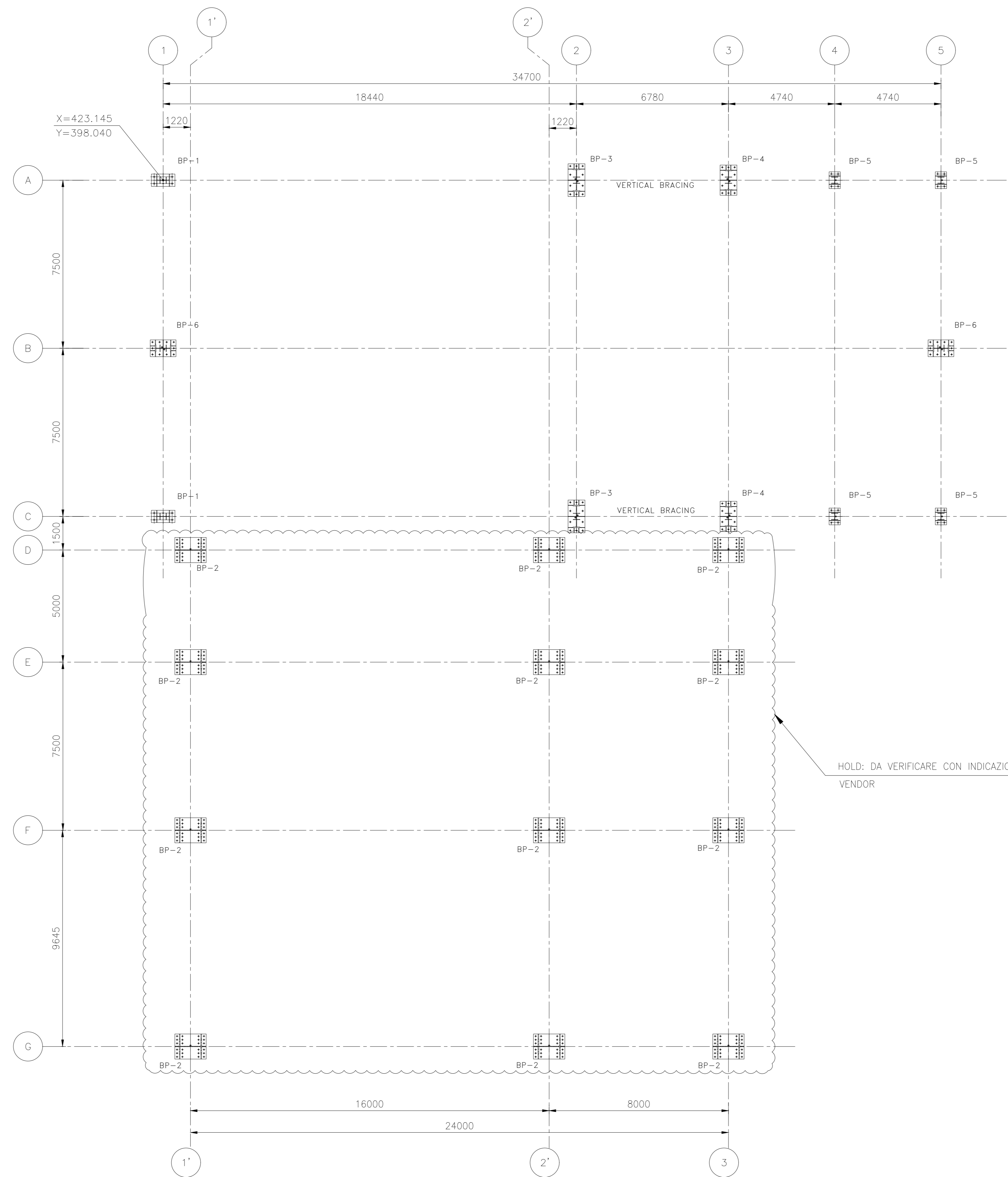
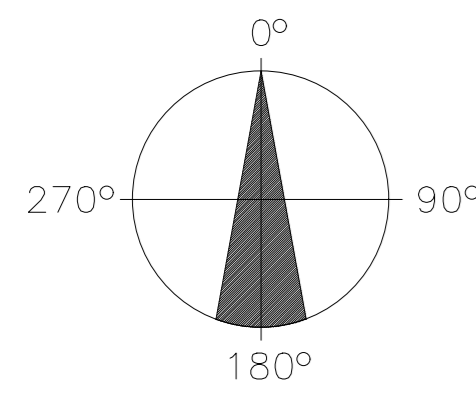


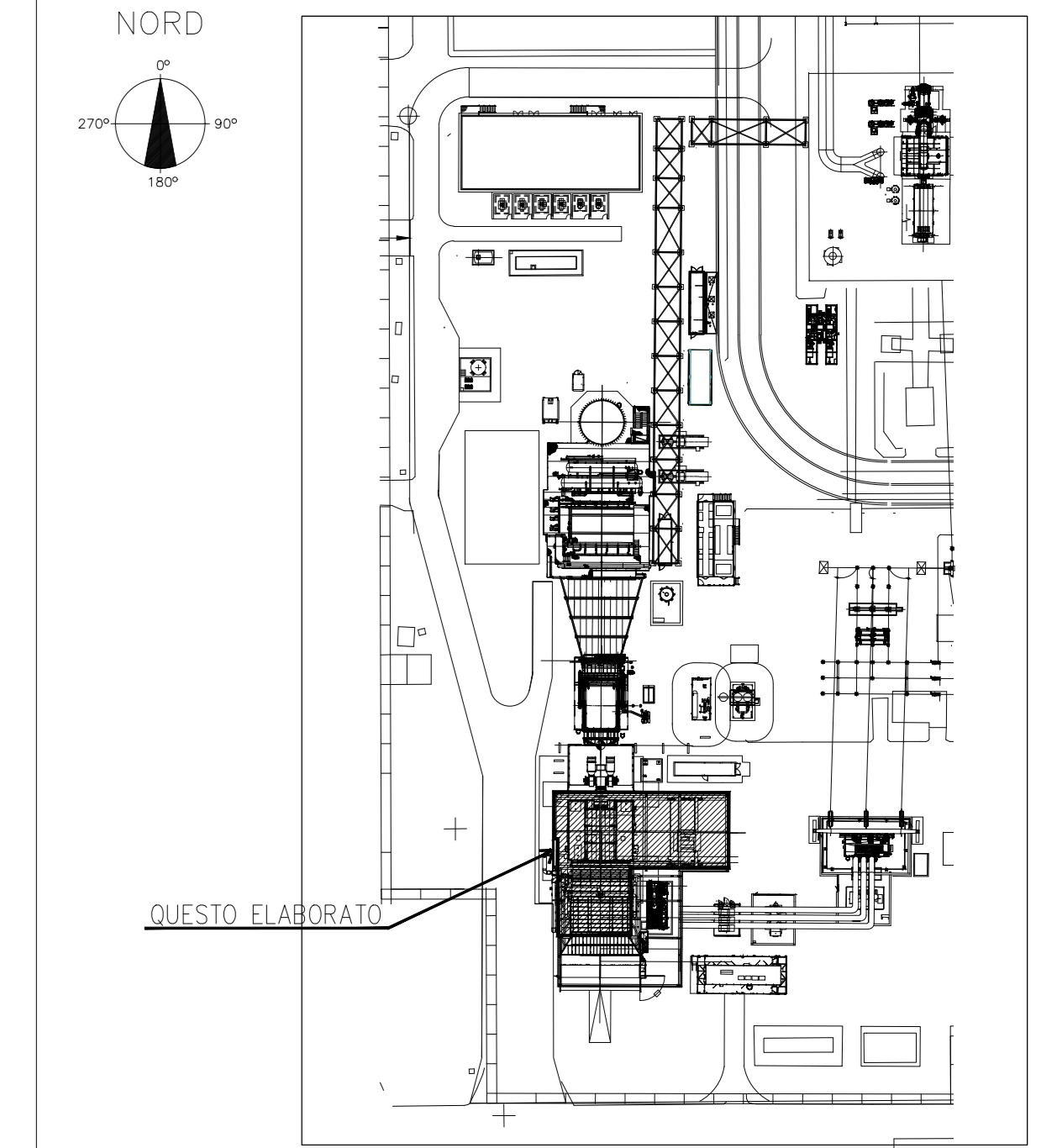
NORD



PLAN AT EL. +0.200 (BOBP)
SCALE 1:100

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE
SFP-CTM-100050-CCGT-00	VISTE E SEZIONI
SFP-CSC-100032-CCGT-00	ARCHITETTONICI-SALA MACCHINE-PIANTE

PIANTA CHIAVE

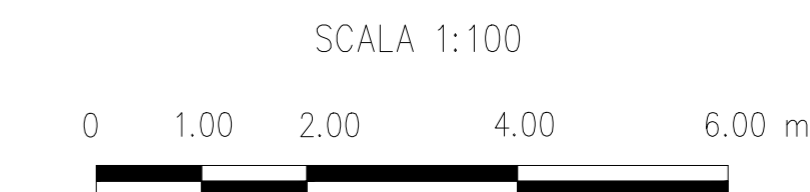


NOTE GENERALI

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.

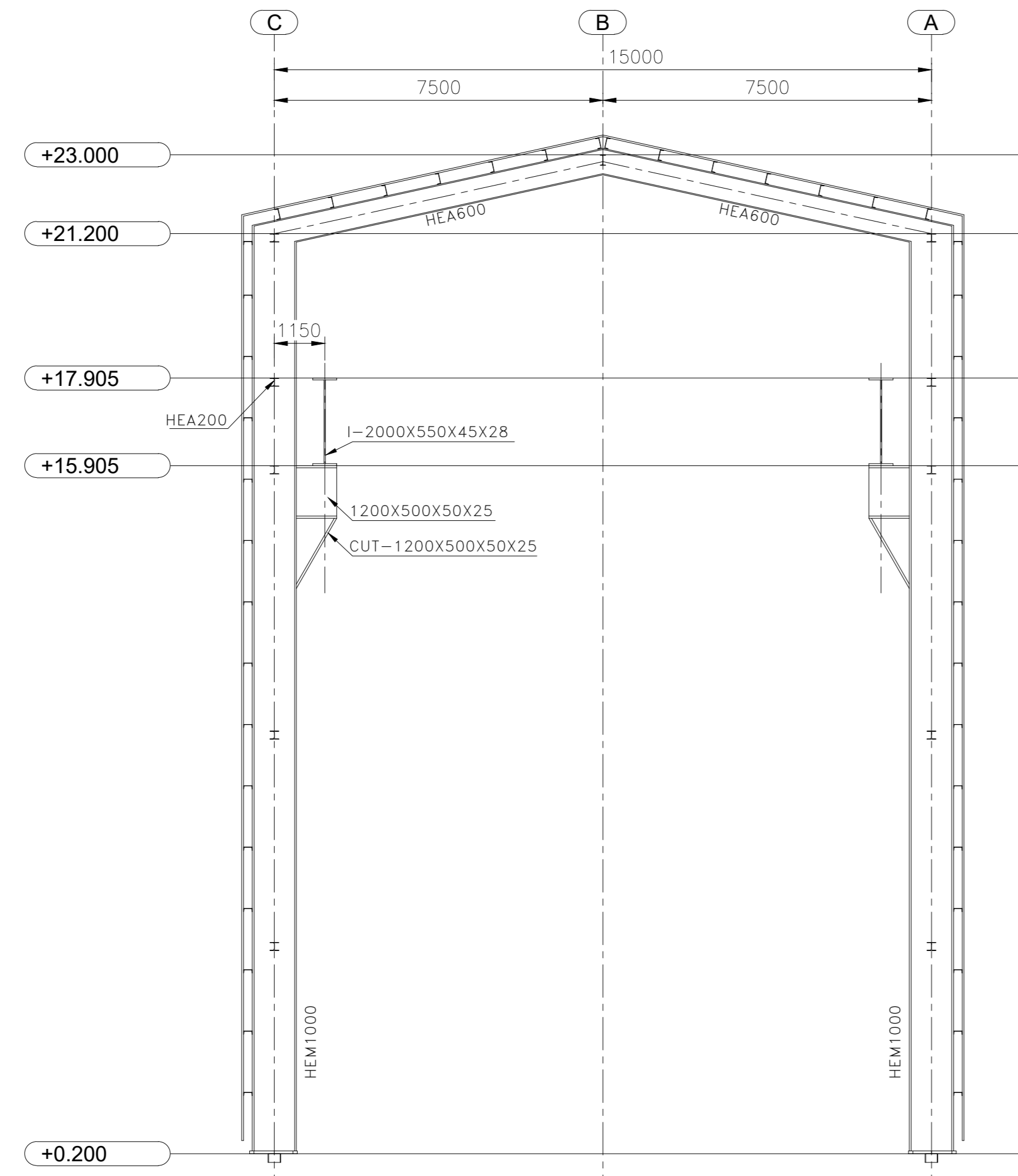
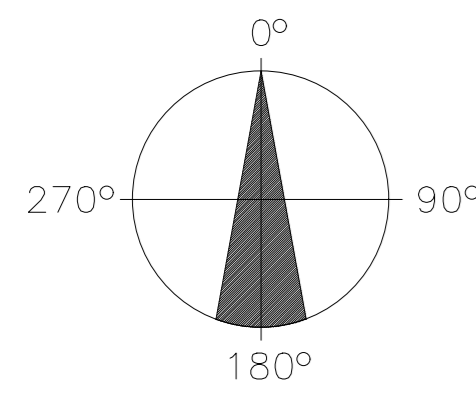
LEGEND/ LEGENDA

- BOBP BOTTOM OF BASE PLATE / FILO INFERIORE PIASTRA
- TOS TOP OF STEEL ELEVATION / FILO SUPERIORE FERRO
- TOG TOP OF GRATING / FILO SUPERIORE GRIGLIATO
- TOC TOP OF CONCRETE / ESTRADOSSO
- UNO EXPANSION JOINT / GIUNTO DI DILATAZIONE UNLESS NOTED OTHERWISE / SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- ▶ MOMENT CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A MOMENTO IN PIANTA
- ▶ MOMENT CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A MOMENTO IN ELEVAZIONE
- SHEAR CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A TAGLIO IN PIANTA
- SHEAR CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A TAGLIO IN ELEVAZIONE
- ⊖/⊕ GRID NUMBER / ALLINEAMENTO

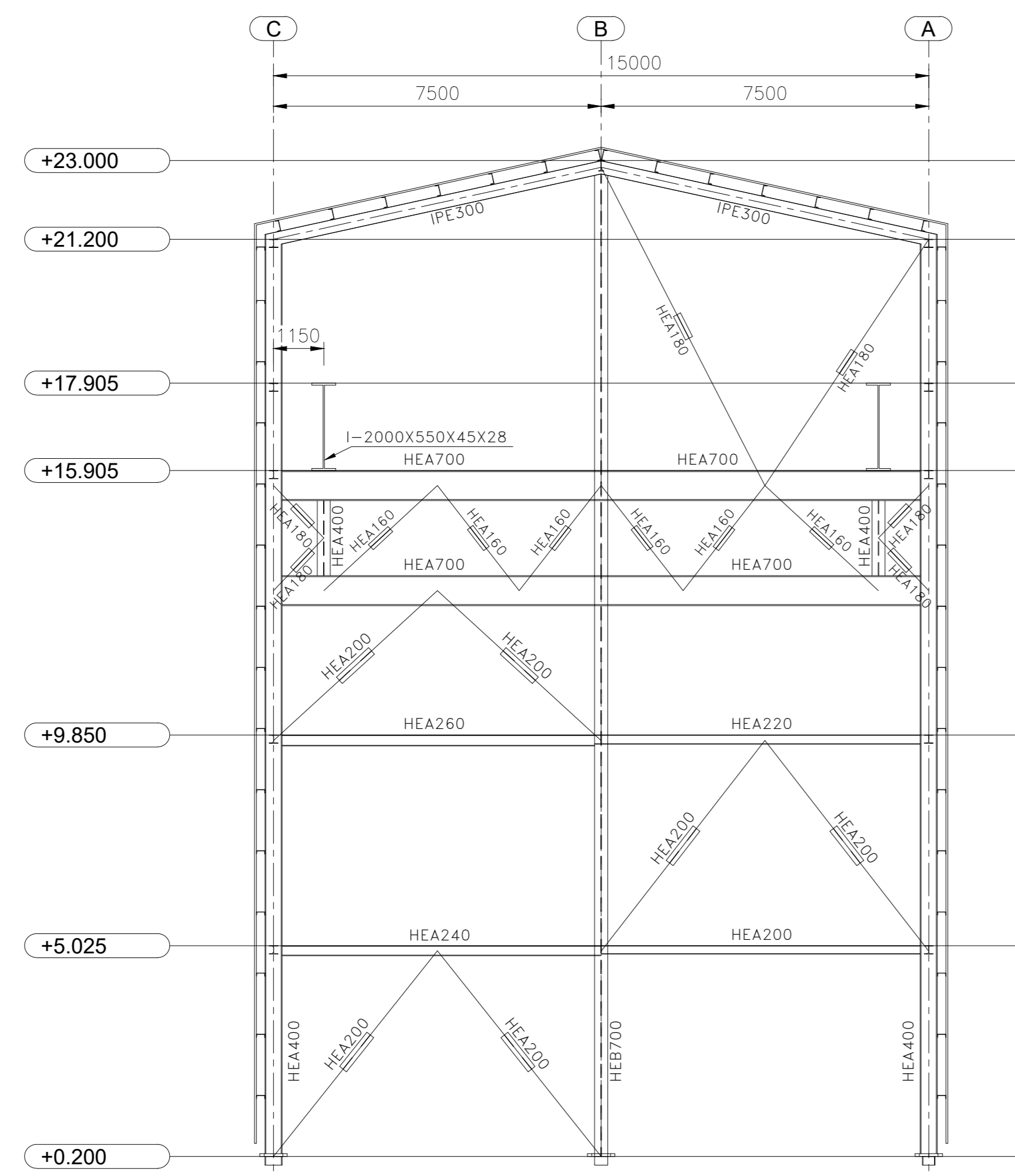


02	26/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI
01	08/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Prepared by	Issued by	Checked by	Approved by
Logo e modifica stampare						
IMPIANTO:		Centrale di San Filippo del Melo				
Plant:		NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO				
TITOLO:		STRUTTURA METALLICA SALA MACCHINE				
DISEGNO:		SFP-CSC-100022-CCGT-00.dwg				SCALE
Drawing N		1:100				FORMATO
File name		SFP-CSC-100022-CCGT-00.dwg				Scale
Dato documento è proprietà del Gruppo A2A non può essere utilizzato, trasmesso o fare a riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Gruppo A2A S.p.A. I prouti e i nomi di "A2A" sono marchi registrati del Gruppo A2A S.p.A. e sono marchi del Gruppo A2A S.p.A.		01		06		

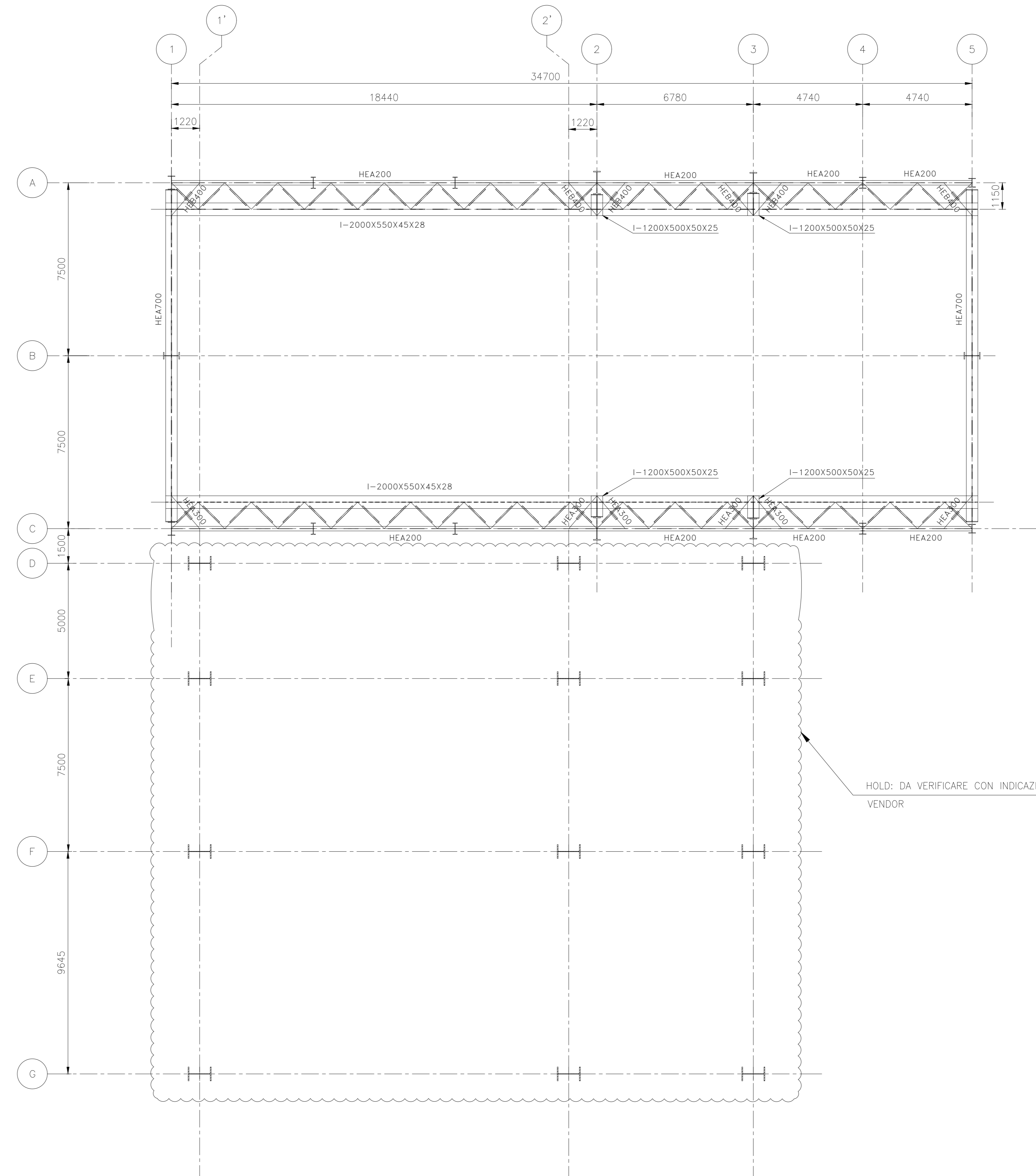
NORD



ELEVATION ON GRID 2
SCALE 1:10



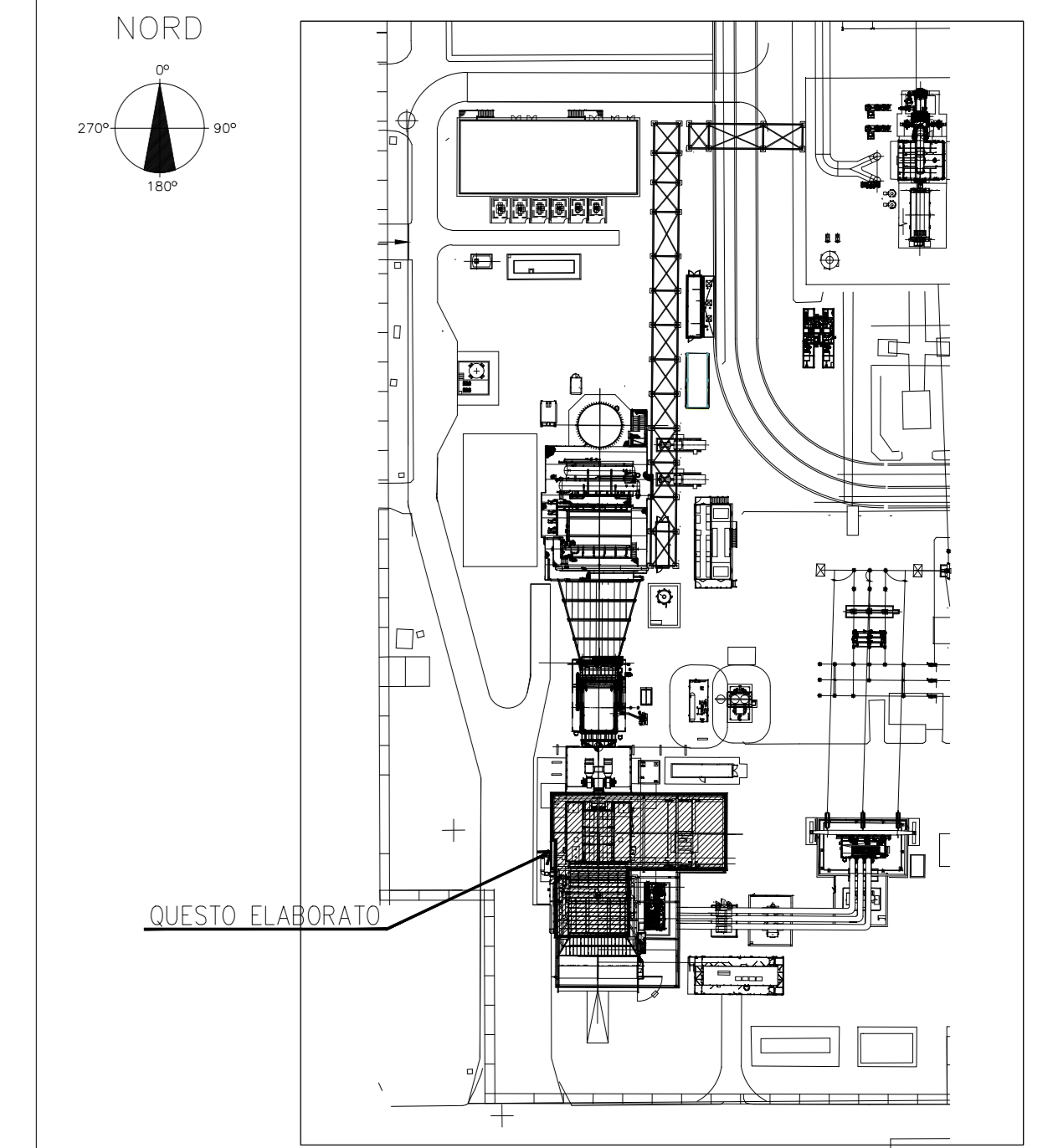
ELEVATION ON GRID 5
SCALE 1:10



PLAN AT EL. +15.905
SCALE 1:100
(ALL PLAN BRACING ARE L100*10 AT 100mm BELOW TOS UNO)

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE
SFP-CTM-100050-CCGT-00	VISTE E SEZIONI
SFP-CSC-100032-CCGT-00	ARCHITETTONICI-SALA MACCHINE-PIANTE

PIANTA CHIAVE

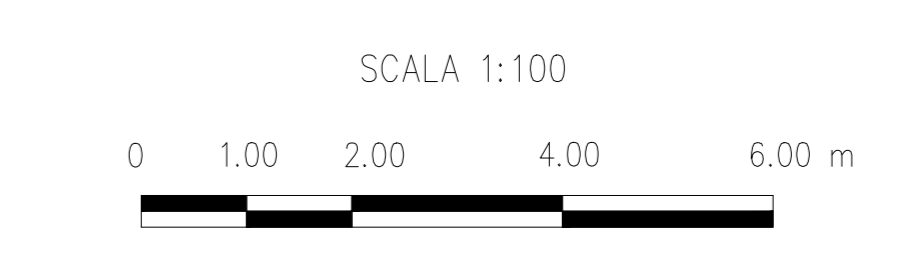


NOTE GENERALI

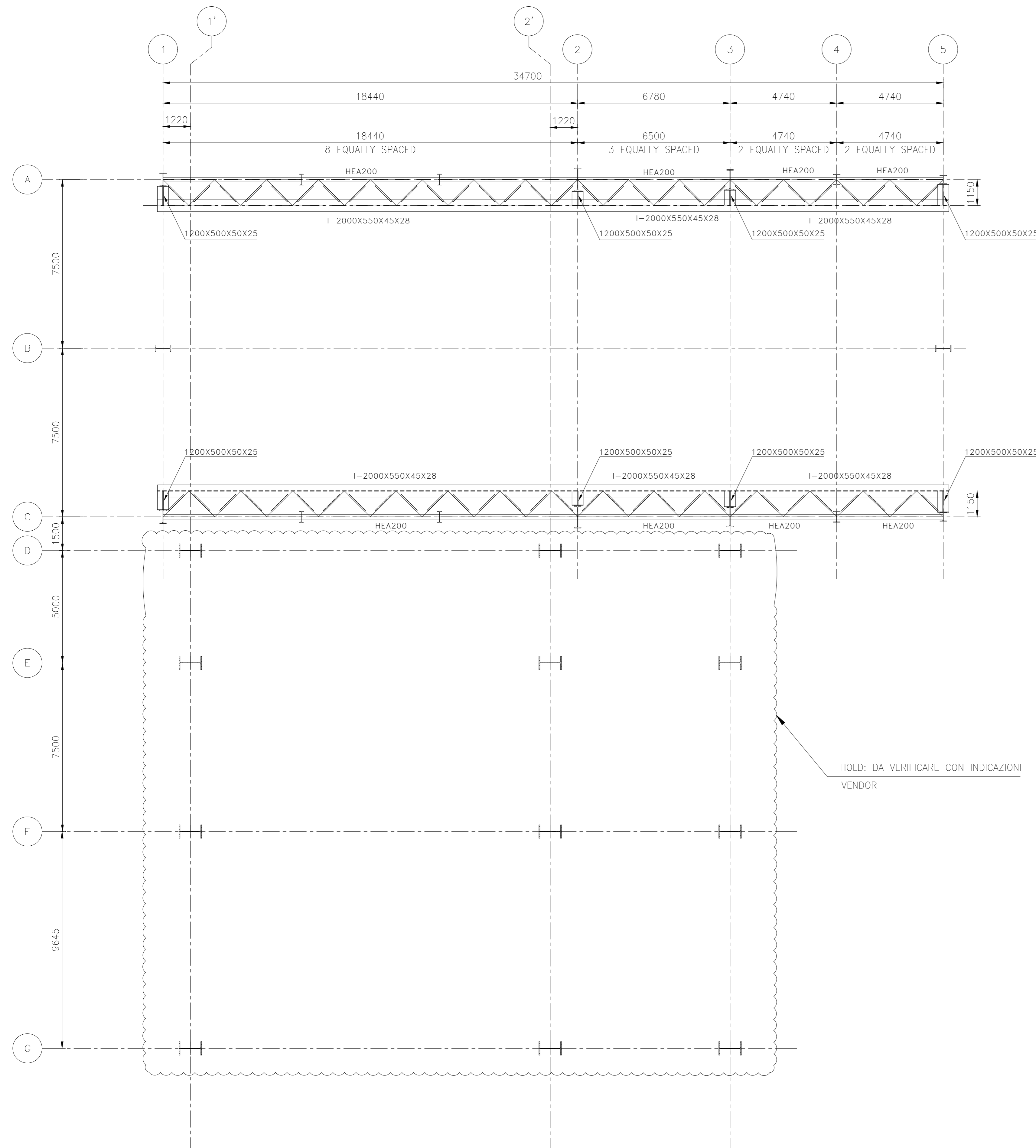
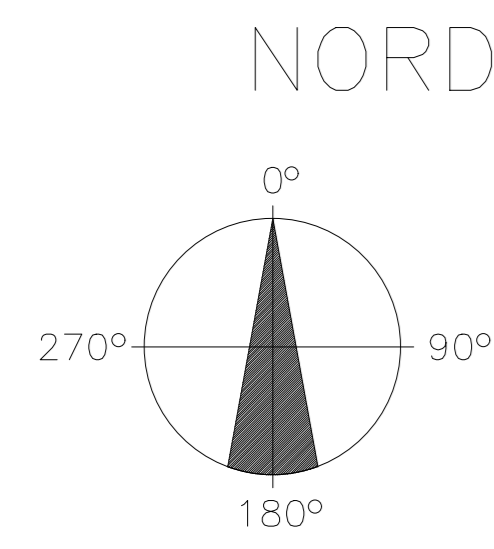
- LA QUOTA ±0.00 E' RIFERITA AL PUNTO PIU' ALTO DELLA PAVIMENTAZIONE DELLE AREE DI TURBINA A GAS E TURBINA A VAPORE.
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, COORDINATE ED ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE COORDINATE (X & Y) SONO ESPRESSE IN METRI (m).
- DIMENSIONI,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

LEGEND/ LEGENDA

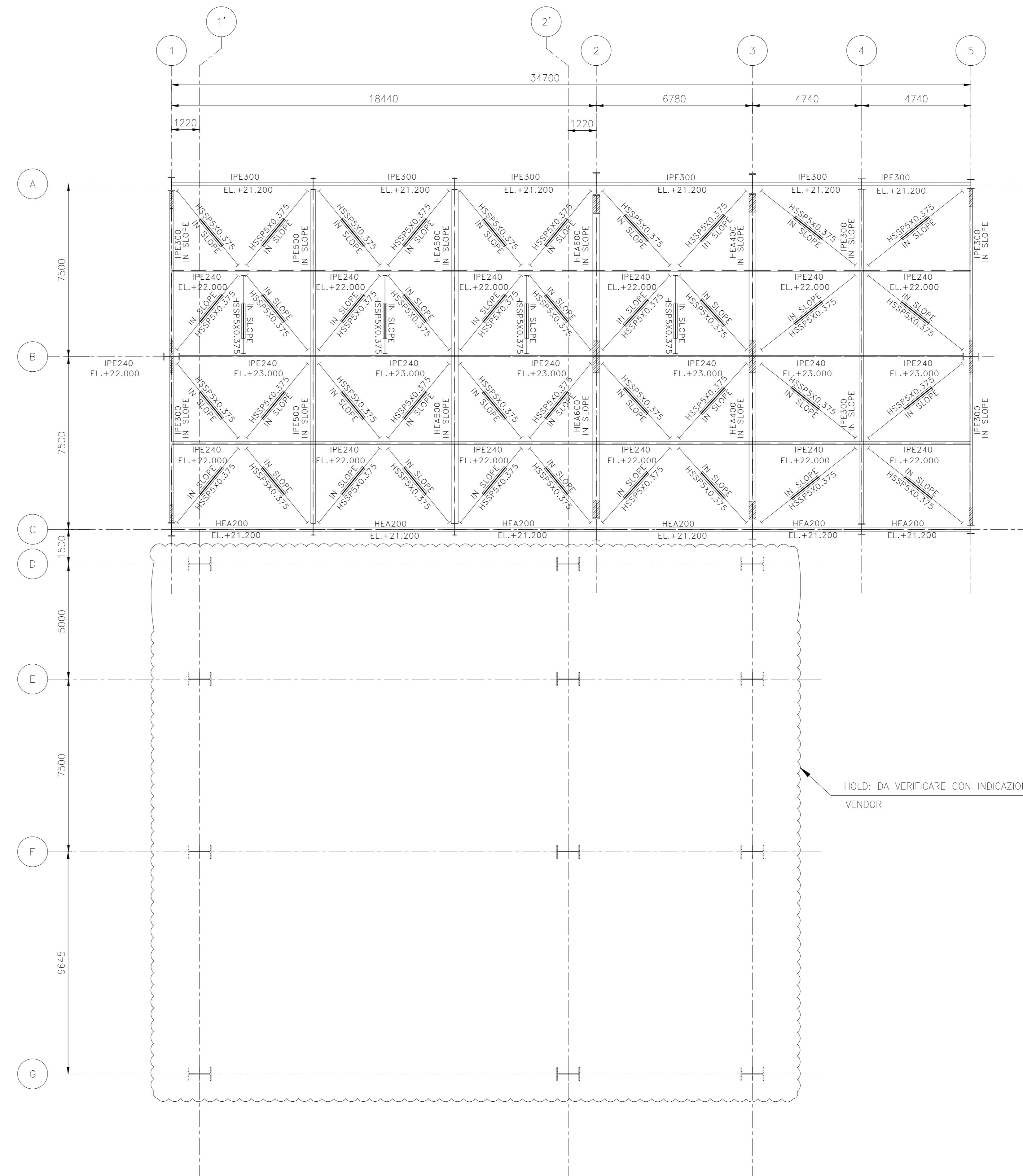
BOBP	BOTTOM OF BASE PLATE / FILO INFERIORE PIASTRA
TOS	TOP OF STEEL ELEVATION / FILO SUPERIORE FERRO
TOG	TOP OF GRATING / FILO SUPERIORE GRIGLIATO
TOC	TOP OF CONCRETE / ESTRADOSSO
UNO	EXPANSION JOINT / GIUNTO DI DILATAZIONE
UNLESS NOTED OTHERWISE / SE NON DIVERSAMENTE INDICATO	
▶	MOMENT CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A MOMENTO IN PIANTA
▶	MOMENT CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A MOMENTO IN ELEVAZIONE
—	SHEAR CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A TAGLIO IN PIANTA
—	SHEAR CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A TAGLIO IN ELEVAZIONE
⊙	GRID NUMBER / ALLINEAMENTO



02	26/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI
01	08/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DISegnATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by
Logo e modifica riservata						
0421-TITA-S-DD-000-001						
IMPIANTO: Centrale di San Filippo del Meta Plant: NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO						
TITOLO: STRUTTURA METALLICA SALA MACCHINE						
DISEGNO:	SFP CSC 100022	CCGT	SCALE	1:100	FORMATO	A0
Drawing N:			Scale		Size	
NAME FILE:	SFP-CSC-100022-CCGT-00.dwg					
File name:						
<small>Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso o fare il ripostato senza autorizzazione della stessa. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti e riserva di ogni responsabilità in merito alle informazioni e ai dati contenuti nel presente documento.</small>						

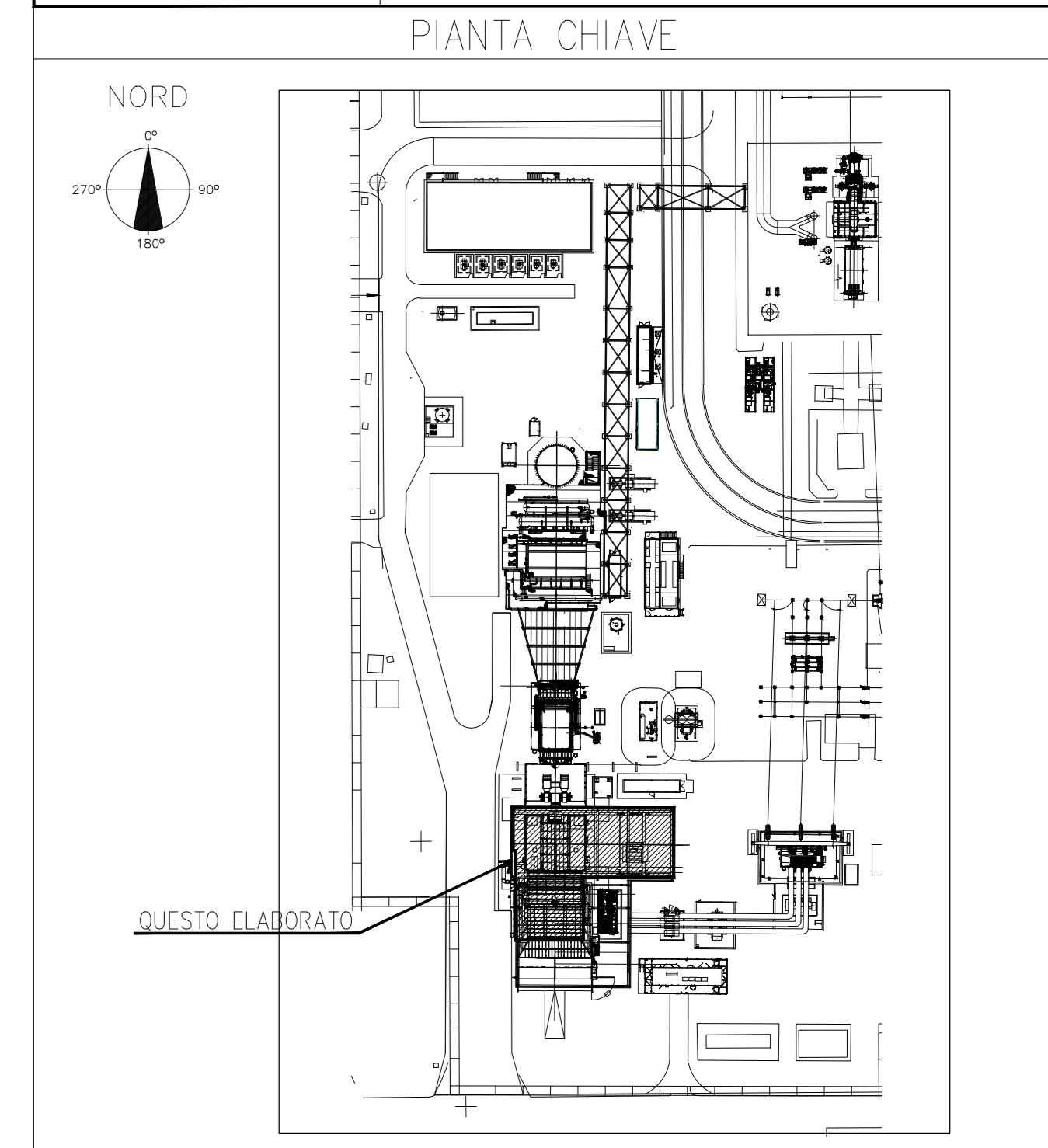


PLAN AT EL. +17.905
SCALE 1:100
(ALL PLAN BRACING ARE 1:100'10 AT 100mm BELOW TOS UNO)



PLAN AT EL. +21.200
SCALE 1:100

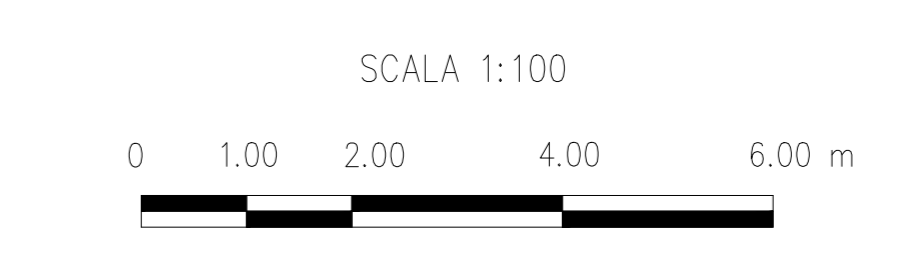
LABORATORI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE
SFP-CTM-100050-CCGT-00	VISTE E SEZIONI
SFP-CSC-100032-CCGT-00	ARCHITETTONICI-SALA MACCHINE-PIANTE



- 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 CONFERMARSIS DA PARTE DEL VENDOR DI RIFERIMENTO.

LEGEND/ LEGENDA

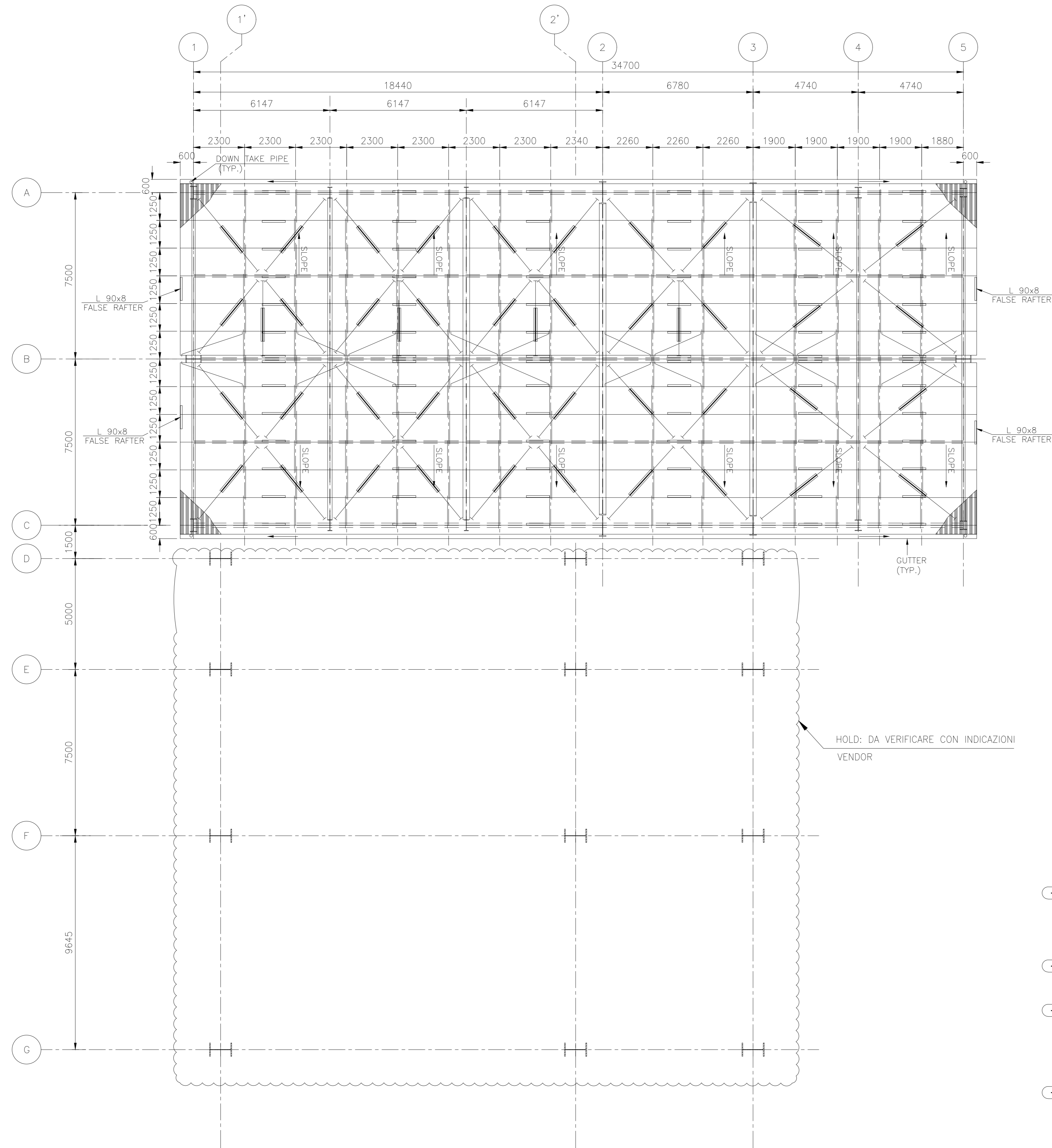
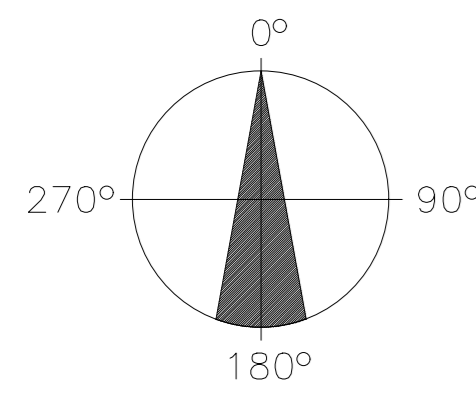
BOBP	BOTTOM OF BASE PLATE / FILO INFERIORE PIASTRA
TOS	TOP OF STEEL ELEVATION / FILO SUPERIORE FERRO
TG	TOP OF GRATING / FILO SUPERIORE GRIGLIATO
TOC	TOP OF CONCRETE / ESTRADOSSO
UNO	EXPANSION JOINT / GIUNTO DI DILATAZIONE UNLESS NOTED OTHERWISE / SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
▶	MOMENT CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A MOMENTO IN PIANTA
▲	MOMENT CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A MOMENTO IN ELEVAZIONE
—	SHEAR CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A TAGLIO IN PIANTA
—	SHEAR CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A TAGLIO IN ELEVAZIONE
PRE	GRID NUMBER / ALLINEAMENTO



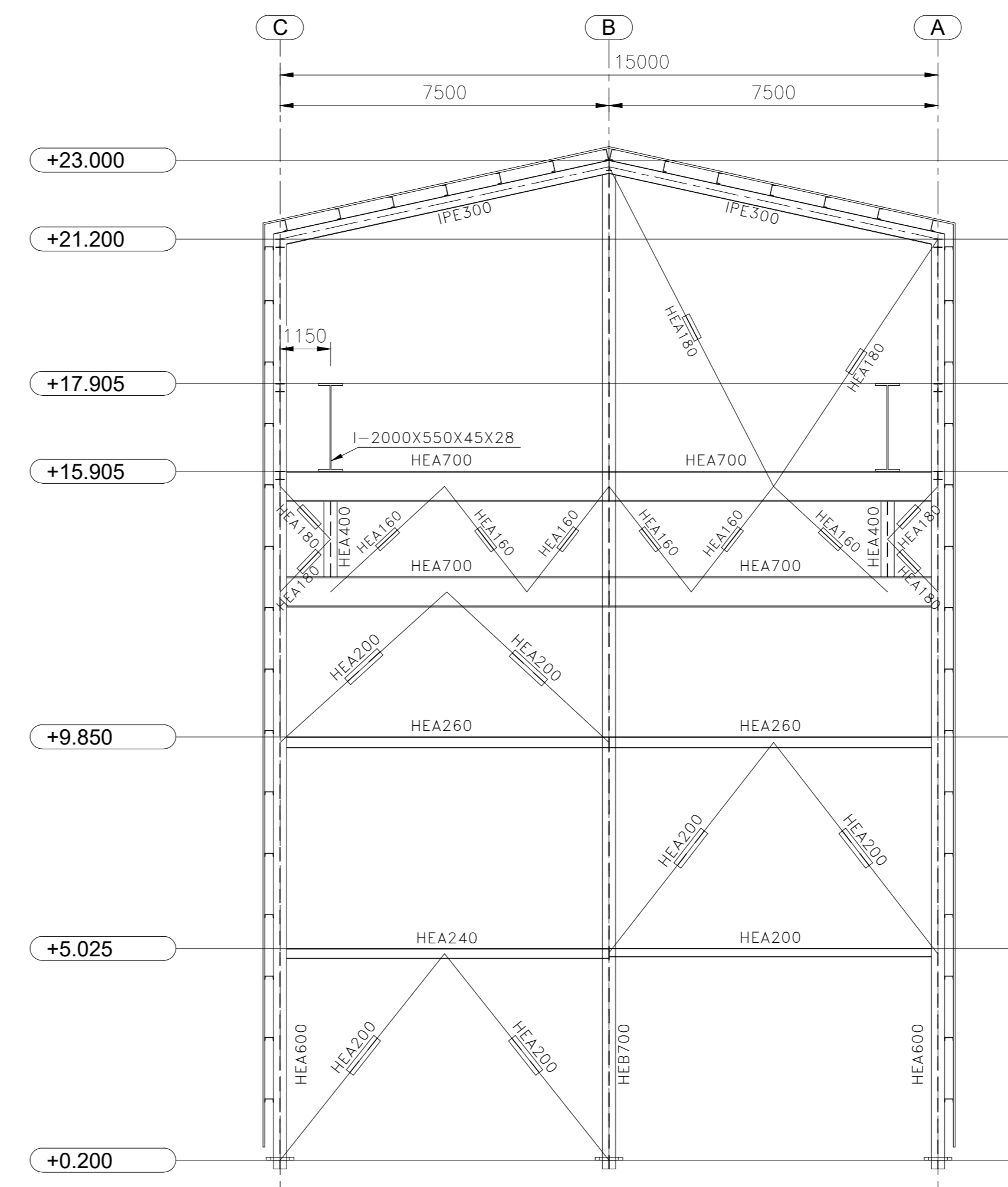
02	26/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTON	G.RICCI
01	08/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTON	G.RICCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by
Logo e codice fornitore						
0421-TITA-S-DD-000-001						
IMPIANTO: Centrale di San Filippo del Meta Plant: NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO						
TITOLO: STRUTTURA METALLICA SALA MACCHINE						
DISEGNO: SFP-CSC-100022-CCGT-00 Drawing N: SFP-CSC-100022-CCGT-00 NAME FILE: SFP-CSC-100022-CCGT-00.dwg Scale: 1:100 Formato: A0 Data: 03/08/19						

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A non può essere utilizzato, trasmesso o fare il riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Gruppo A2A S.p.A. - I propri diritti e riserva di tutti i diritti. Documento emesso elettronicamente e valido senza firma.

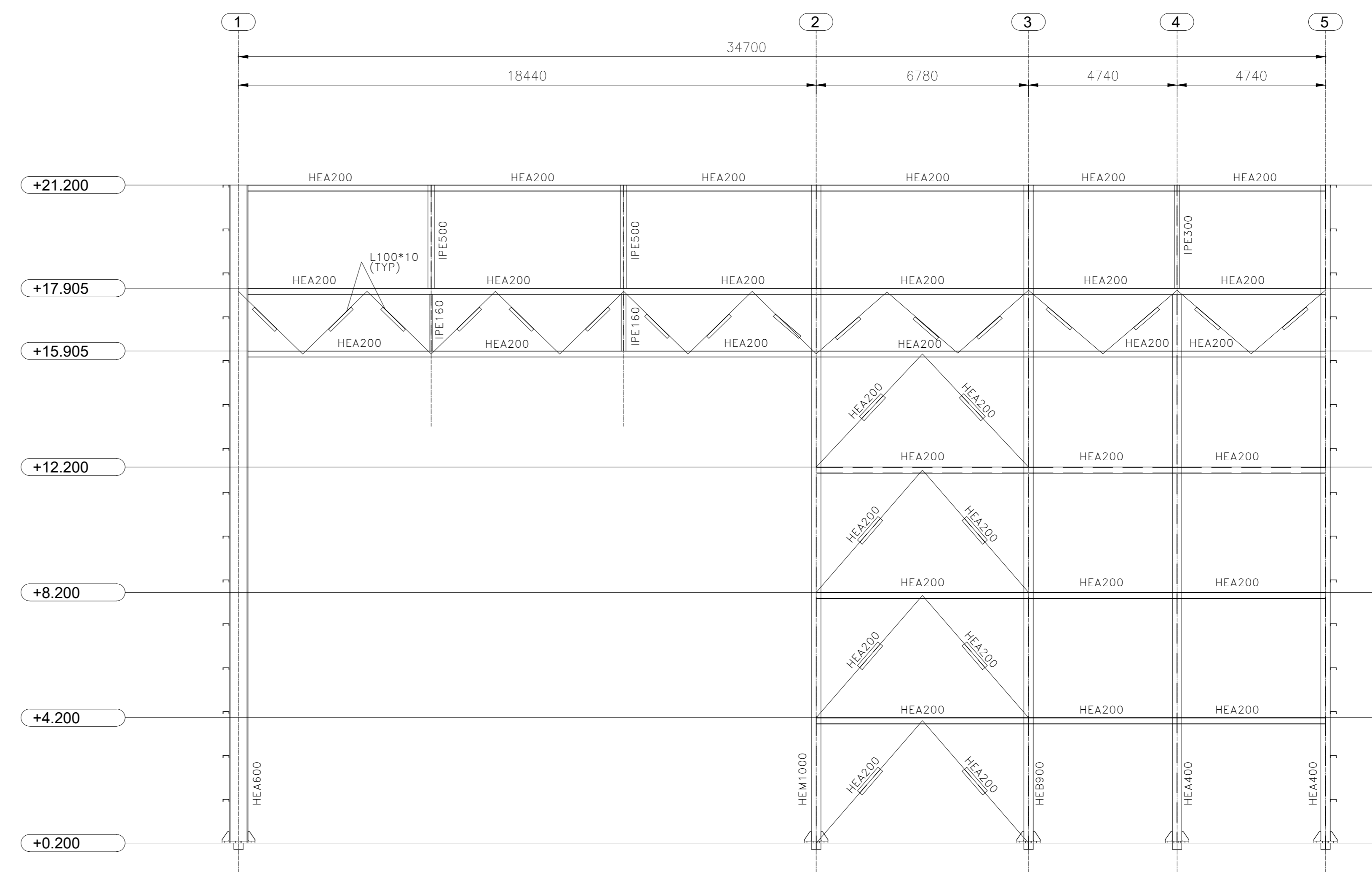
NORD



PURLIN LAYOUT
SCALE 1:100
(ALL PLAN BRACING ARE L75% AT 100mm BELOW TOS UNO)



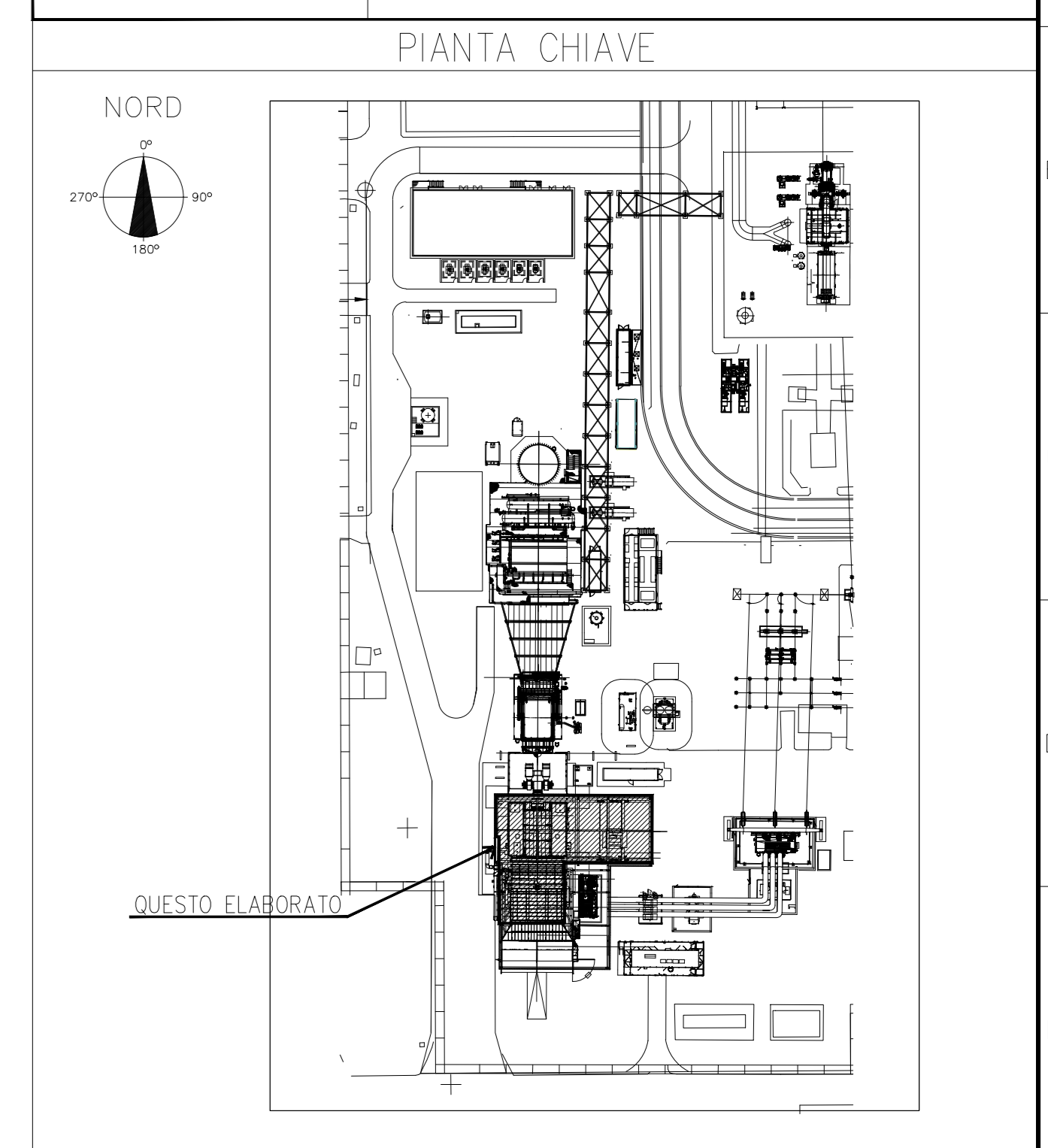
ELEVATION ON GRID 1
SCALE 1:10



ELEVATION ON ALIGNMENT C
SCALE 1:100



ELABORAZIONE DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE
SFP-CTM-100050-CCGT-00	VISTE E SEZIONI
SFP-CSC-100032-CCGT-00	ARCHITETTONICI-SALA MACCHINE-PIANTE



- 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 CONFERMARSIS DA PARTE DEL VENDOR DI RIFERIMENTO.

LEGEND/ LEGENDA

BOBP	BOTTOM OF BASE PLATE / FILO INFERIORE PIASTRA
TOS	TOP OF STEEL ELEVATION / FILO SUPERIORE FERRO
TG	TOP OF GRATING / FILO SUPERIORE GRIGLIATO
TOC	TOP OF CONCRETE / ESTRADOSSO
UNO	EXPANSION JOINT / GIUNTO DI DILATAZIONE UNLESS NOTED OTHERWISE / SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
▶	MOMENT CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A MOMENTO IN PIANTA
▶	MOMENT CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A MOMENTO IN ELEVAZIONE
—	SHEAR CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A TAGLIO IN PIANTA
—	SHEAR CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A TAGLIO IN ELEVAZIONE
⊙	GRID NUMBER / ALLINEAMENTO



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	08/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI

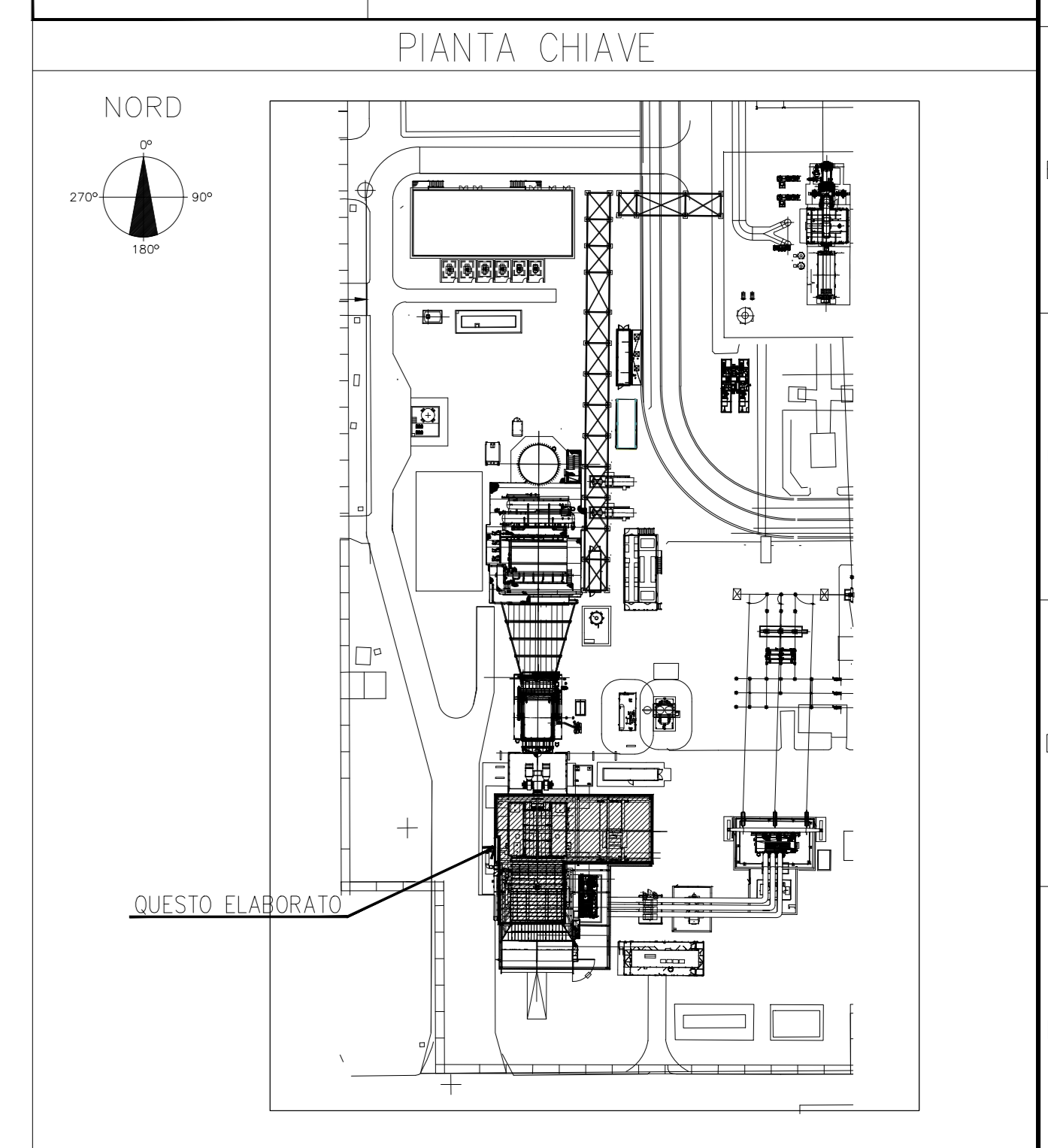
Logo e indirizzo fornitore: **TECHNIT** Engineering & Construction, 0421-TITA-S-DD-000-001

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

TITOLO: STRUTTURA METALLICA
 SALA MACCHINE

DISEGNO: SFP-CSC-100022-CCGT-00
 Drawing N: SFP-CSC-100022-CCGT-00
 NAME FILE: SFP-CSC-100022-CCGT-00.dwg
 Scale: 1:100
 Formato: A0
 Data: 04/05

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE
SFP-CTM-100050-CCGT-00	VISTE E SEZIONI
SFP-CSC-100032-CCGT-00	ARCHITETTONICI-SALA MACCHINE-PIANTE



- 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 CONFERMARSIS DA PARTE DEL VENDOR DI RIFERIMENTO.

LEGEND/ LEGENDA

BOBP	BOTTOM OF BASE PLATE / FILO INFERIORE PIASTRA
TOS	TOP OF STEEL ELEVATION / FILO SUPERIORE FERRO
TOT	TOP OF GRATING / FILO SUPERIORE GRIGLIATO
TOC	TOP OF CONCRETE / ESTRADOSSO
UNO	EXPANSION JOINT / GIUNTO DI DILATAZIONE
▶	MOMENT CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A MOMENTO IN PIANTA
▲	MOMENT CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A MOMENTO IN ELEVAZIONE
—	SHEAR CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A TAGLIO IN PIANTA
—	SHEAR CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A TAGLIO IN ELEVAZIONE
⊙	GRID NUMBER / ALLINEAMENTO

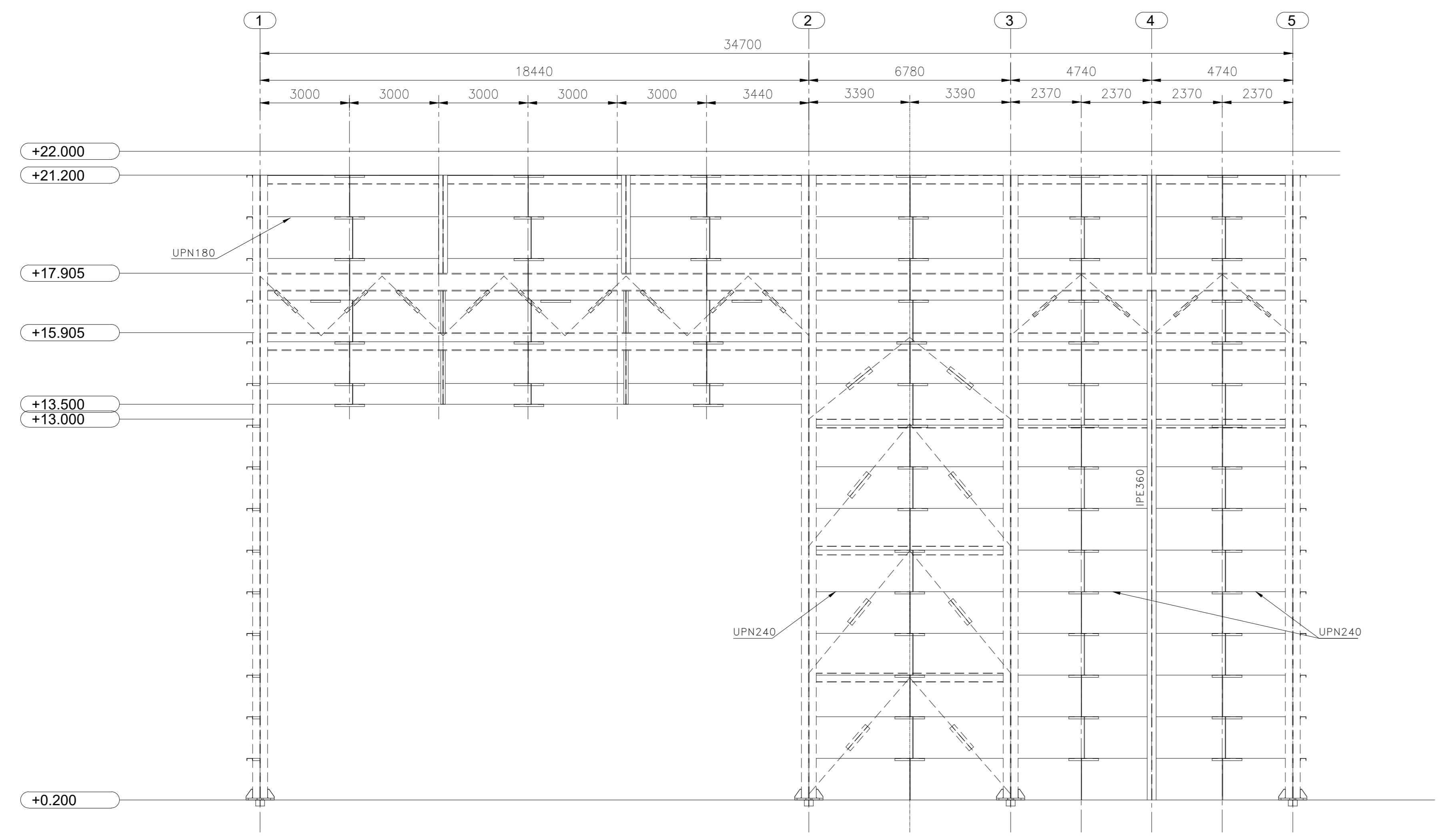
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DISSEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by
02	26/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTON	G.RICCI
01	08/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTON	G.RICCI

Logo e indirizzo fornitore: **TECHINT Engineering & Construction**
0421-TITA-S-DD-000-001

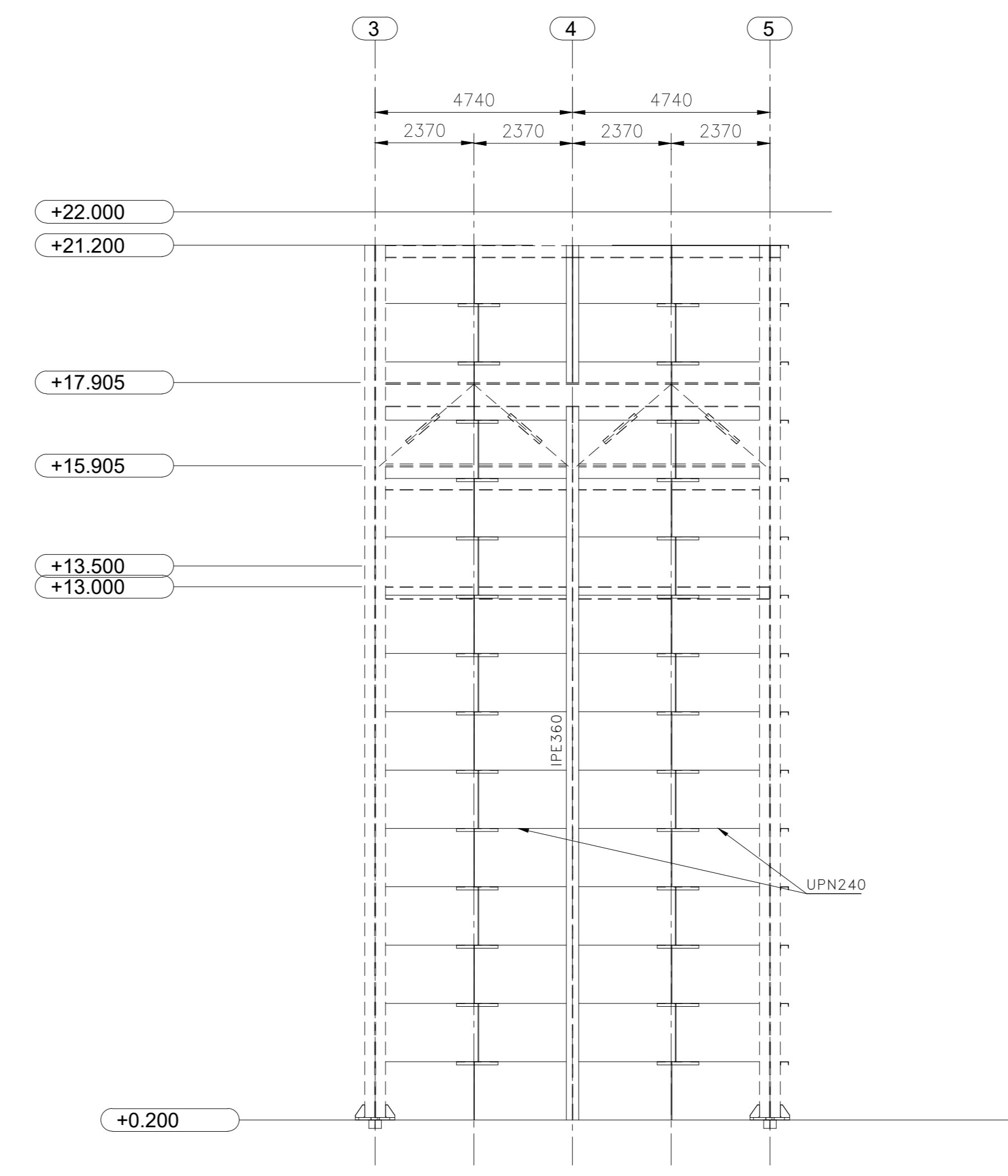
IMPIANTO: Centrale di San Filippo del Meta
Plant: NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO

TITOLO: STRUTTURA METALLICA
SALA MACCHINE

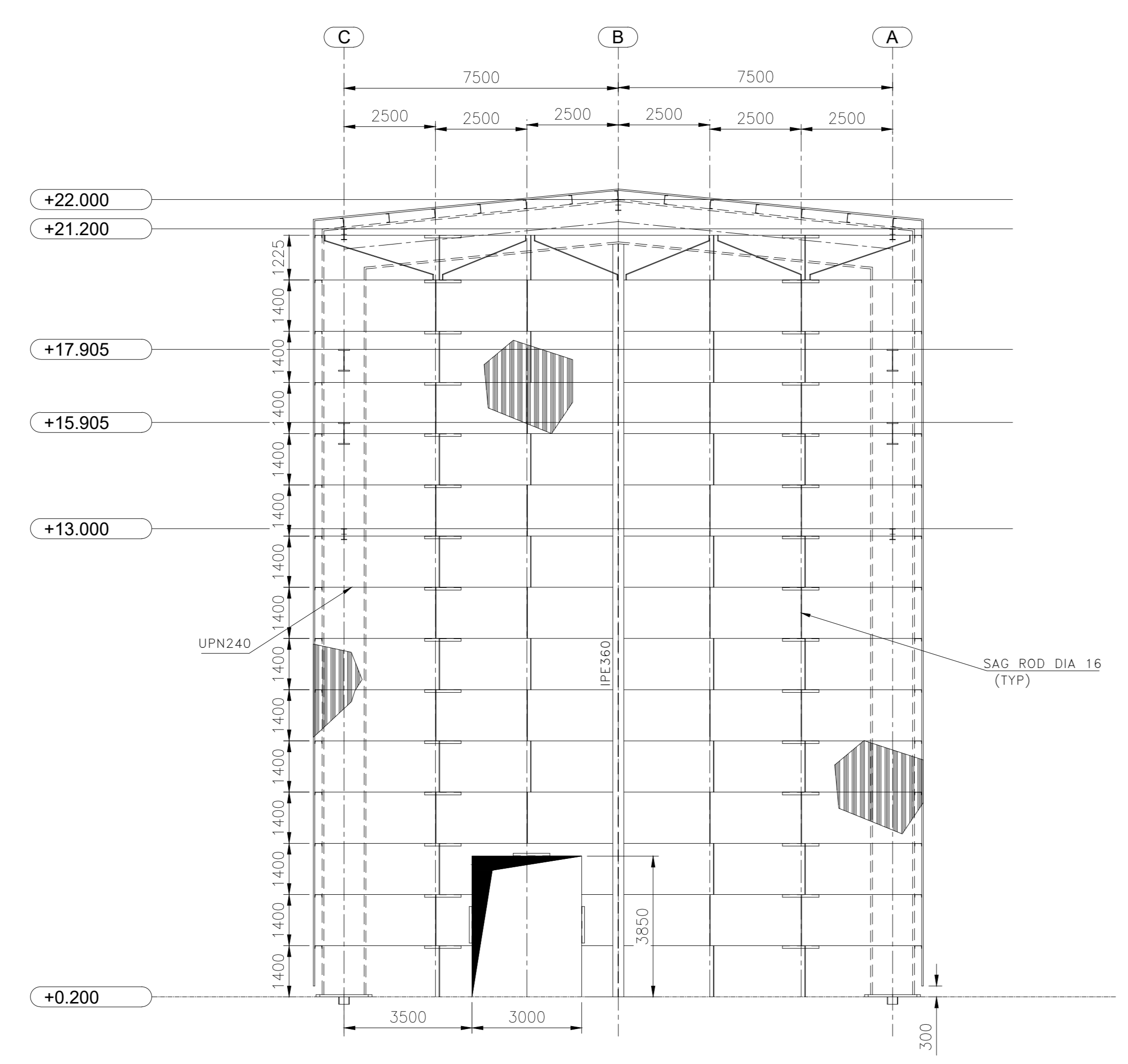
DISEGNO: SFP-CSC-100022-CCGT-00
Drawing N: SFP-CSC-100022-CCGT-00
SCALE: 1:100
FORMATO: A0
DATA: 05/06



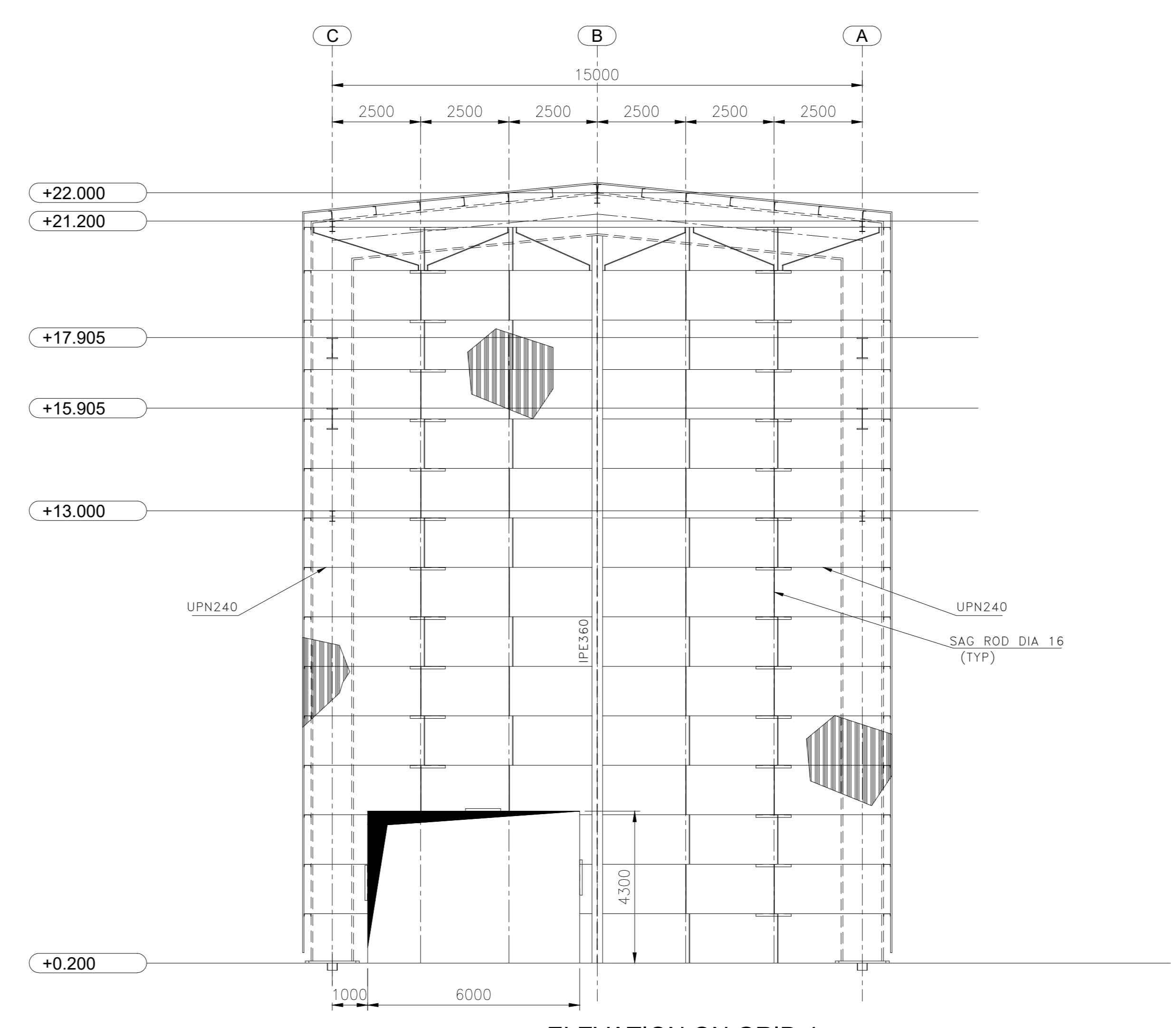
ELEVATION ON ALIGNMENT A
SCALE 1:100
(SHOWING CLADDING RUNNERS)



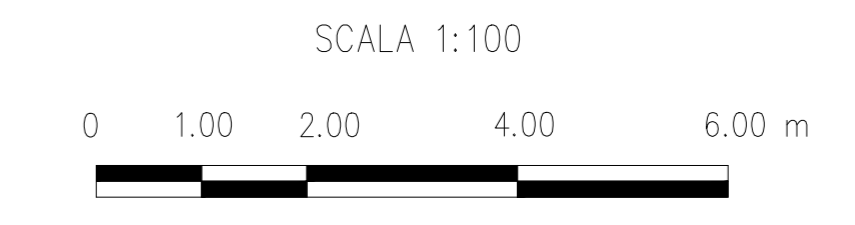
ELEVATION ON ALIGNMENT C
SCALE 1:100
(SHOWING CLADDING RUNNERS)



ELEVATION ON GRID 1
SCALE 1:10
(VIEW LOOKING AT WEST)
(SHOWING CLADDING RUNNERS)

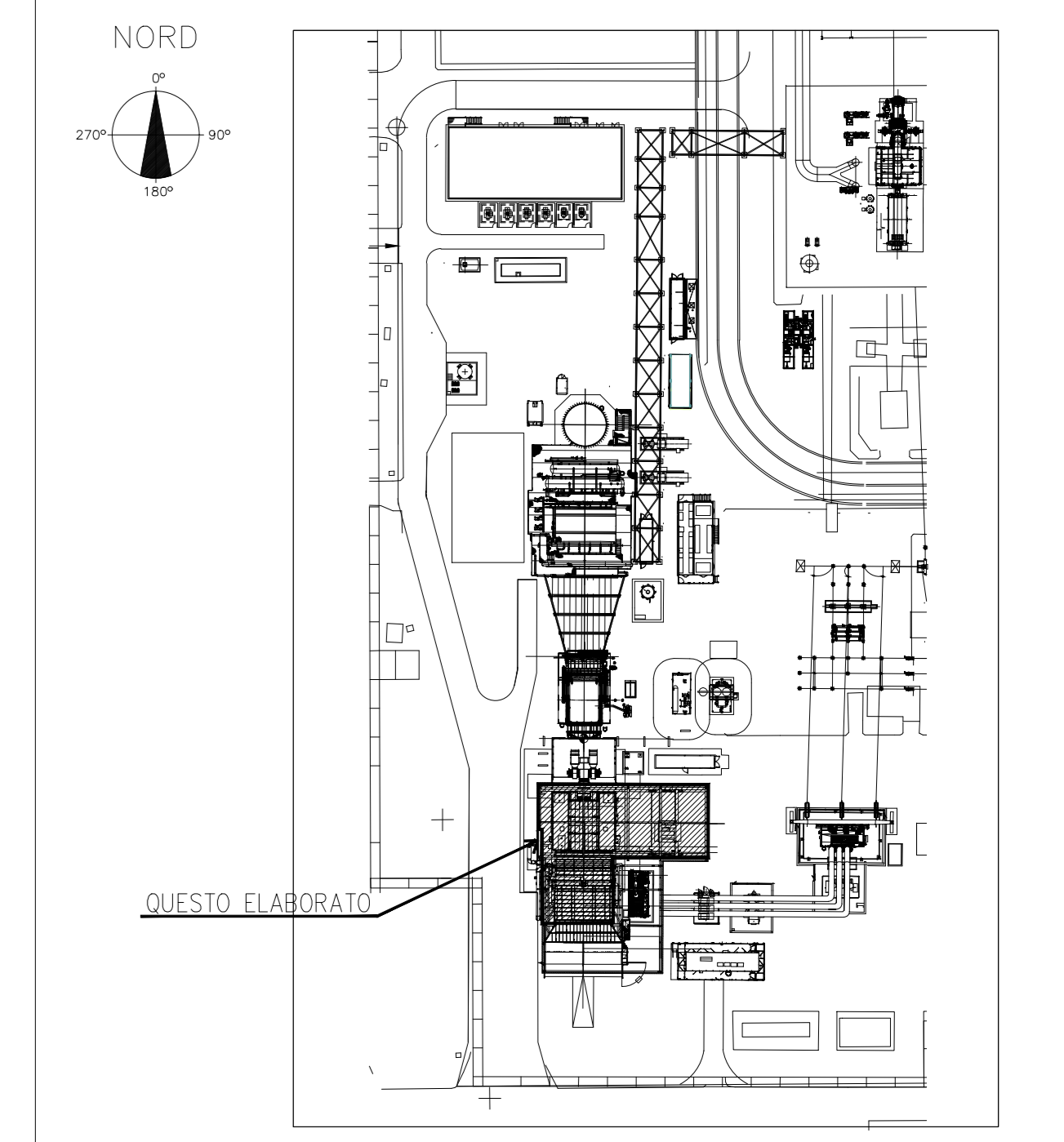


ELEVATION ON GRID 4
SCALE 1:10
(VIEW LOOKING AT WEST)
(SHOWING CLADDING RUNNERS)



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE
SFP-CTM-100050-CCGT-00	VISTE E SEZIONI
SFP-CSC-100032-CCGT-00	ARCHITETTONICI-SALA MACCHINE-PIANTE

PIANTA CHIAVE

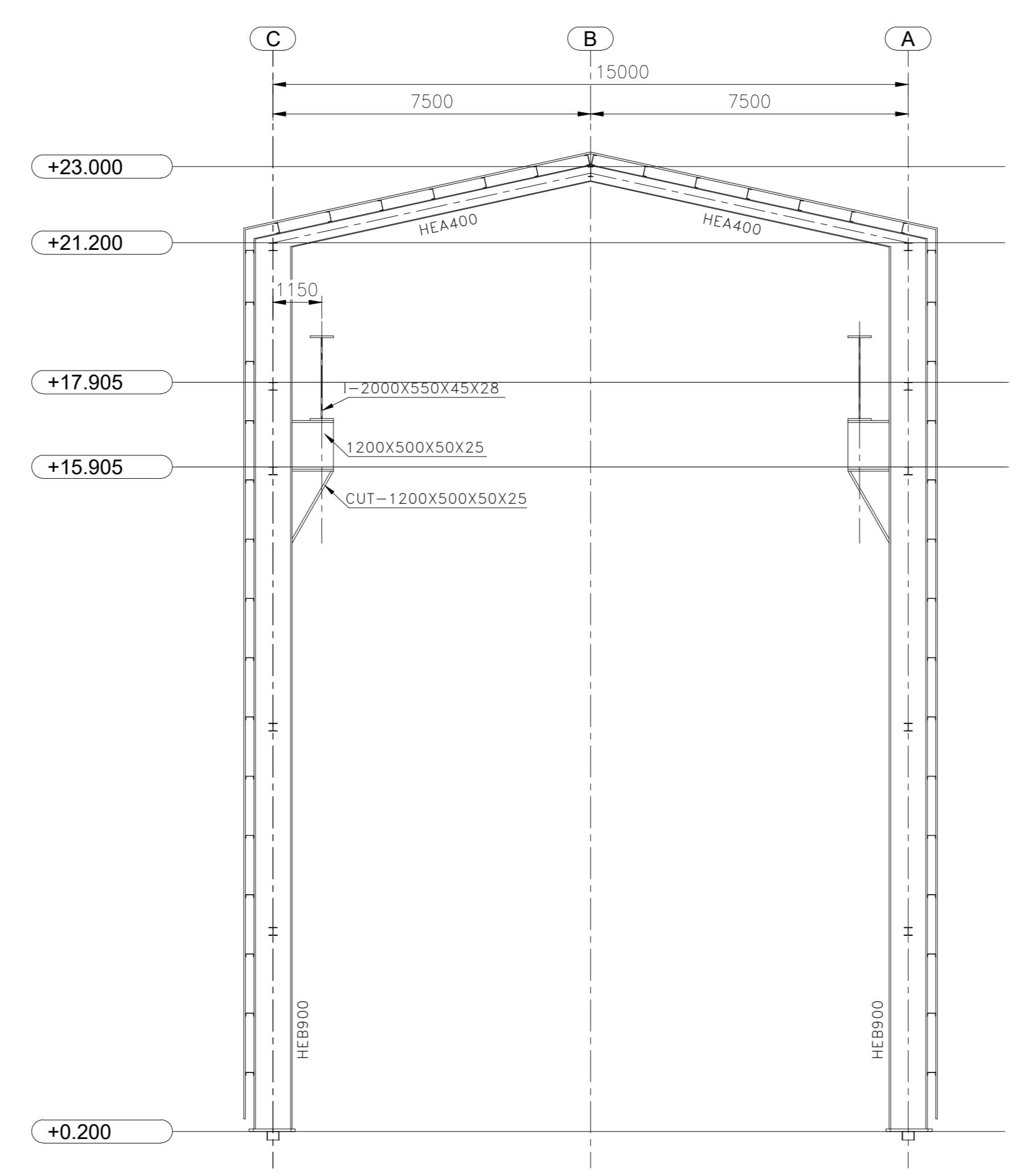


NOTE GENERALI

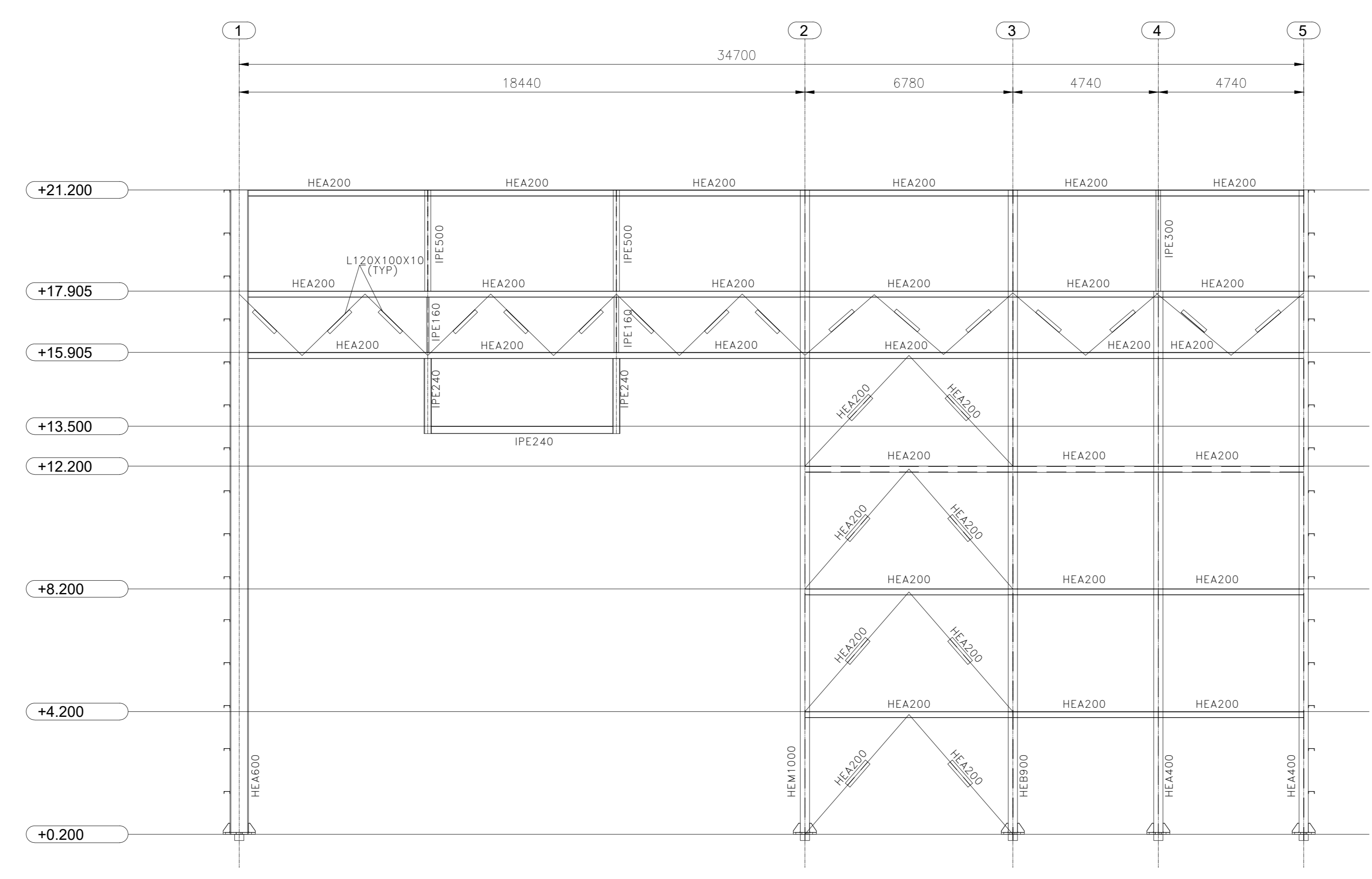
- LA QUOTA ±0.00 E' RIFERITA AL PUNTO PIU' ALTO DELLA PAVIMENTAZIONE DELLE AREE DI TURBINA A GAS E TURBINA A VAPORE.
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, COORDINATE ED ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE COORDINATE (X & Y) SONO ESPRESSE IN METRI (m).
- DIMENSIONI,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

LEGEND/ LEGENDA

BOBP	BOTTOM OF BASE PLATE / FILO INFERIORE PIASTRA
TOS	TOP OF STEEL ELEVATION / FILO SUPERIORE FERRO
TOG	TOP OF GRATING / FILO SUPERIORE GRIGLIATO
TOC	TOP OF CONCRETE / ESTRADOSSO
	EXPANSION JOINT / GIUNTO DI DILATAZIONE
UNO	UNLESS NOTED OTHERWISE / SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
▶	MOMENT CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A MOMENTO IN PIANTA
▲	MOMENT CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A MOMENTO IN ELEVAZIONE
—	SHEAR CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A TAGLIO IN PIANTA
—	SHEAR CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A TAGLIO IN ELEVAZIONE
⊖	GRID NUMBER / ALLINEAMENTO



ELEVATION ON GRID 3
SCALE 1:10



ELEVATION ON ALIGNMENT A
SCALE 1:100



02	26/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI
01	08/11/19	FU = PER USO	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 codice fantasia						
IMPIANTO:						
Plant:						
Title:						
DISEGNO:						
Drawing N:						
NAME FILE:						
File name:						

