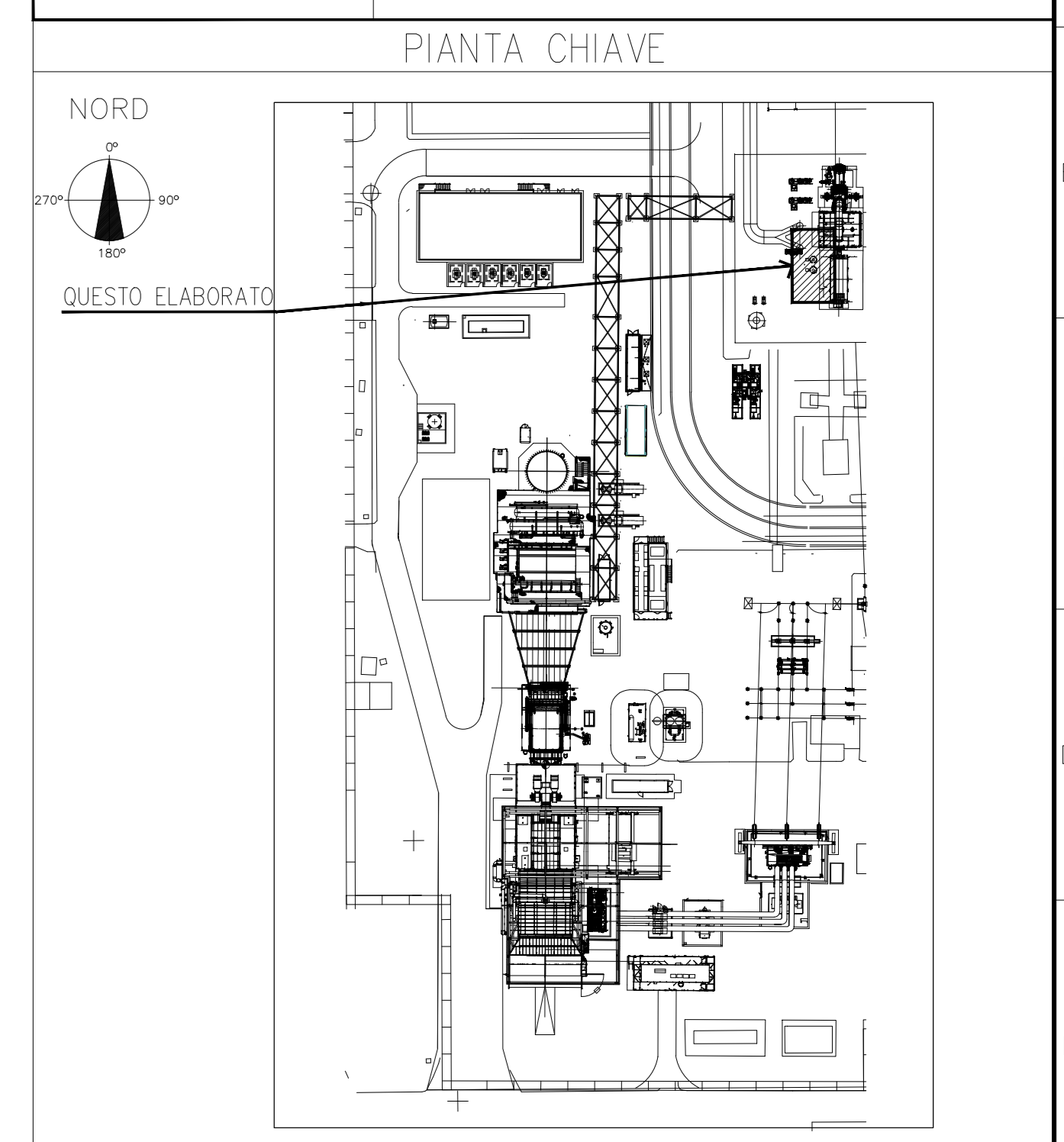


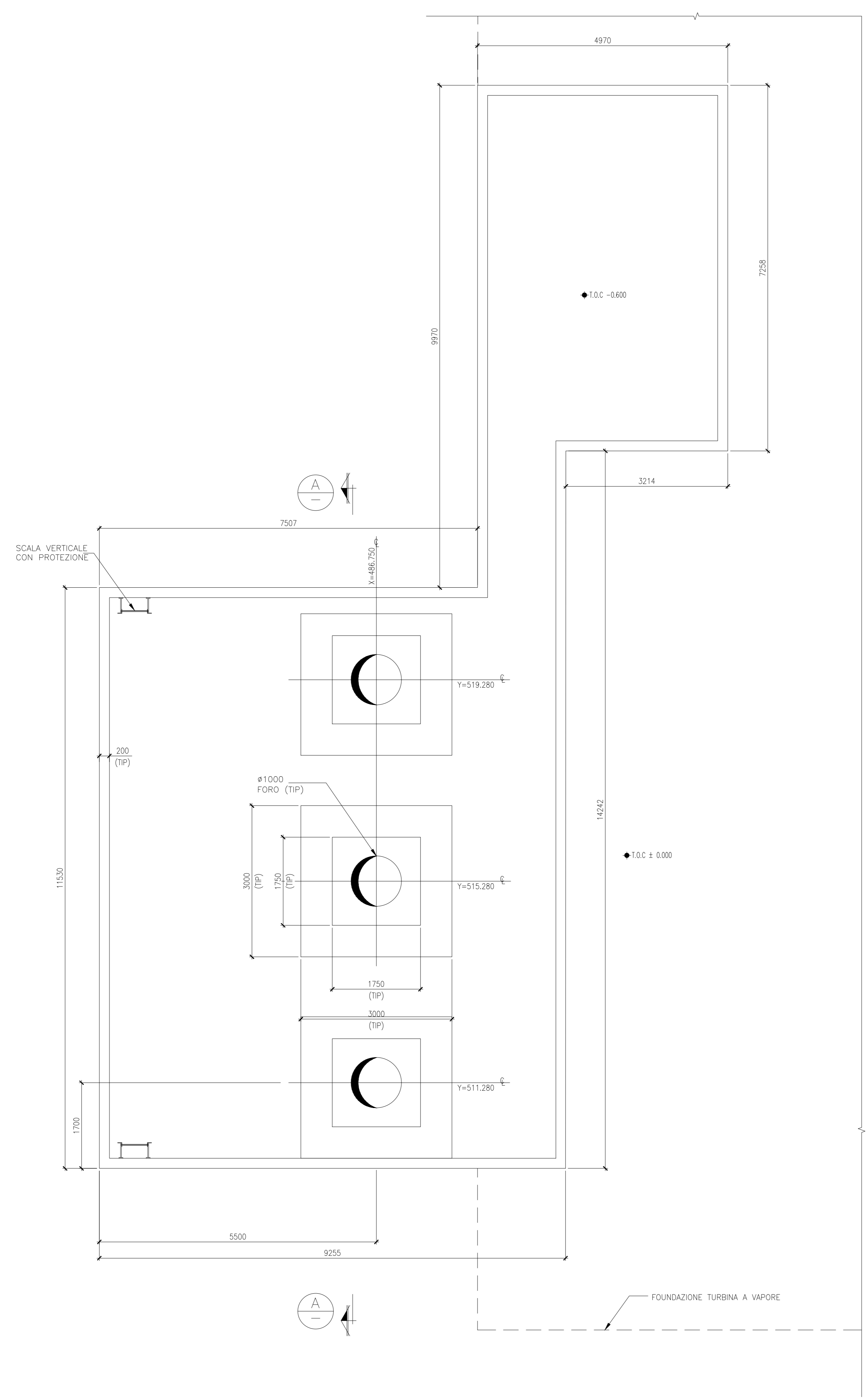
ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE



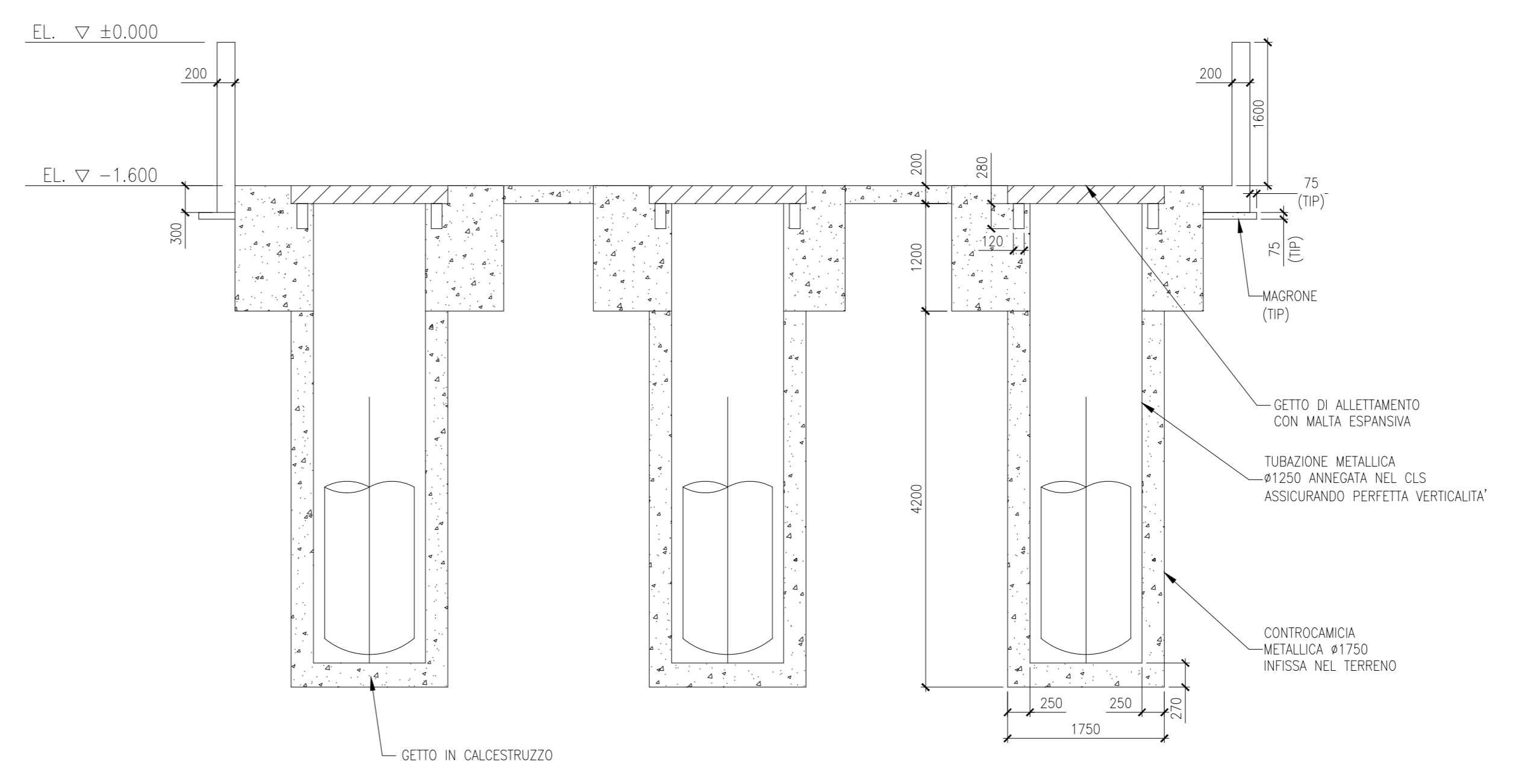
- NOTE
- LA QUOTA ±0.00 E' RIFERITA AL PUNTO PIU' ALTO DELLA PAVIMENTAZIONE DELLE AREE DI TURBINA A GAS E TURBINA A VAPORE.
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, COORDINATE ED ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
 - TUTTE LE COORDINATE (X & Y) SONO ESPRESSE IN METRI (m).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

LEGENDA :

TOC	TOP OF CONCRETE	ESTRADOSSO
BDF	BOTTOM OF FOUNDATION	INTRADOSSO



FONDAZIONE POMPE
ESTRAZIONE CONDENSATO
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



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	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-000-005				
IMPIANTO:		Centrale di San Filippo del Melo NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO				
TITOLO:		CASSERI-FONDAZIONE POMPE ESTRAZIONE CONDENSATO				
DISEGNO:		SFP-CSC-100011-CCGT			SCALA	FORMATO
Drawing N		1:50			1:50	A0
NOME FILE:		SFP-CSC-100011-CCGT-00-Plante.dwg			01	01
File name						

