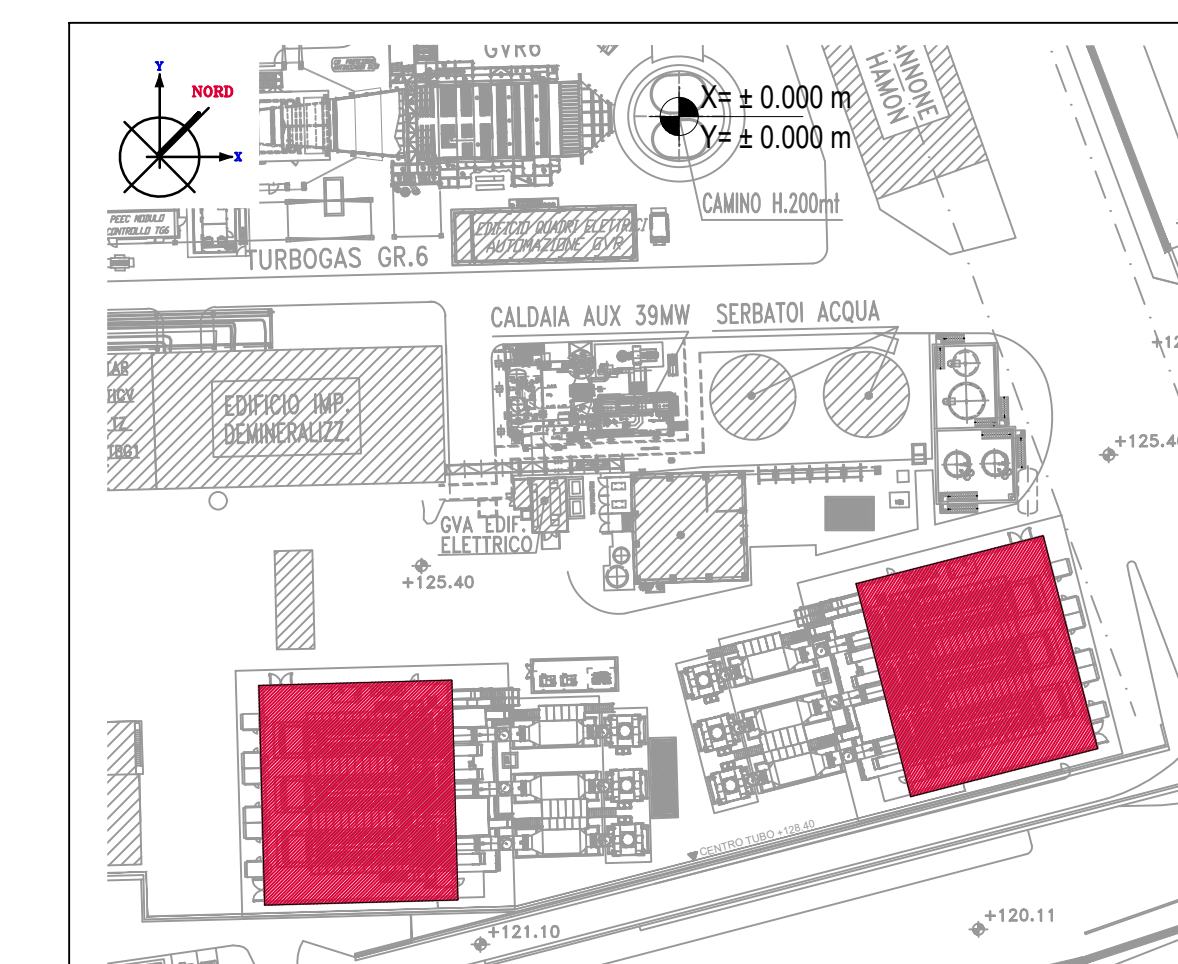


CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CSP-CSC-100037-IMAG-00-00	Planimetria Inquadramento Generale

FORI PER BULLONI NORMALIZZATI					
Ø BULL.	Ø FORO	COPPIA DI SERRAGGIO (mm/min)	Ø BULL.	Ø FORO	COPPIA DI SERRAGGIO (mm/min)
M10	Ø 11	50	M20	Ø 21	439
M12	Ø 13	60	M22	Ø 23	507
M14	Ø 15	74	M24	Ø 25	585
M16	Ø 17	90	M27	Ø 28	675
M18	Ø 19	108	M30	Ø 31	786

SALDATURE			
SALDATURE	CORDONE SINGOLO	CORDONI CONTRAPPosti	CLASSE
A CORDONE D'ANGOLO	S1 + S2	S1 - S2	CLASSE 4
	H=2	H=0.7xH2	CLASSE 4
	B=0.7xH2	B=0.7xH2	CLASSE 4



PIANTA CHIAVE
Fuori Scala

NOTE

(1) Tutte le dimensioni sono espresse in mm
 (2) Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

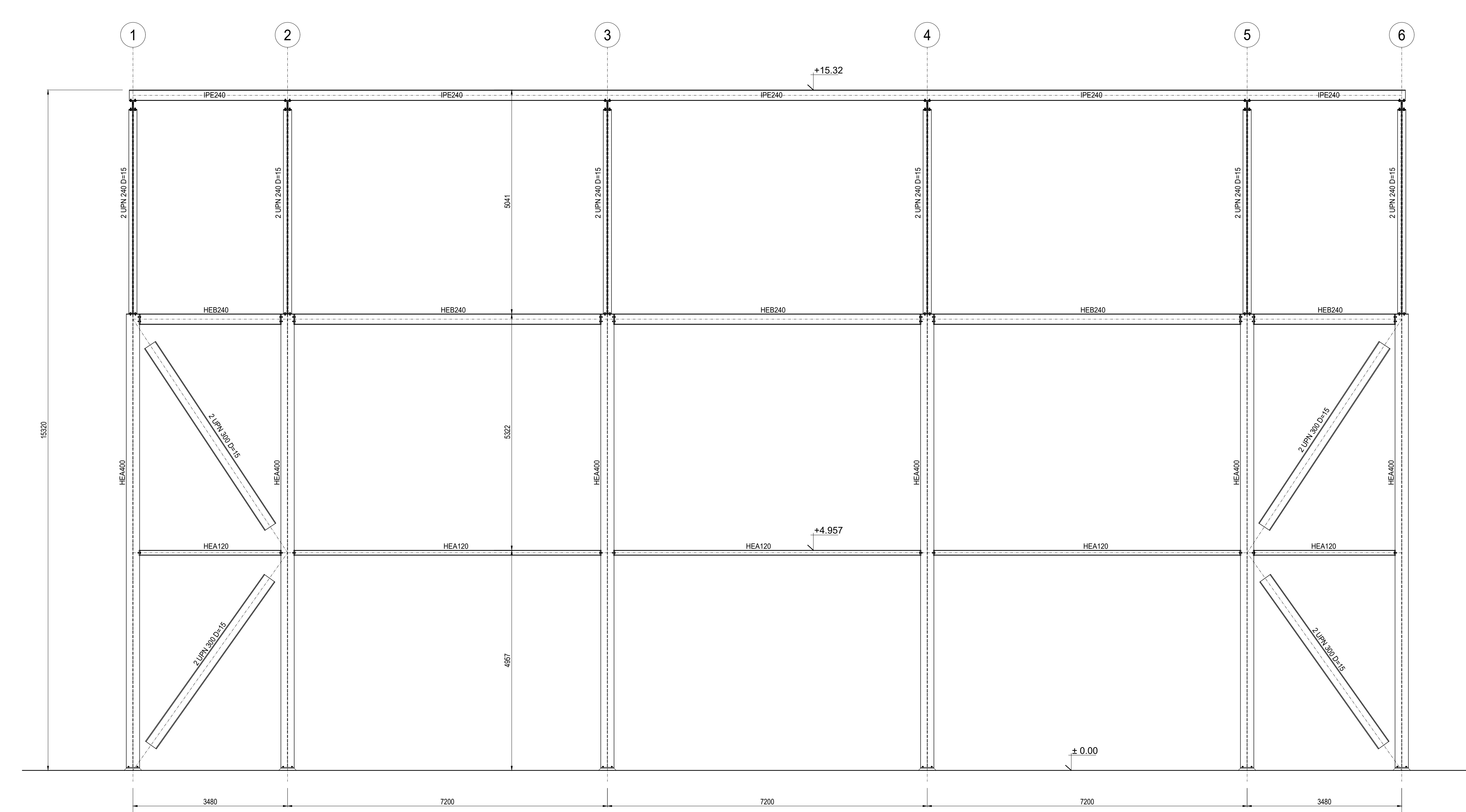
1) ACCIAIO: S235JR (Fe 360B) UNI EN 10025 (11.3.4.1 delle NTC)
 Manufattura CE con attestazione della conformità 2 + (documentazione di cui al punto 11.1 NTC)

2) SALDATURE:
 ad arco con elettrodo rivestito E44 BASICO secondo UNI 5132/74 classe 4B - Saldatori qualifica UNI 4634

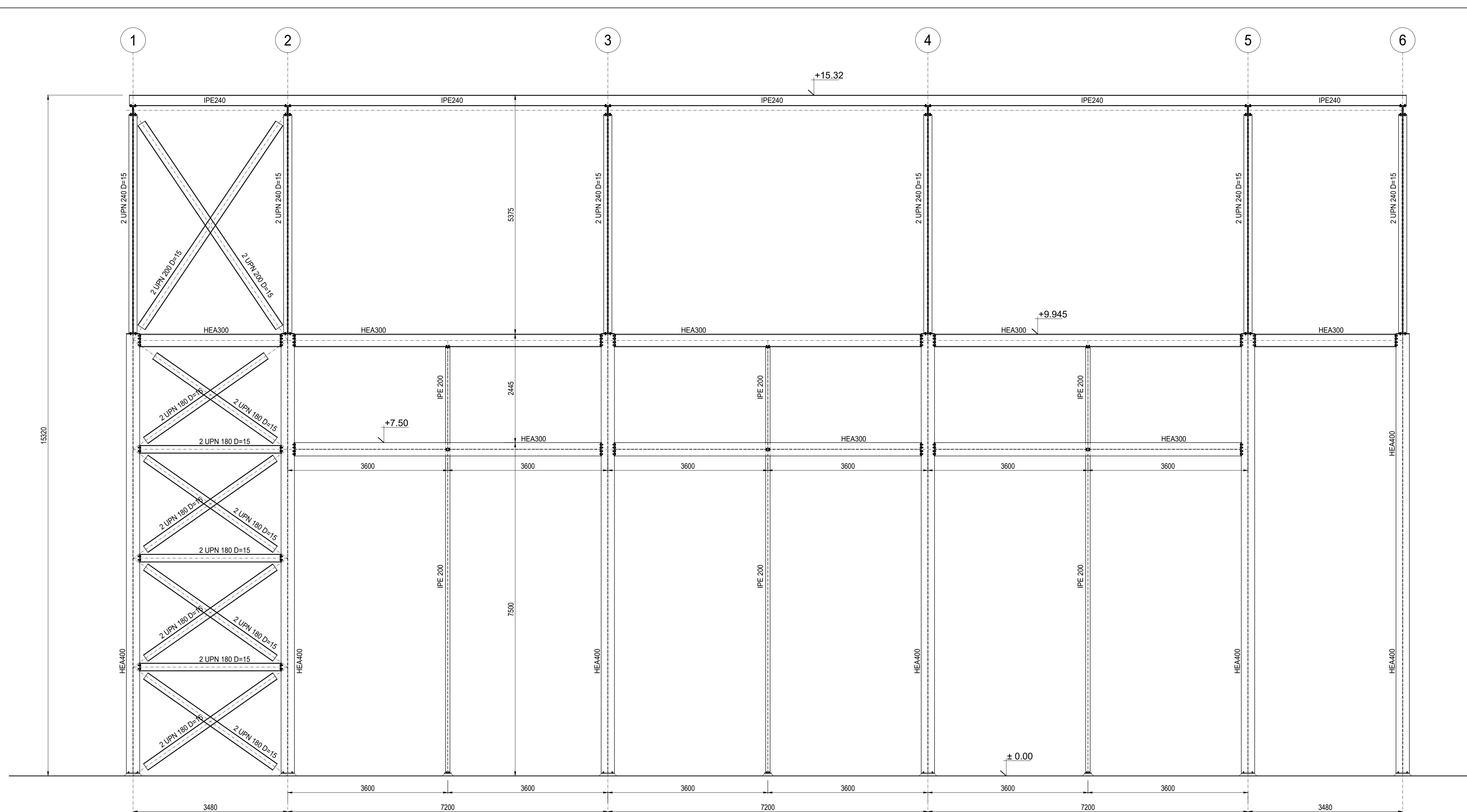
3) TRATTAMENTO SUPERFICIALE CARP. METALLICA
 Preparazione superficiale con sabbatura gr. Sa 2.5, zincatura a caldo sp. 70 µm DFT e successiva prima mano di primer epossipoliurettico sp. 200 µm DFT e finitura con vernice acrilica poliuretana alifatica sp. 50 µm DFT

4) BULLONI classe 8.8 UNI EN 20898/1
 viti a testa esagonale larghe ad alta resistenza per CARP. come da UNI 57125-571375
 rosette acciaio C50 UNI 7845/78 - 571475 - 571575 - 571675
 MOMENTO DI SERRAGGIO BULLONI UNI 10011/88

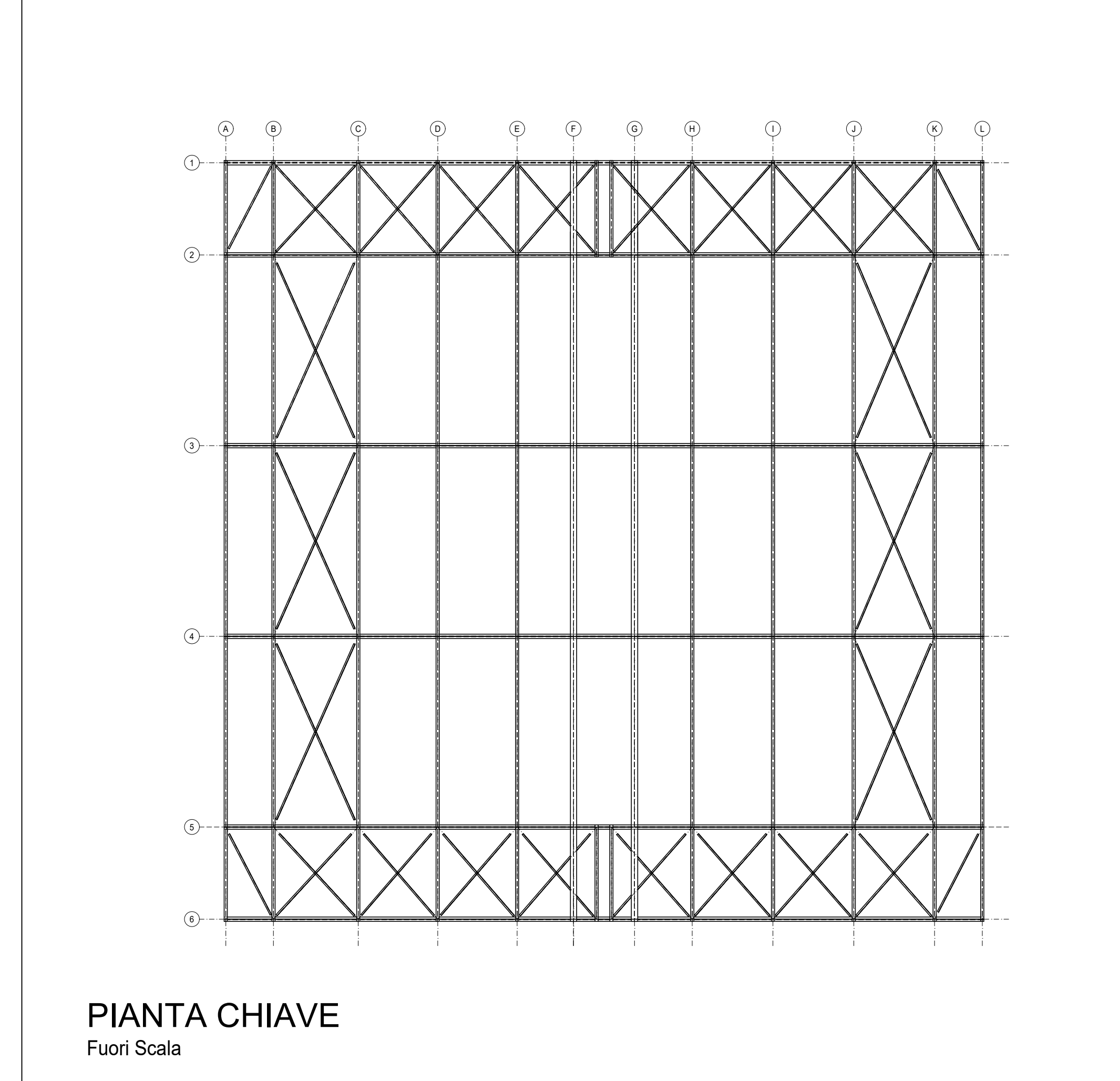
Q.ta ± 0.00 = 125.60 m S.I.m



PROSPETTO ASSE C
Scala: 1:50



PROSPETTO ASSE K
Scala: 1:50



PIANTA CHIAVE
Fuori Scala

Stamp area containing professional seals and a revision table.

00	15/09/19	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	Bellini	Togliareri	Bellini
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSO	VERIFICATO	APPROVATO
			Issued by	Checked by	Approved by

Logos for TAUW COVER, aza gencogas, and INGEGNERIA A2A.

IMPIANTO: CENTRALE DI CASSANO D'ADDA
 IMPIANTO MOTORI A GAS

TITOLO: CARP. METALLICA EDIFICIO MOTORI A & B
 PROSPETTI ASSE C ED ASSE K

DISEGNO: CSP-CSC-100064-IMAG
 NOME FILE: CSP-CSC-100064-IMAG-04-00_Corp_Metall Ed Motori A&B.dwg
 DATA: 04/05