

LAYOUT DI FONDAZIONE POMPE
SCALE 1:50

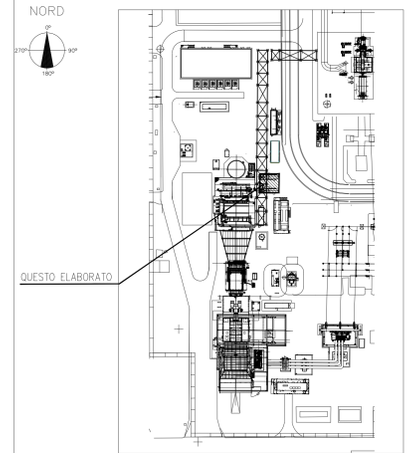


SEZIONE A-A
SCALE 1:50

ELABORATI DI RIFERIMENTO

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

PIANTA CHIAVE



NOTE

- 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 CONFERMARSIS DA PARTE DEL VENDOR DI RIFERIMENTO.

LEGENDA :

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



01	26/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI
00	18/10/19	FA = PER APPROVAZIONE	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSO	DISegnATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by
Logo e codice fantasia						
TECHINT Engineering & Construction 0421-TITA-C-FD-000-004						
IMPIANTO: Centrale di San Filippo del Meta Plant: NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO Titolo: CASSERI-FONDAZIONE POMPE DI ALIMENTO						
DISEGNO: SFP-CSC-100010-CCGT-00 Drawing N: SFP-CSC-100010-CCGT-00-Plante.dwg			SCALA: 1:50 Format: A0		INGENGERIA	
Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso o fare il proprio senza autorizzazione della stessa.						

