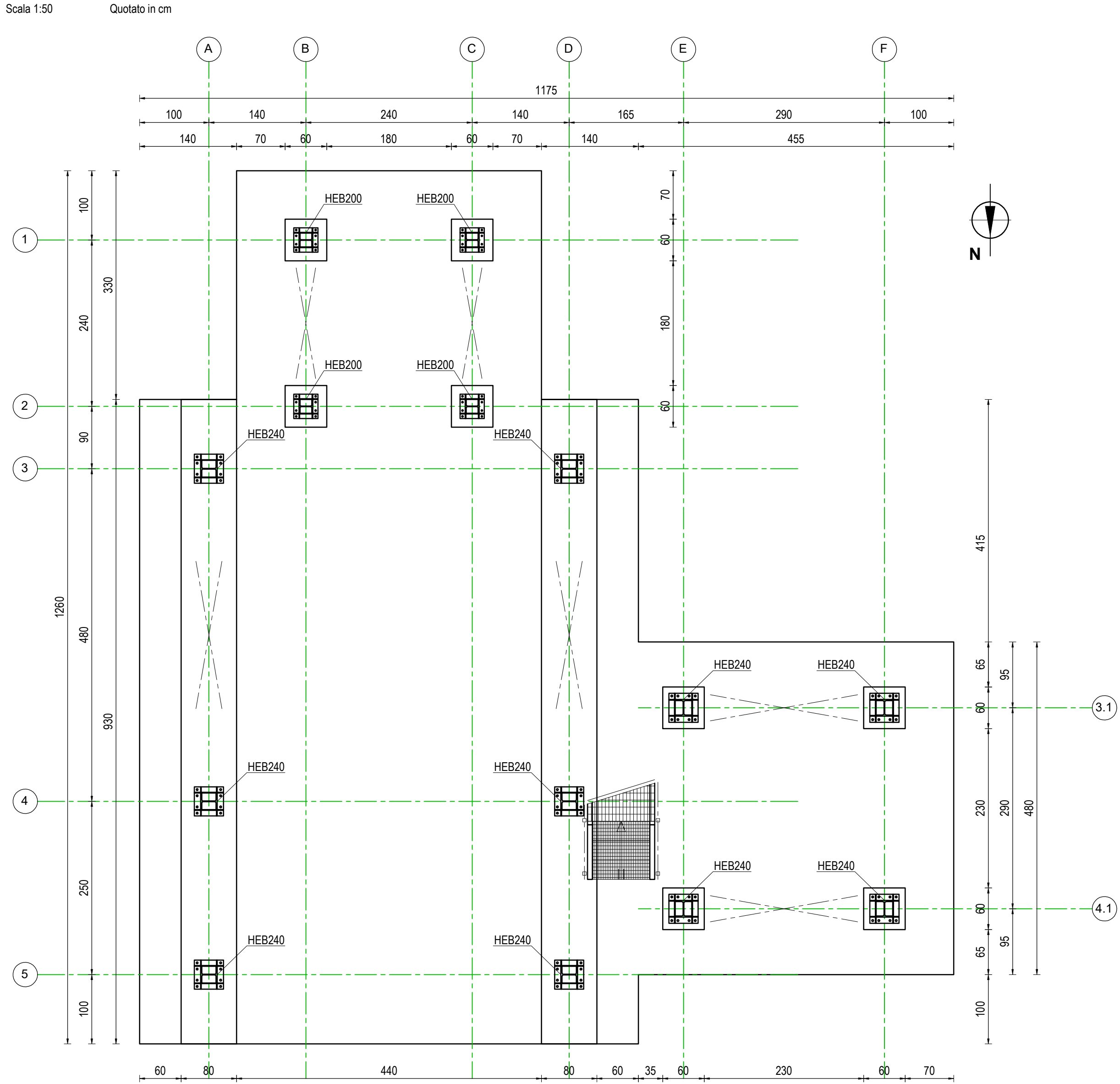
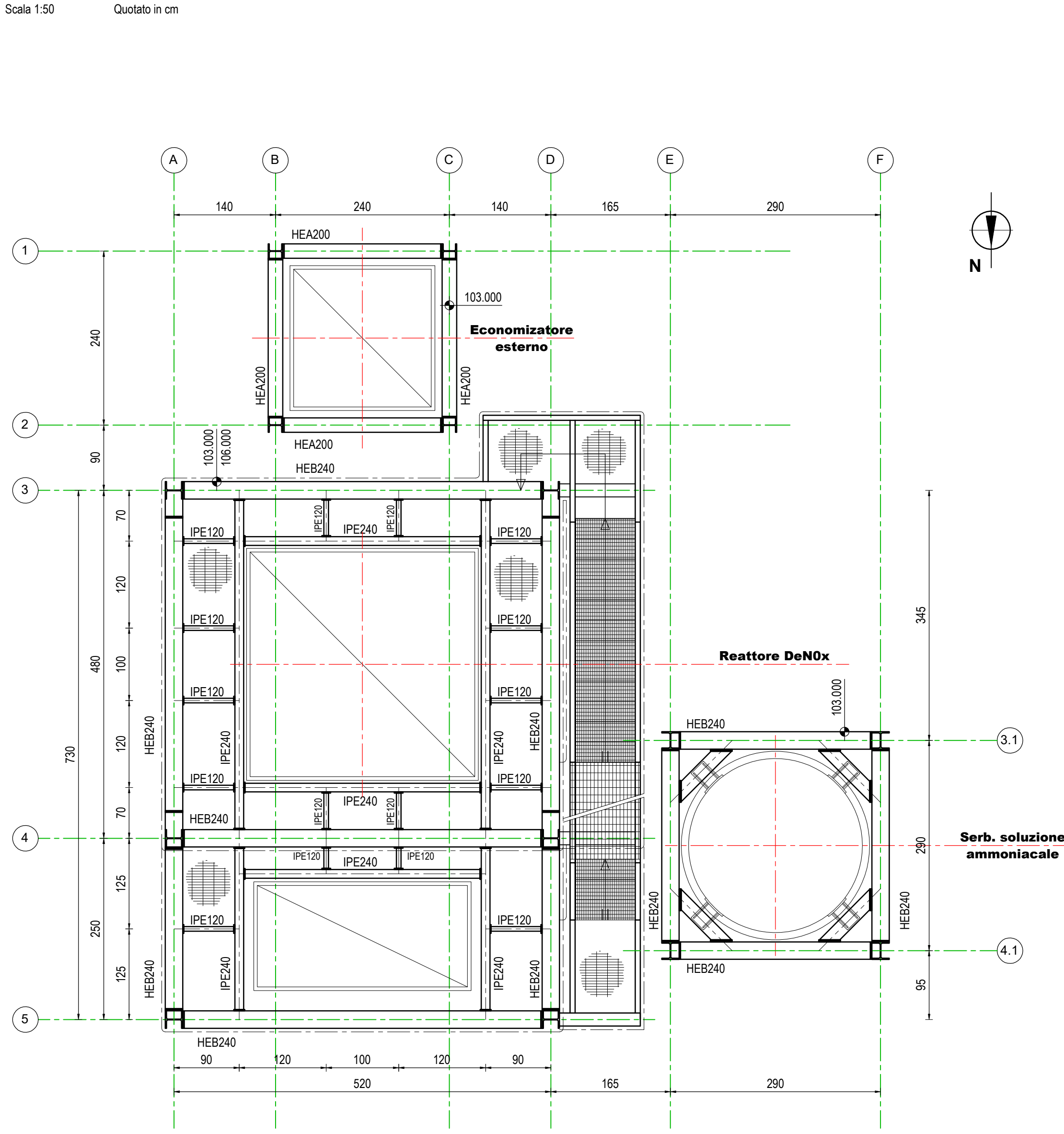


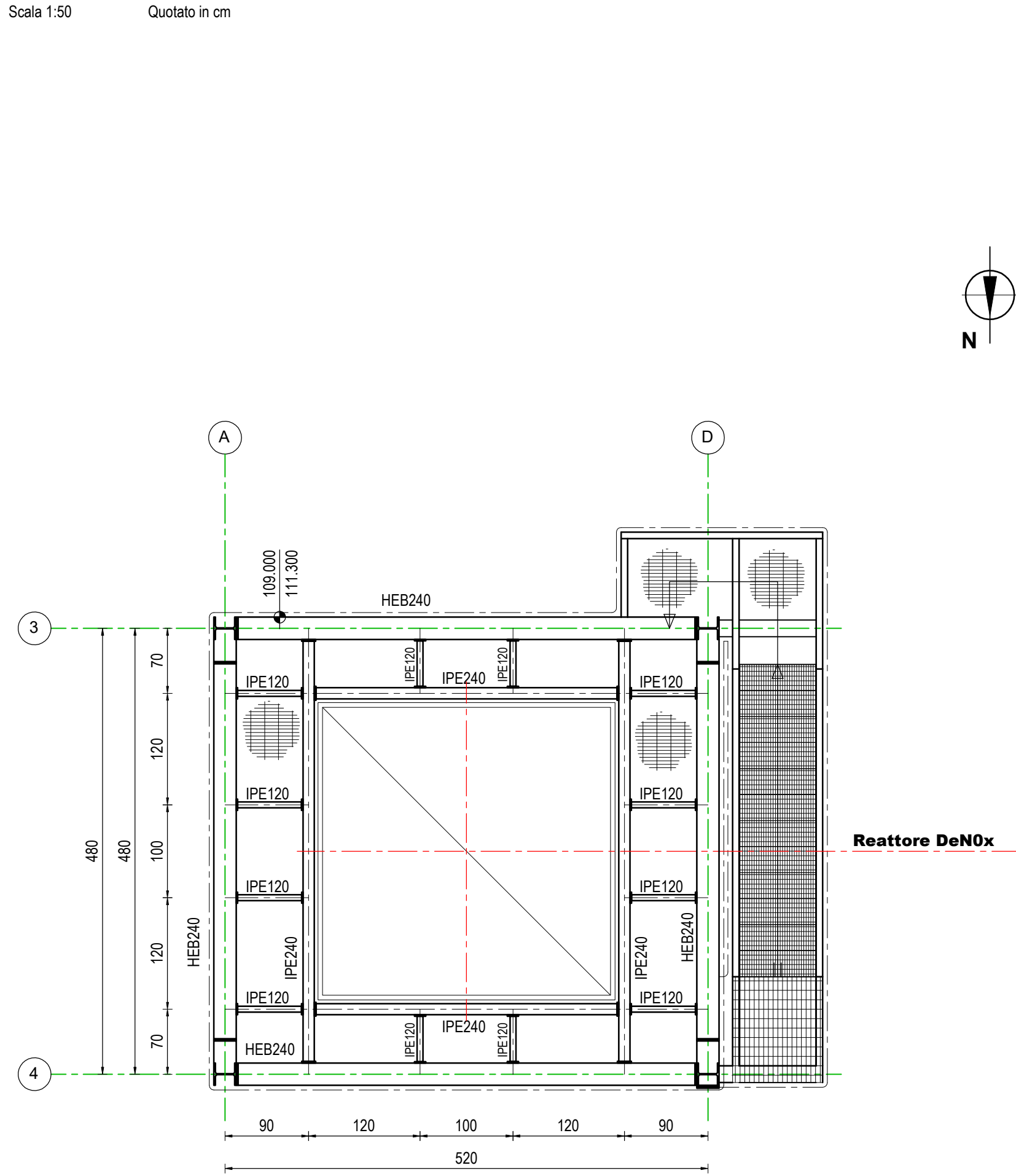
PIANTA BASE E FONDAZIONI



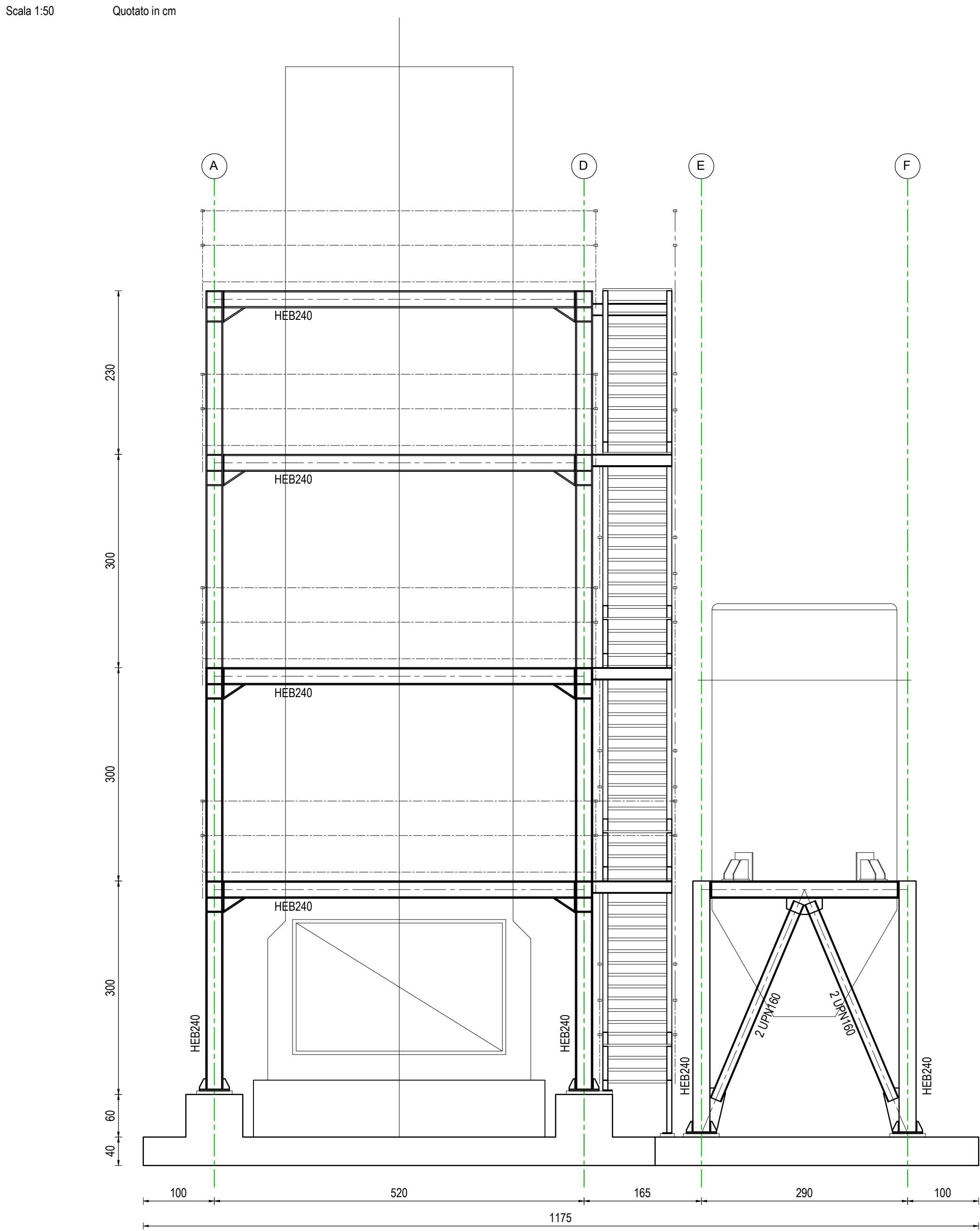
PIANTA IMPALCATO a quoota 103.000 / 106.000



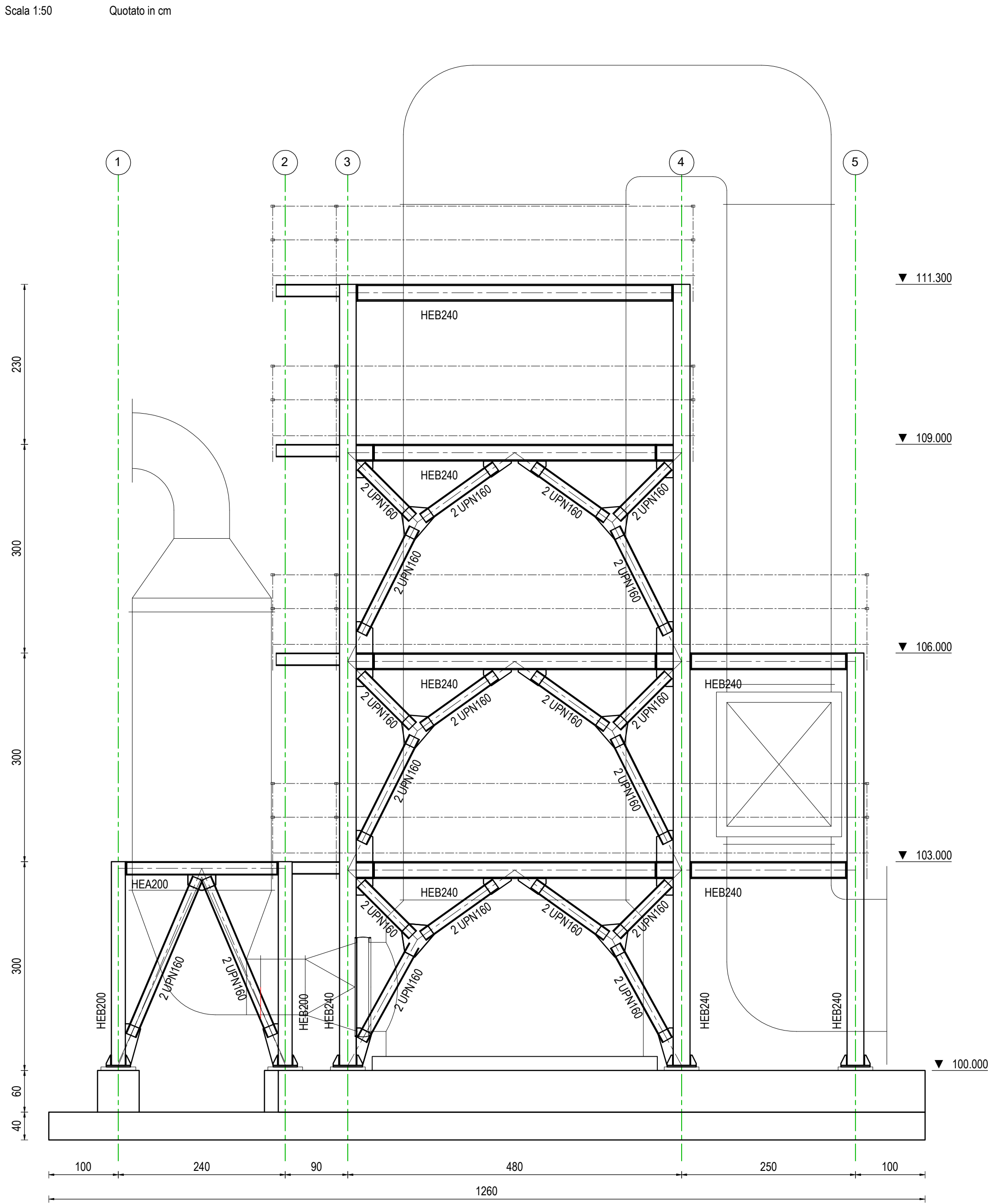
PIANTA IMPALCATO 109.000 / 111.300



VISTA ALLINEAMENTO 5



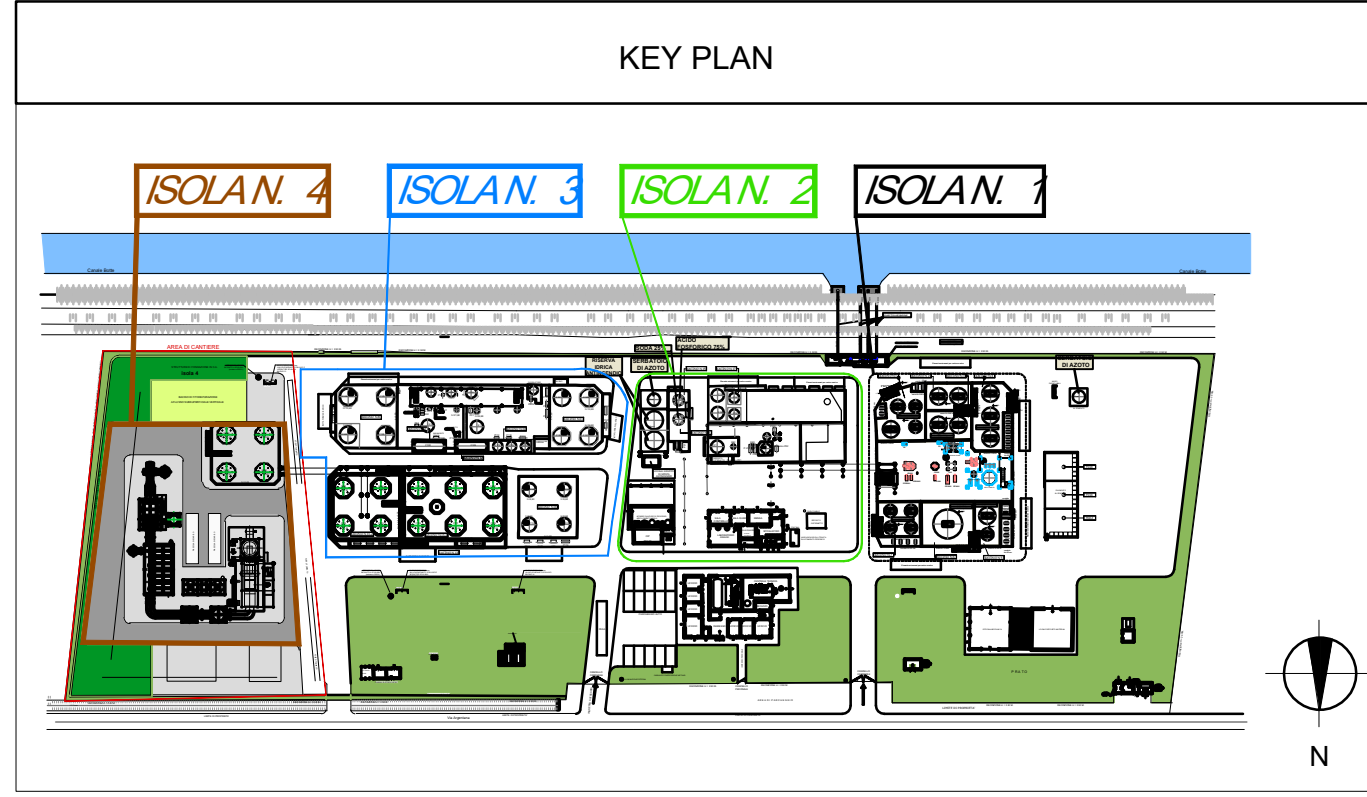
VISTA ALLINEAMENTO A



SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO			
Ove non diversamente indicato le saldature sono da intendere a completa ripistino di sezione ovvero a doppio cordone dargito con lato del cordone (D) maggiore o uguale al minimo spessore delle lamiere collegate.			
Le saldature devono essere realizzate nel rispetto della norma UNI EN ISO 3834 con la qualifica dei procedimenti e degli operatori di saldatura.			
SALDATURE		GRADO DI PRECISIONE MEDIO UNI 5307	
SALDATURE		QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA	

ELV	BULLONI, DADI E RONDELLE	CL. 8.8-(8)-ZINCATI	UNI EN 15048-1
ELV	CARPENTERIE METALLICHE - LAMIERE E PIASTRE	S355-JR	-
ELV	CARPENTERIE METALLICHE - PROFILI E PIATTINE	S355-JR	-
POSIZ.	DESCRIZIONE	CLASSE	QUANTITA'
	MATERIALE GREZZO - COMPONENTI	RESIST.	TOTALE

ELV	RESINA EPOSSIDICA PER ANCORAGGI	HIT-RE 600 V4	-
ELV	MALTA PER NONUSAGGIO	EMACO S55	-
ELV	ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO OPERE ELEVAZIONE	B450C	semplicità lenti 400mm
ELV	CALCESTRUZZO ELEVAZIONE - COLLI	C35/45	CL ESPOSIZIONE X03 FLUIDITA' S4
FON	ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO OPERE FONDAZIONE	B450C	semplicità lenti 400mm
FON	CALCESTRUZZO FONDAZIONE - PLATEA, NERVATURE E TRAVI	C35/45	CL ESPOSIZIONE X03 FLUIDITA' S4
FON	CALCESTRUZZO SOTTOFONDAZIONE	C10/15	CL ESPOSIZIONE FLUIDITA' S4
POSIZ.	DESCRIZIONE	CLASSE	QUANTITA'
	MATERIALE GREZZO - COMPONENTI	RESIST.	TOTALE



PERMESSO DI COSTRUIRE			
Rev.	Status documento	Data	Disegnato
0	01.09.2025	MAC	LT
RECHIM S.O.			
IMPIANTO DI COGENERAZIONE PER LA PRODUZIONE DI VAPORE ED ENERGIA ELETTRICA SOSTENIBILI			
STATO DI PROGETTO			
STRUTTURE COPRO REATTORE DeN0x			
RECHIM srl			
Via Antonio Ravelli 1			
44124 Ferrara			
0542-718036 335-7012741			
www.hitechproject.it			
info@hitechproject.it			
ARC24 - 03a		03PM DWG - S050	
01.09.2025		01.09.2025	