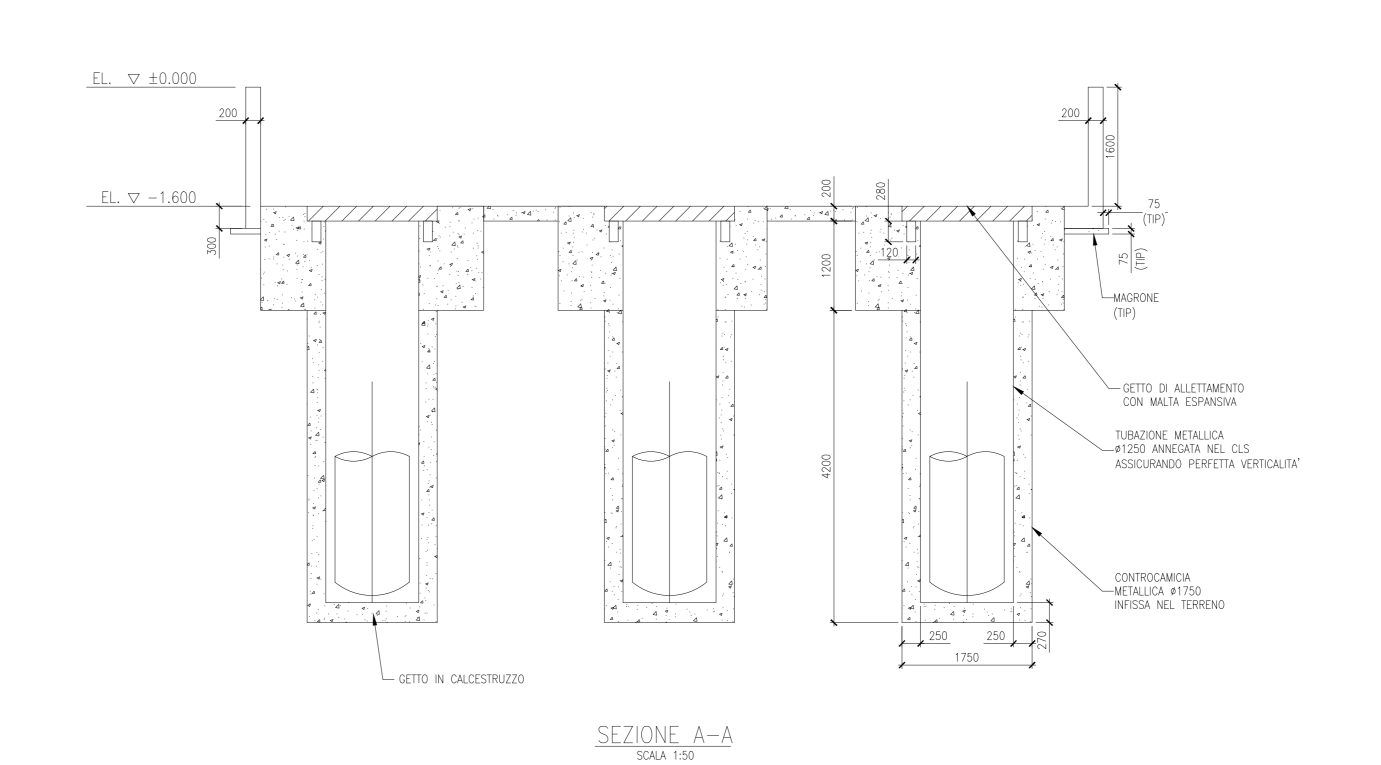
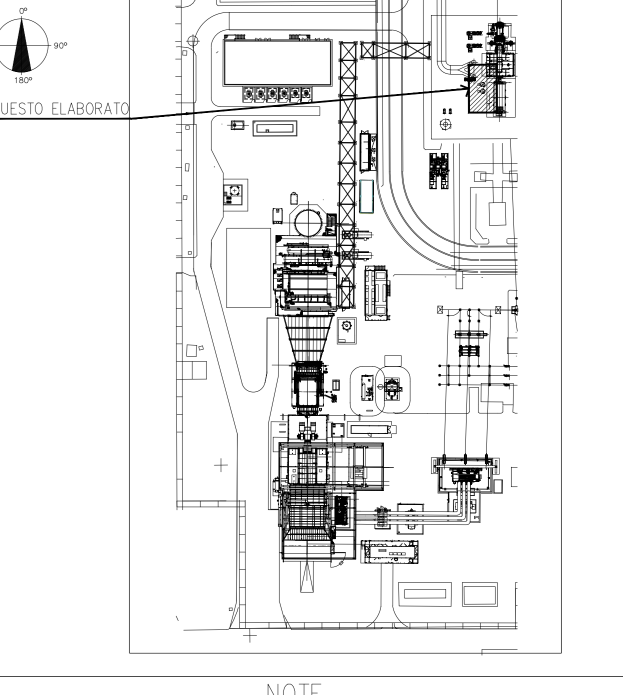


FONDAZIONE POMPE ESTRAZIONE CONDENSATO



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

ELABORATI DI RIFERIMENTO



- 1. LA QUOTA ±0.00 E' RIFERITA AL PUNTO PIU' ALTO DELLA PAVIMENTAZIONE DELLE AREE DI TURBINA A GAS E TURBINA A VAPORE.
- 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, COORDINATE ED ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
- 3. TUTTE LE COORDINATE (X & Y) SONO ESPRESSE IN METRI (m).
- 4. 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.
- 5. TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE. DA CONFERMARSI DA PARTE DEL VENDOR DI RIFERIMENTO.

LEGENDA:

TOC TOP OF CONCRETE

ESTRADOSSO

BOF BOTTOM OF FOUNDATION INTRADOSSO



Logo e	codifica fornitore					
REV. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE Revision description	EMISSIONE Issued by		VERIFICATO Checked by	
00	18/10/19	FA = PER APPROVAZIONE	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RIC
01	26/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RIC

TECHTINTE
Engineering & Construction 0421-TITA-C-F0-000-005

a2a energiefut

IMPIANTO: Plant: Centrale di San Filippo del Mela NUOVO IMPIANTO CCGT — ITER AUTORIZZATIVO

<a>a2a CASSERI-FONDAZIONE POMPE ESTRAZIONE CONDENSATO

NOME FILE: SFP-CSC-100011-CCGT-00-Piante.dwg esto documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso.

Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. — Documento emesso elettronicamente e valido senza firme.

SCALA 1:50