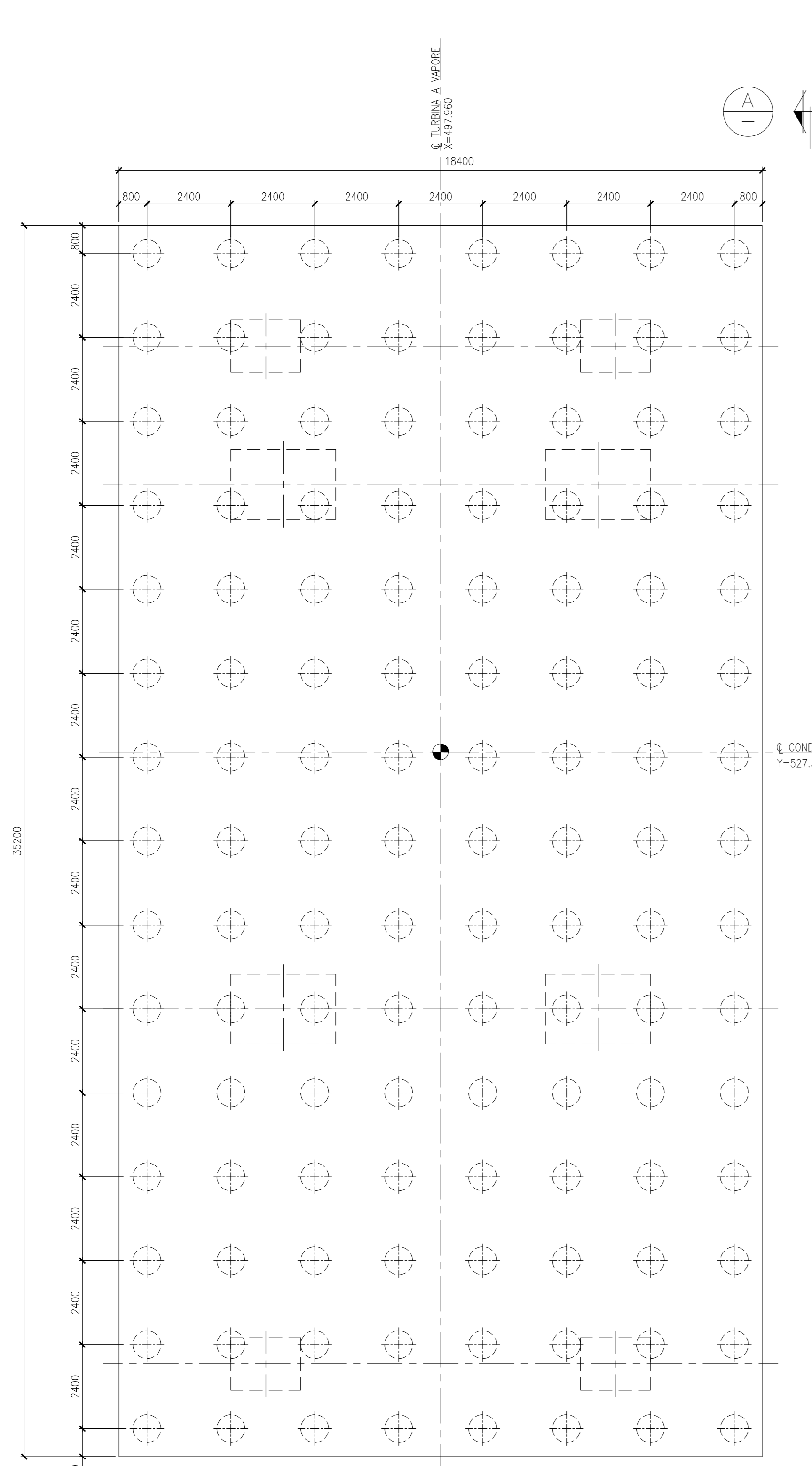
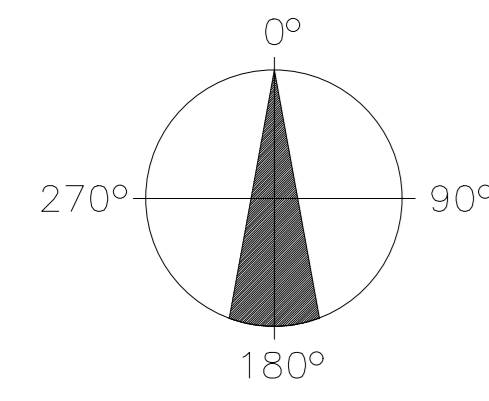
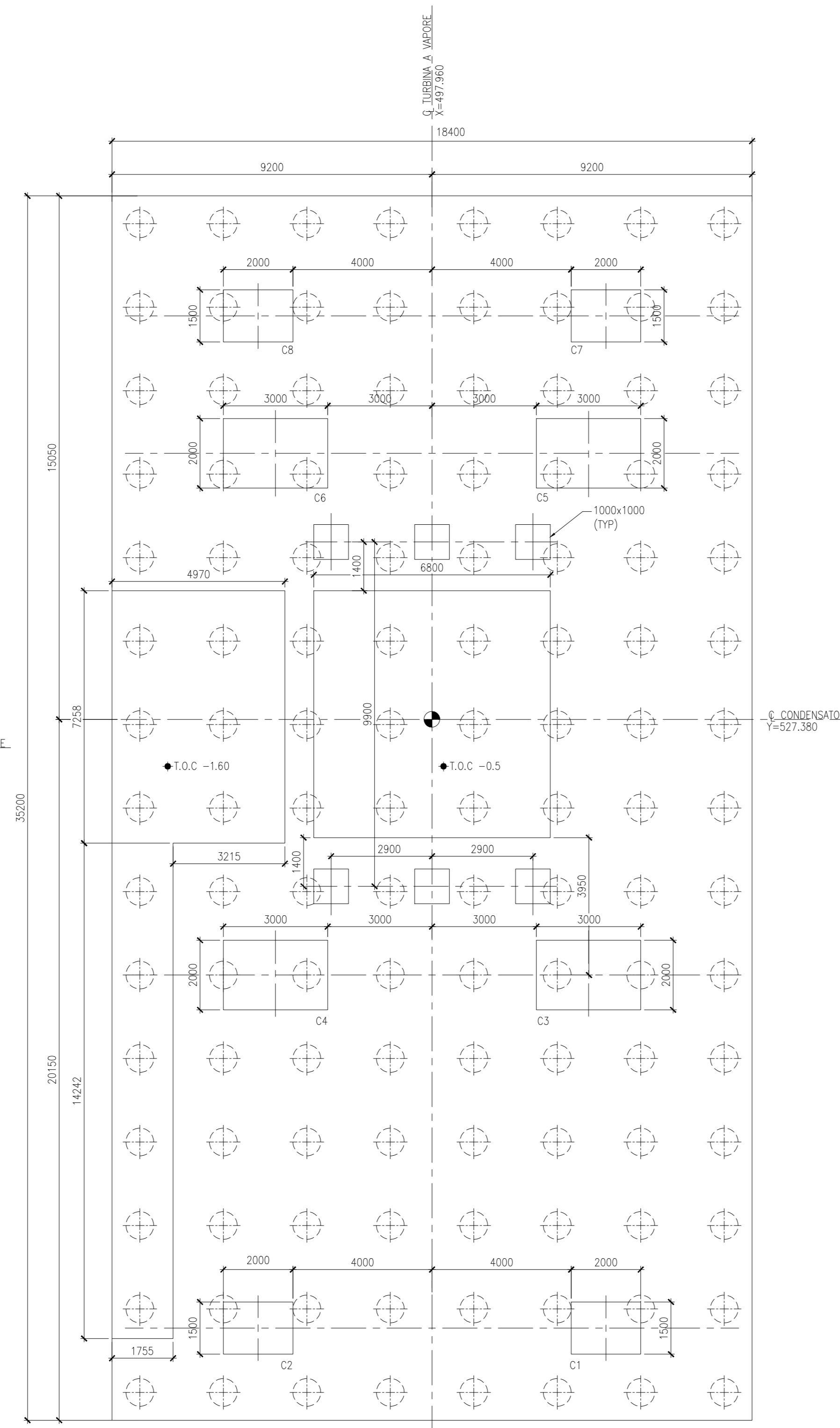


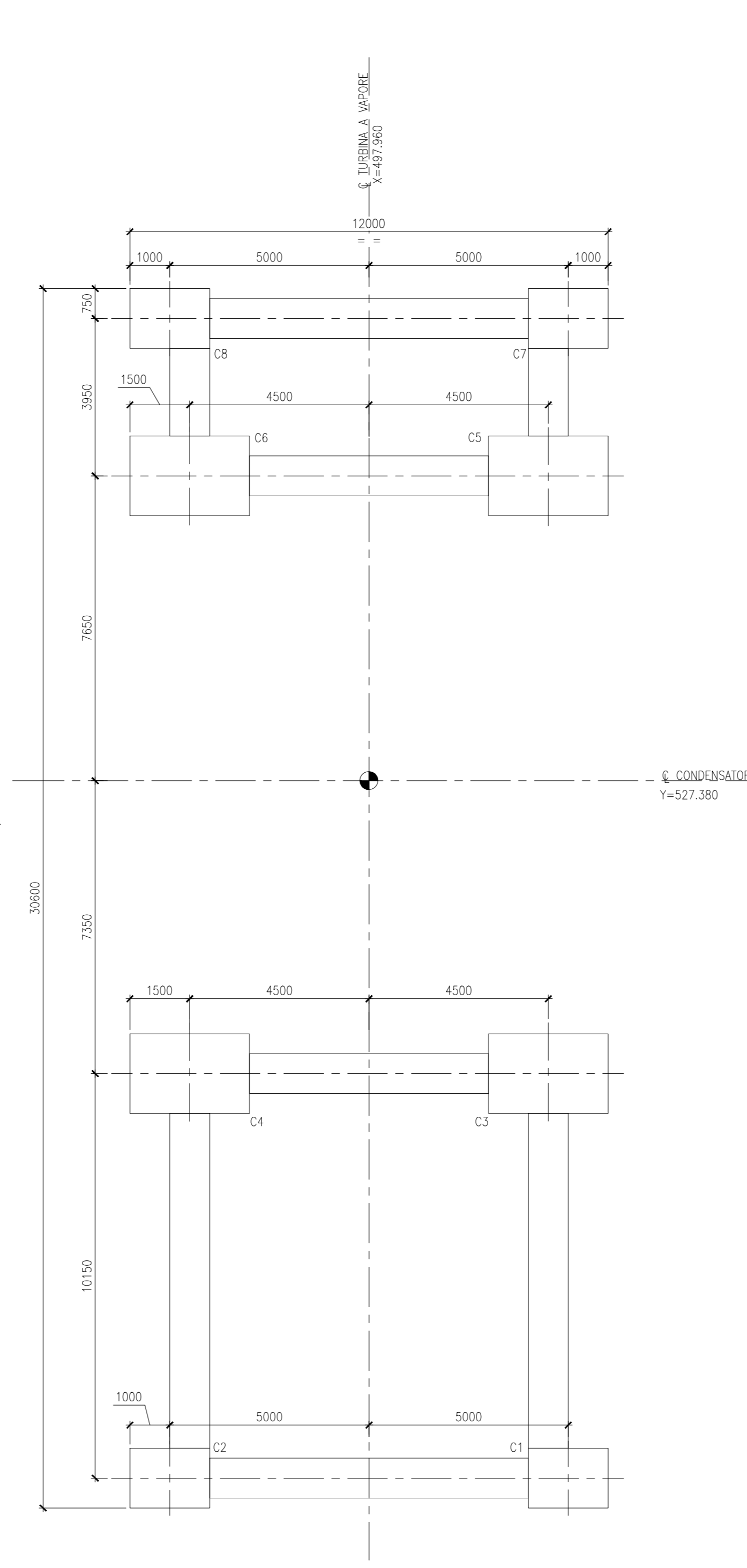
NORD



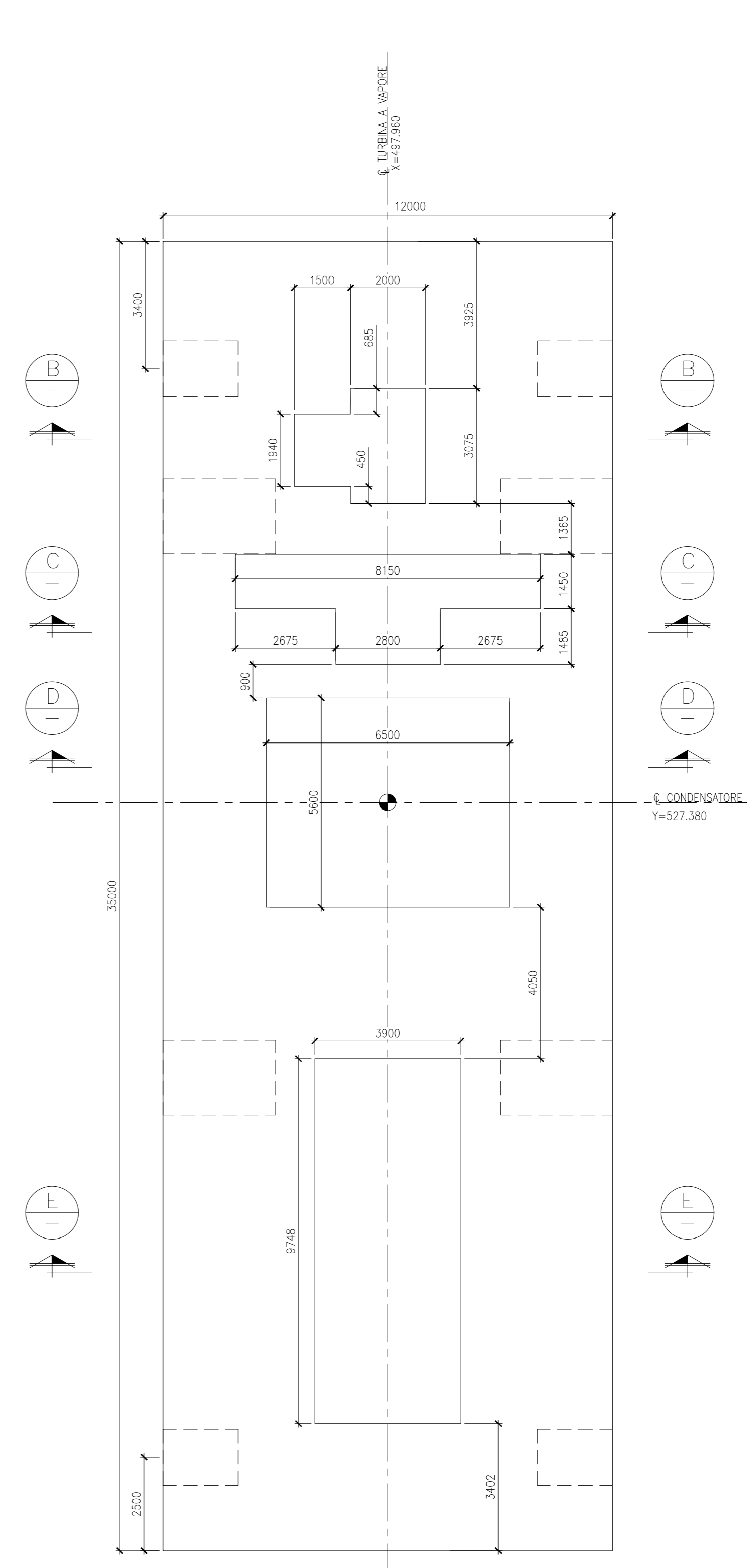
PIANTA PALI  
SCALA 1:100



PIANTA FONDAZIONE  
SCALA 1:100



PIANTA EL.+6.00 T.O.C.  
SCALA 1:100

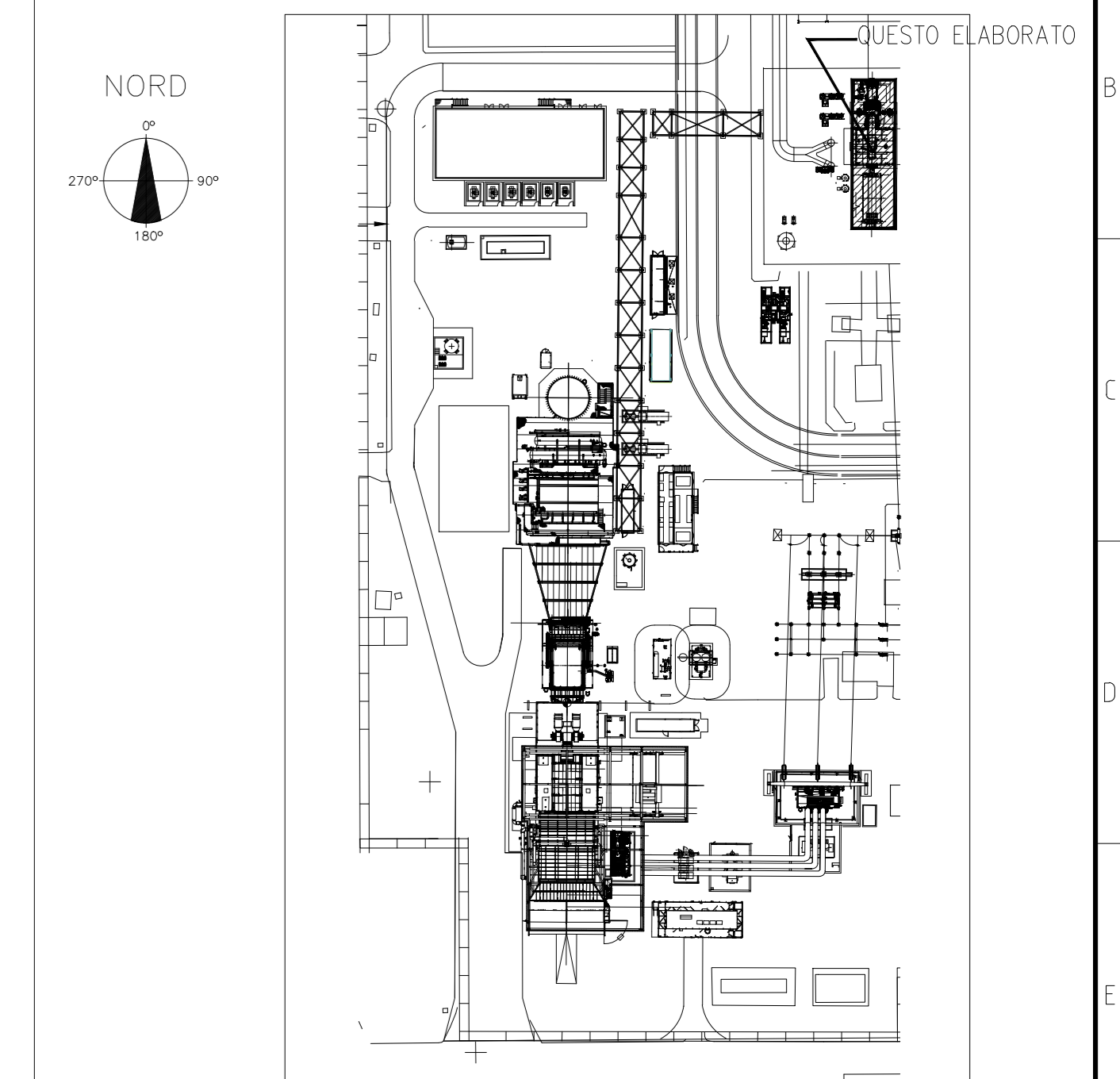


PIANTA EL.+12.00 T.O.C.  
SCALA 1:100

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE
SFP-CTM-100050-CCGT-00	VISTE E SEZIONI

PIANTA CHIAVE



NOTE GENERALI

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 CONFERMARSÌ DA PARTE DEL VENDOR DI RIFERIMENTO.

LEGEND/ LEGENDA

TOC	TOP OF CONCRETE	ESTRADOSSO FONDAZIONE
BOF	BOTTOM OF FOUNDATION	INTRADOSSO FONDAZIONE
	NEW PILE Ø800-20M LONG PALO Ø800-L=20m	

DEMOLIZIONI

LA NUOVA TURBINA A VAPORE VERRÀ INSTALLATA AL POSTO DELLA TURBINA ESISTENTE (GRUPPO 5) CON DEMOLIZIONE PRELIMINARE DI CAVALLETTO E FONDAZIONE ESISTENTI e DELLE PASSERELLE DI SERVIZIO ADIACENTI AL CAVALLETTO STESSO. LO STUDIO DETTAGLIATO SARÀ OGGETTO DELLA FUTURA FASE PROGETTUALE.



02	26/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTON	G.RICCI
01	25/10/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTON	G.RICCI
00	30/09/19	FA = PER APPROVAZIONE	XXX	MDB	C.BETTON	G.RICCI

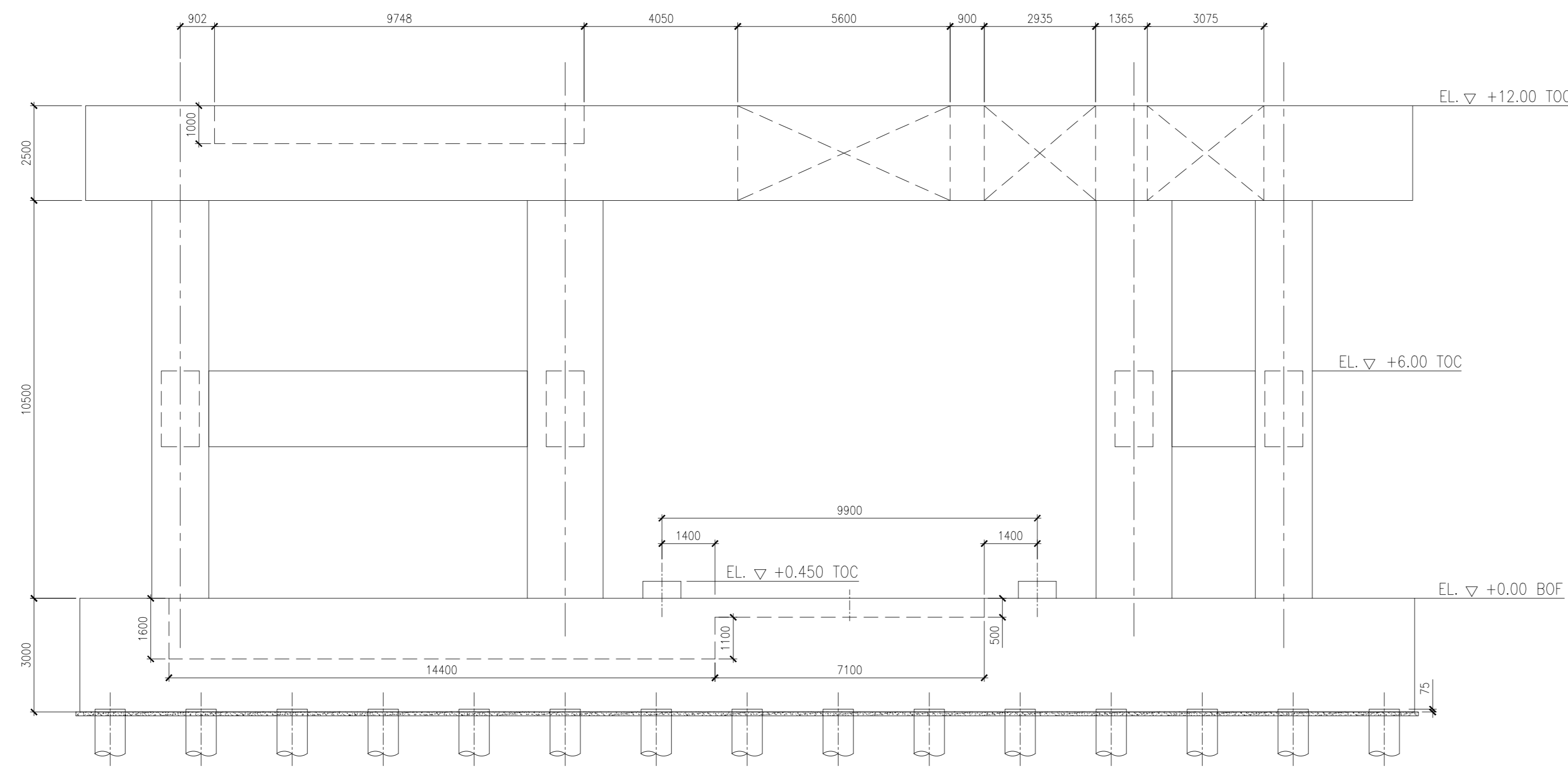
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSO	DISegnATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by

Logo e grafica standard  
**TECHINT**  
 Engineering & Construction  
 0421-TITA-C-FO-000-002  
**a2a**  
 energiefuture  
**a2a**  
 INGEGNERIA

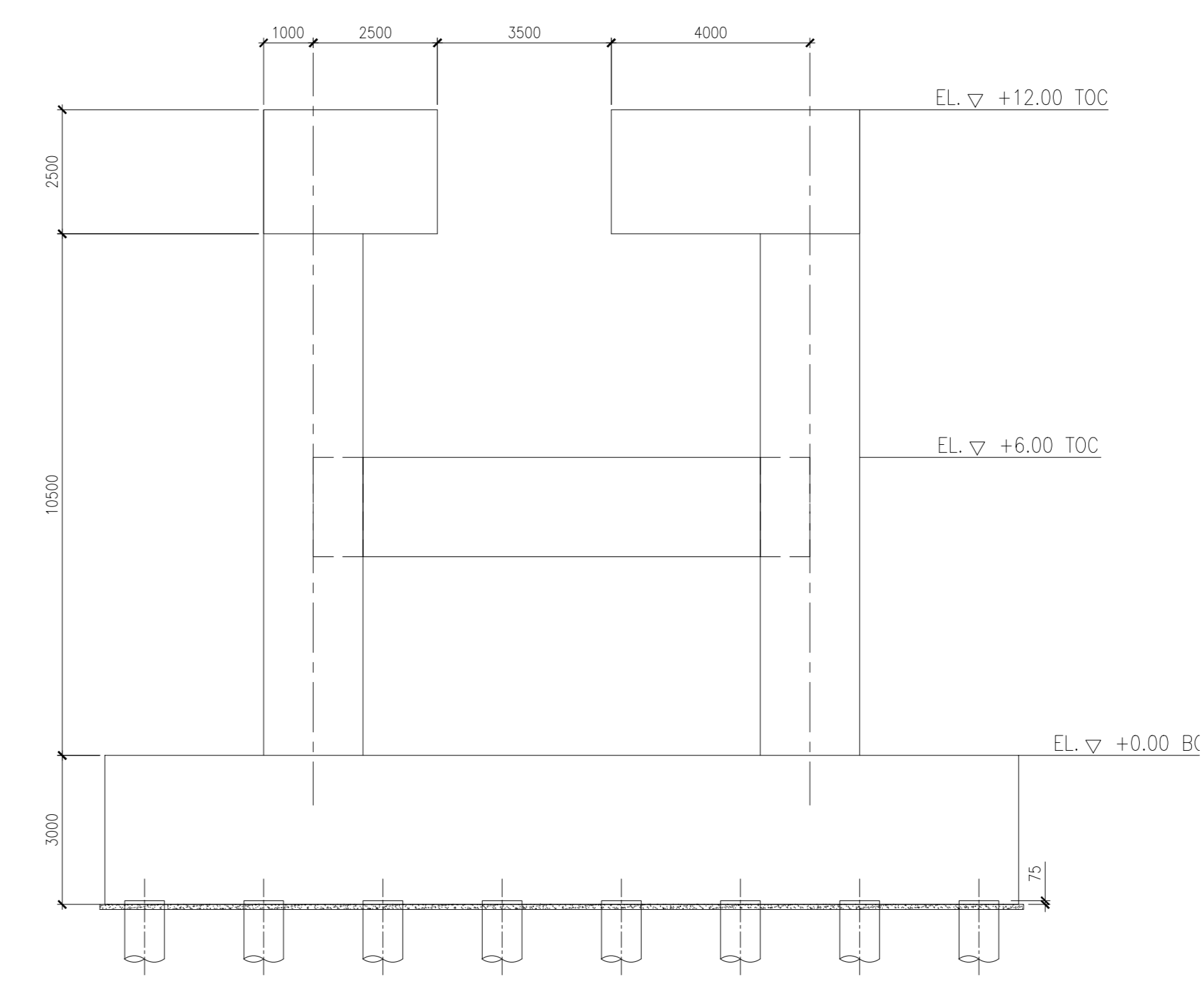
IMPIANTO: Centrale di San Filippo del Mela  
 Plant: NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO  
 Titolo: CASSERI-FONDAZIONE-TURBINA A VAPORE  
 PIANTE  
 DISEGNO: SFP-CTM-100008-CCGT-00  
 Drawing N: SFP-CTM-100008-CCGT-00  
 File name: SFP-CTM-100008-CCGT-00-Piante.dwg  
 Formato: A0  
 Scala: 1:100  
 Foglio: 01 di 02

SCALA 1:100

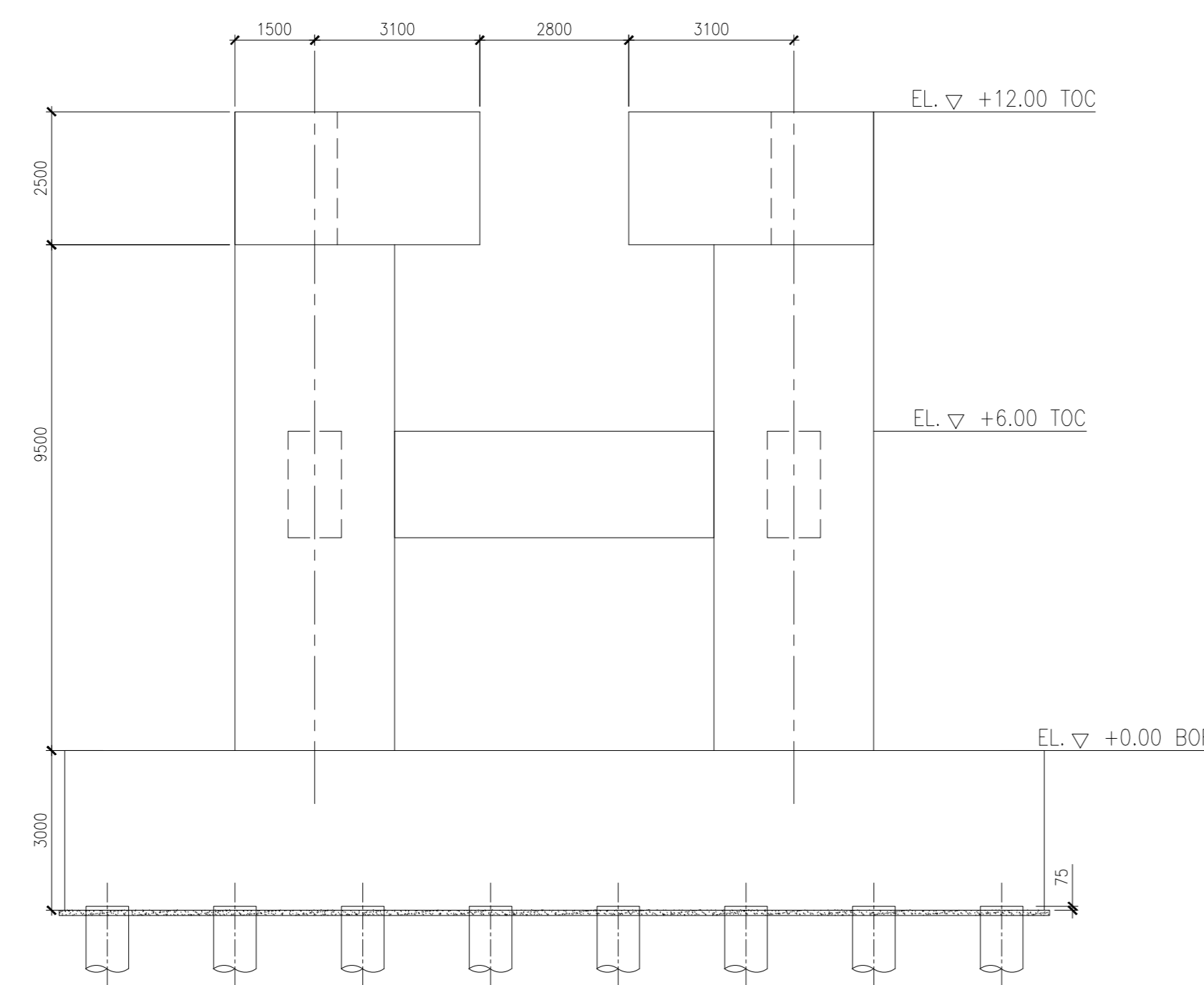




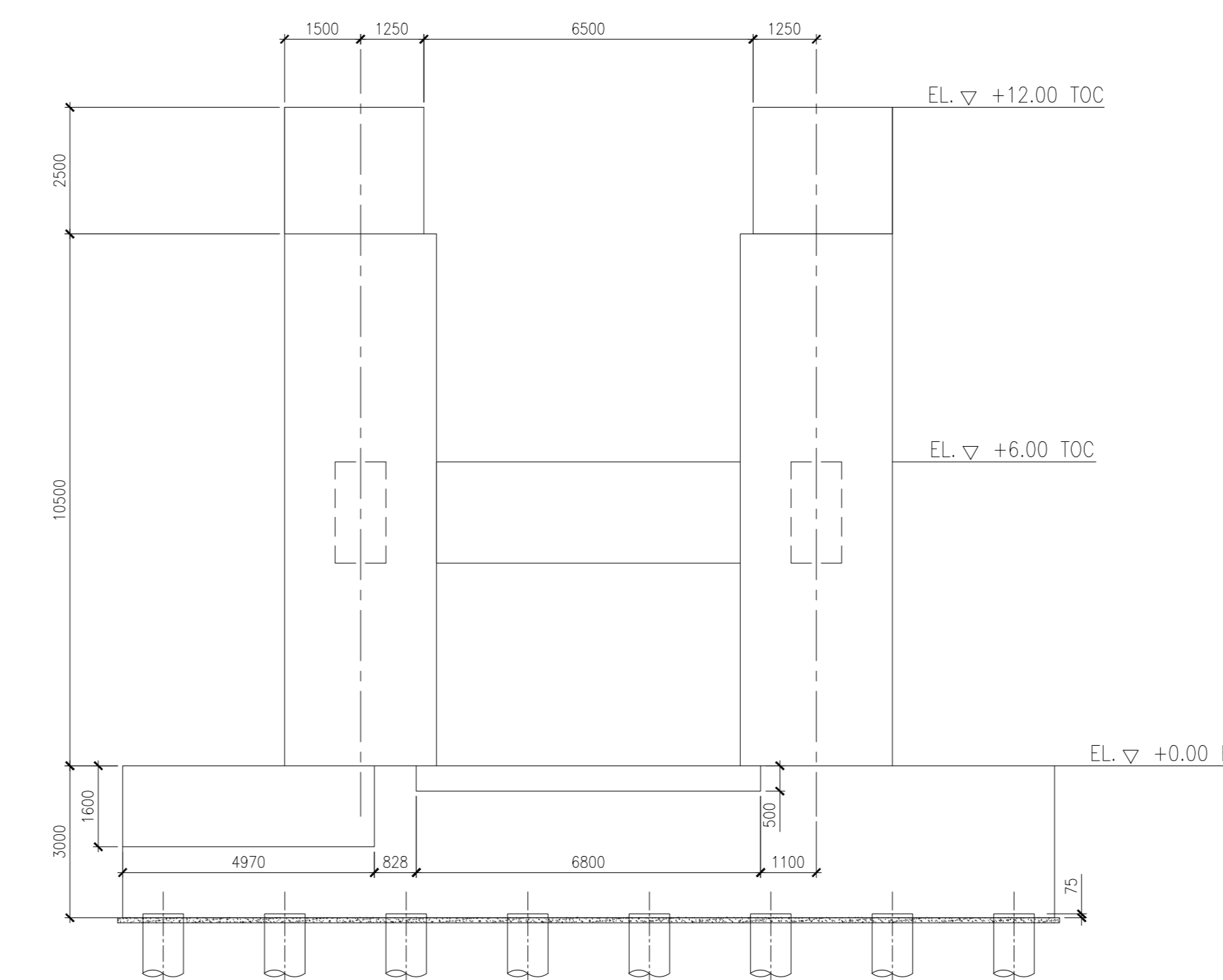
SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



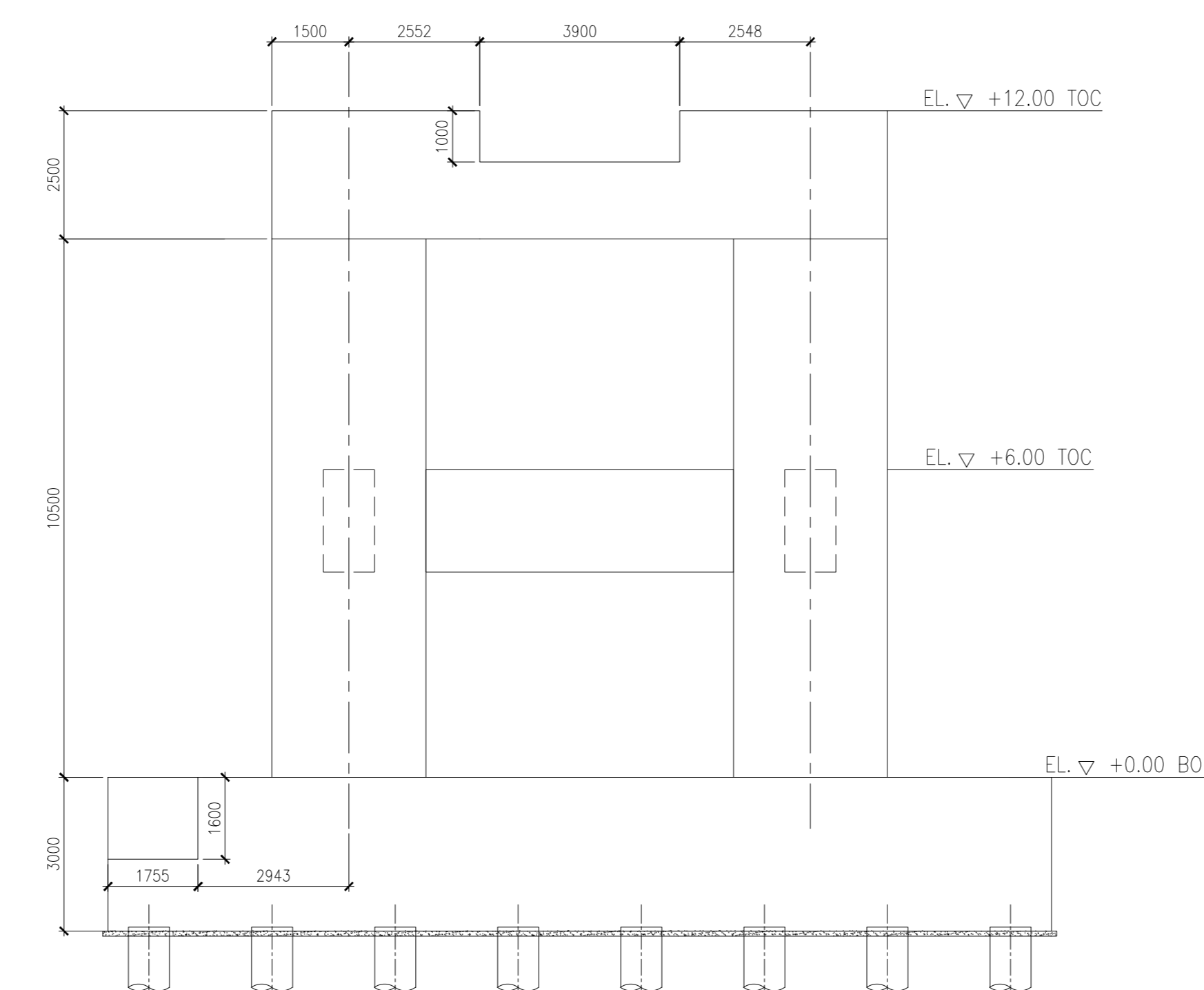
SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



SEZIONE C-C  
SCALA 1:100



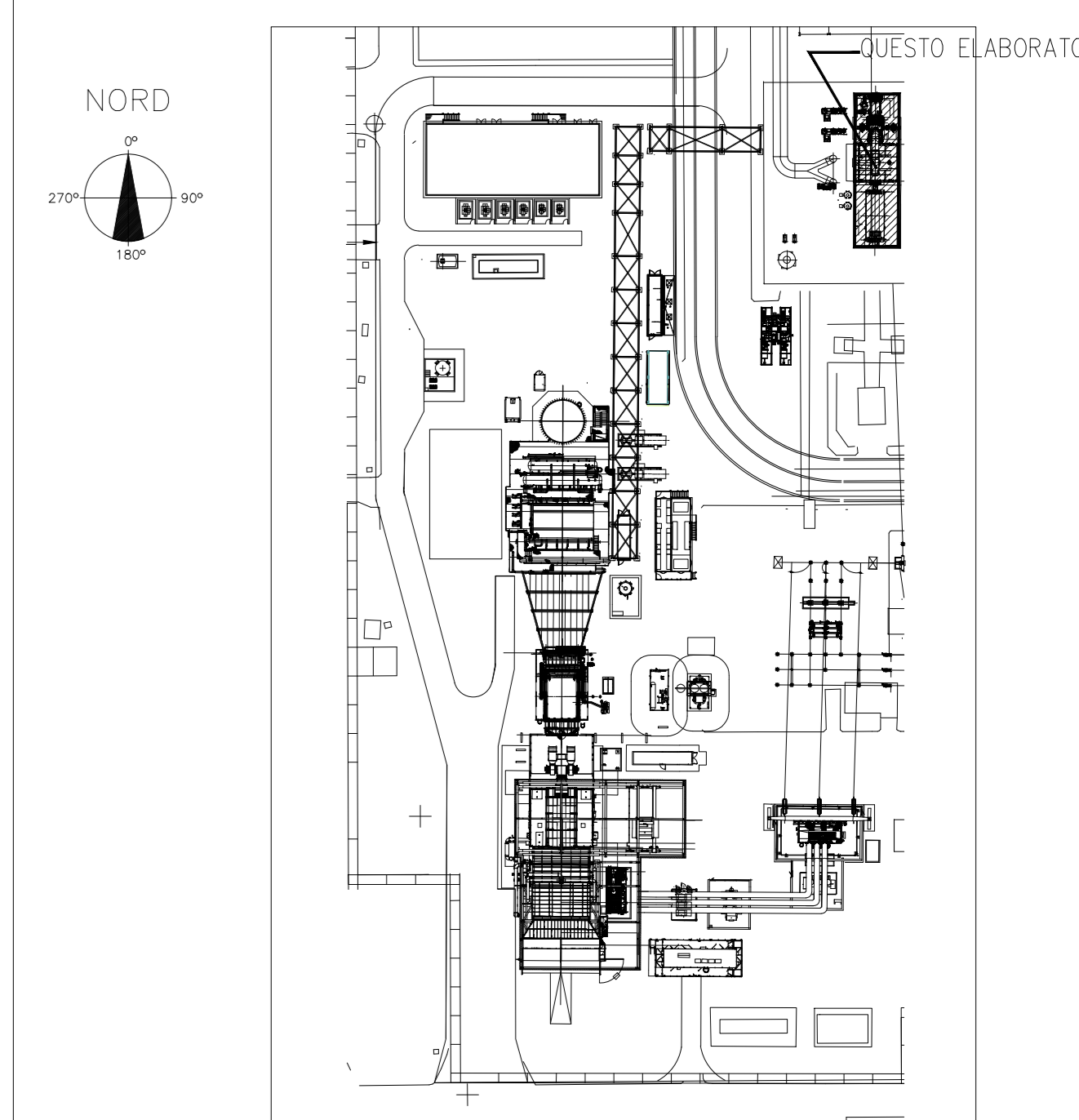
SEZIONE D-D  
SCALA 1:100



SEZIONE E-E  
SCALA 1:100

CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE
SFP-CTM-100050-CCGT-00	VISTE E SEZIONI

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 CONFERMARSÌ DA PARTE DEL VENDOR DI RIFERIMENTO.

LEGEND/ LEGENDA

TOP OF CONCRETE	ESTRADOSSO FONDAZIONE
BOTTOM OF FOUNDATION	INTRADOSSO FONDAZIONE
NEW PILE Ø800-20M LONG PALO Ø800-L=20m	

DEMOLIZIONI

LA NUOVA TURBINA A VAPORE VERRÀ INSTALLATA AL POSTO DELLA TURBINA ESISTENTE (GRUPPO 5) CON DEMOLIZIONE PRELIMINARE DI CAVALLETTO E FONDAZIONE ESISTENTI e DELLE PASSERELLE DI SERVIZIO ADIACENTI AL CAVALLETTO STESSO. LO STUDIO DETTAGLIATO SARÀ OGGETTO DELLA FUTURA FASE PROGETTUALE.



REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by
02	26/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI
01	25/10/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI
00	30/09/19	FA = PER APPROVAZIONE	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI

Logo e marchio fornitore  
**TECHINT**  
Engineering & Construction  
0421-TITA-C-FD-000-002

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

TITOLO: CASSERI-FONDAZIONE-TURBINA A VAPORE  
Title: PIANTE

DISEGNO: SFP-HCSC-100008-HCCGT  
Drawing N: SFP-HCSC-100008-HCCGT  
FILE: SFP-CSC-100008-CCGT-00-PIANTE.dwg  
Nome file: SFP-CSC-100008-CCGT-00-PIANTE.dwg

SCALA: 1:100  
Formato: A0  
Data: 02/11/19

SCALA 1:100

