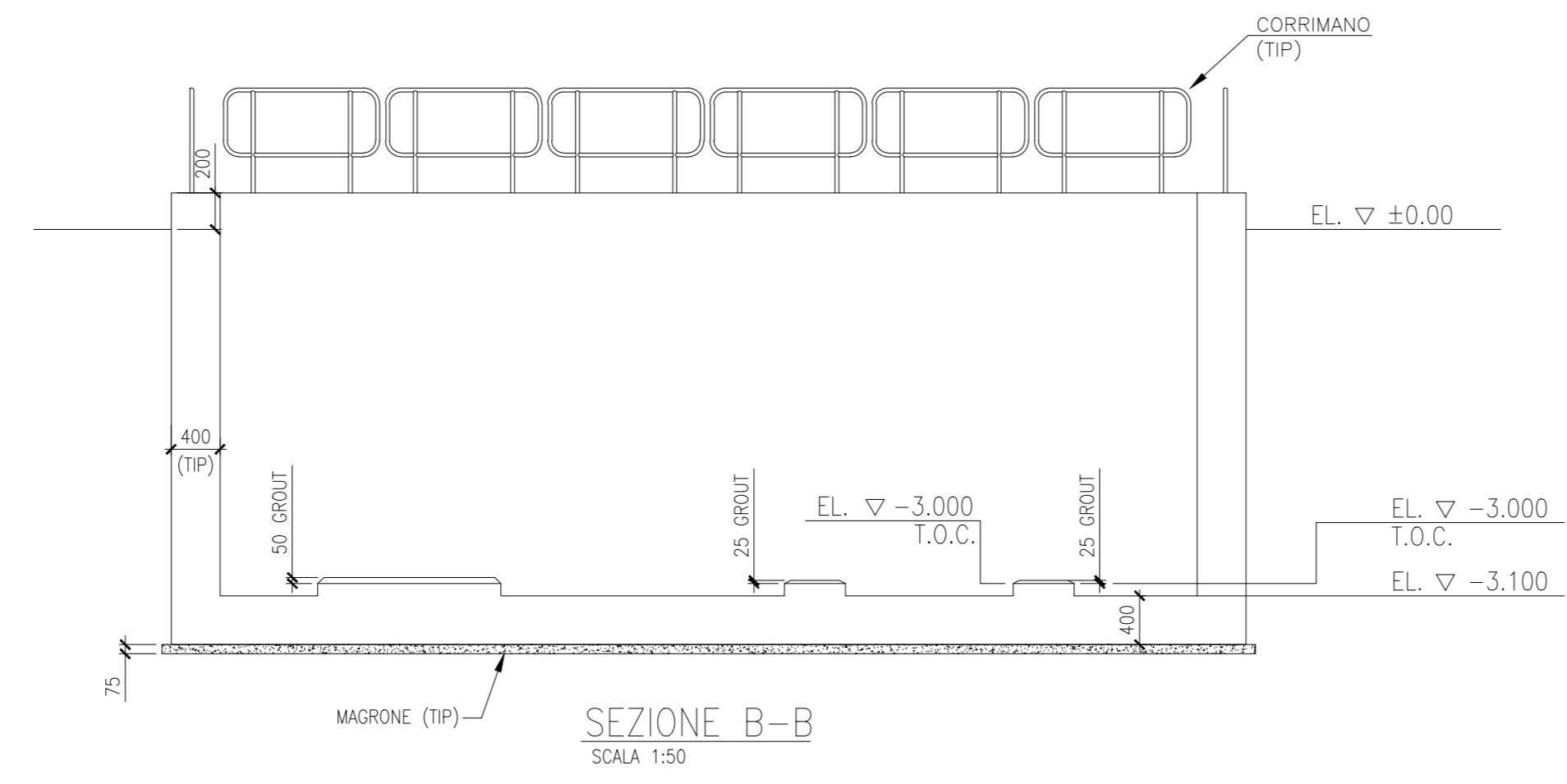
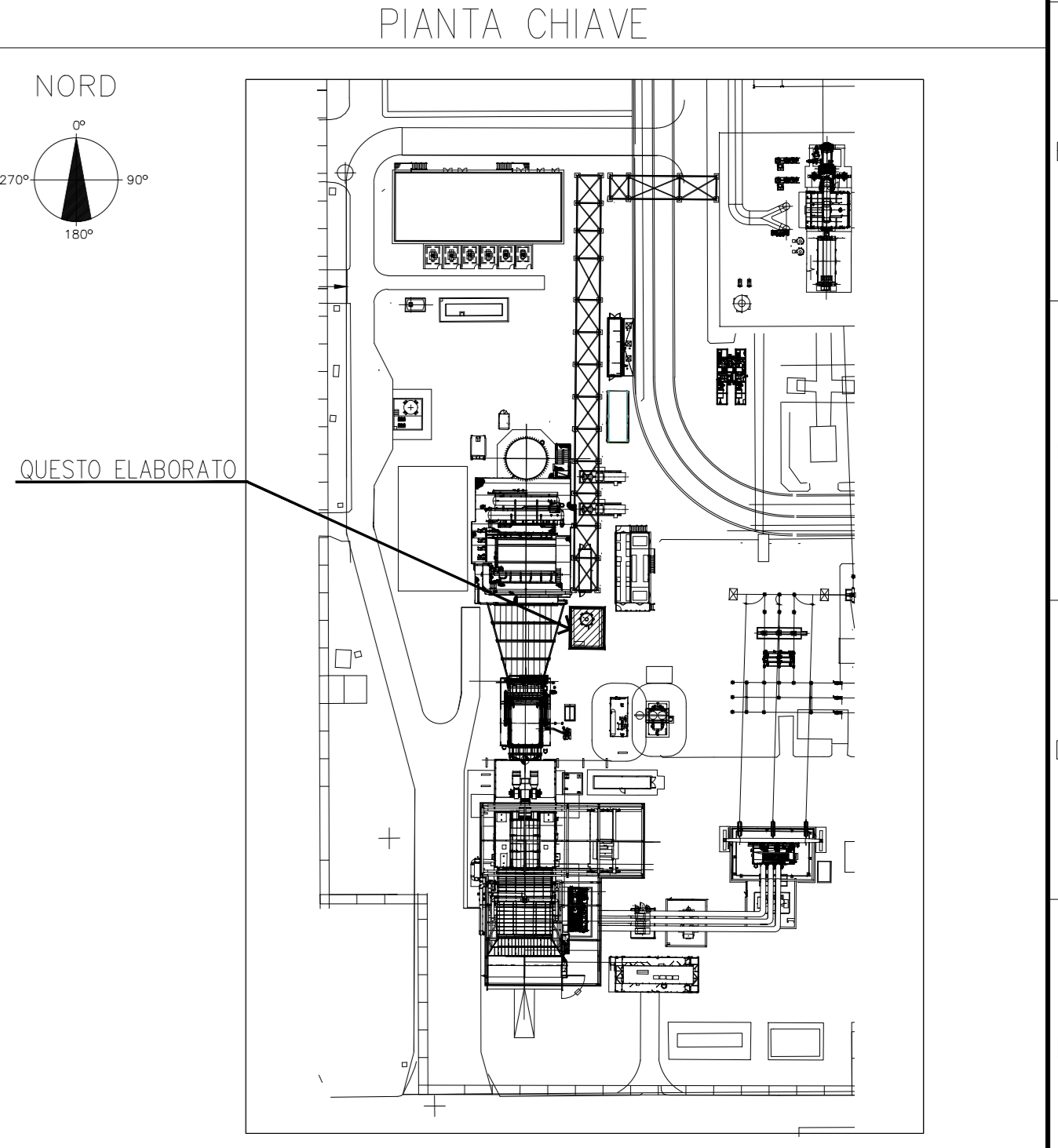


LAYOUT FONDAZIONE VASCA  
BLOW DOWN TANK  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE



- 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 CONFERMarsi DA PARTE DEL VENDOR DI RIFERIMENTO.

LEGENDA :

TOC	TOP OF CONCRETE	ESTRADOSSO
BDF	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	DISSEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
IMPIANTO: Centrale di San Filippo del Melo Plant: NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO Titolo: CASSERI-VASCA BLOW DOWN TANK						
DISEGNO: SFP-CSC-100018-CCGT Drawing N: SFP-CSC-100018-CCGT File name: SFP-CSC-100018-CCGT-00-Plante.dwg						
SCALA: 1:50 FORMATO: A0 INGENGERIA						

