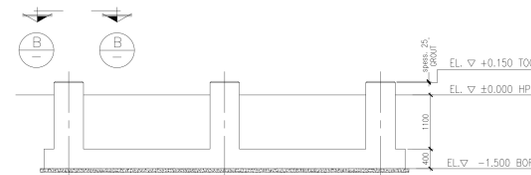


LAYOUT DI FONDAZIONE -- INTERRUTTORE DI MACCHINA
SCALE 1:50

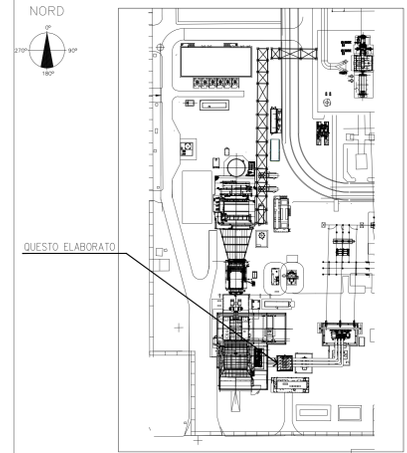


SEZIONE A-A
SCALE 1:50

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE

PIANTA CHIAVE



NOTE GENERALI :

- LA QUOTA ±0.00 E' RIFERITA AL PUNTO PIU' ALTO DELLA PAVIMENTAZIONE DELLE AREE DI TURBINA A GAS E TURBINA A VAPORE.
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, COORDINATE ED ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE COORDINATE (X & Y) SONO ESPRESSE IN METRI (m).
- DIMENSIONI, QUOTE E SEZIONI SONO DEFINITE CON LO SCOPO DI EFFETTUARE UNA STIMA DI COSTO DEL PROGETTO AU. SARA' ONERE E CURA DELL'EPC CONTRACTOR LA DEFINIZIONE DELLE DIMENSIONI E DEI DETTAGLI FINALI IN ACCORDO ALLE SPECIFICHE ED AGLI STANDARD DI PROGETTO.
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE. DA CONFERMarsi DA PARTE DEL VENDOR DI RIFERIMENTO.

LEGENDA :

TOC	TOP OF CONCRETE	ESTRADOSSO
BOF	BOTTOM OF FOUNDATION	INTRADOSSO
HPP	HIGHEST PAVING POINT	ELEVAZIONE PAVIMENTAZIONE



A. Santoro

01	26/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTON	G.RICCI
00	18/10/19	FA = PER APPROVAZIONE	XXX	MDB	C.BETTON	G.RICCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DISSEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by
Logo e modifica standard						
TECHINT Engineering & Construction 0421-TITA-C-FD-000-008						
IMPIANTO: Plant: Centrale di San Filippo del Melo NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO						
TITOLO: Title: CASSERI-FONDAZIONE INTERRUTTORE DI MACCHINA						INGEGNERIA
DISEGNO: Drawing N	SFP-CTM-100014	CCGT	SCALE Scale	1:50	FORMATO Size	A0
NAME FILE: File name	SFP-CSC-100014-CCGT-00-Plante.dwg				01	01
<small>Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso o fare il riprodotto senza autorizzazione del cliente. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti e riserva di ogni diritto. Documento emesso elettronicamente e valido senza firma.</small>						

