITETTONICO - PIANTA A QUOTA +6.50
- B711FEV003 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE - ARCHITETTONICO - PIANTA COPERTURA
- B711FEV004 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE - ARCHITETTONICO - SEZIONE A-A
- B711FEV005 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE - VISTE PROSPETTICHE 1 e 2
- B711FEV006 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE - VISTE PROSPETTICHE 3 e 4

PIANTA CHIAVE



Ing. OMAR MARGO RETINI
INGEGNERE della Provincia di PISA
N° 2234 Sezione A
PROFESSIONE CIVILE E AMMINISTRATIVA
INDUSTRIALE, DELL'INGEGNERIA

0	FUG. EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO	01/09/2020	CARRERI	CARRERI	CITIBERO
REV.	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO
Rev.	Stato	Descrizione	DATA	Elaborato	Verificato

COMMITENTE/Client

edison
edp GROUP

POWER ASSET DIVISION

CODIFICA DOC. / Doc. Code
N° B711FEV002

PROGETTO DI RIFORNIMENTO PER AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO
CENTRALE TERMOELETTRICA DI SAN QUIRICO (PR)

TITOLO DOCUMENTO/Document Title
EDIFICIO TURBINA A VAPORE
ARCHITETTONICO
PIANTA A Q.TA ±6.50

SCALA/Scale
1:100

FOLIO/Sheet
1/1

Disegnato da:
Il supervisor:
Il progettista:
Superintendente SV

IPRANTO/Print

PROGETTO DI RIFORNIMENTO PER AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO
CENTRALE TERMOELETTRICA DI SAN QUIRICO (PR)

TITOLO DOCUMENTO/Document Title
EDIFICIO TURBINA A VAPORE
ARCHITETTONICO
PIANTA A Q.TA ±6.50

Small QR code and logo for Edizione 1.0