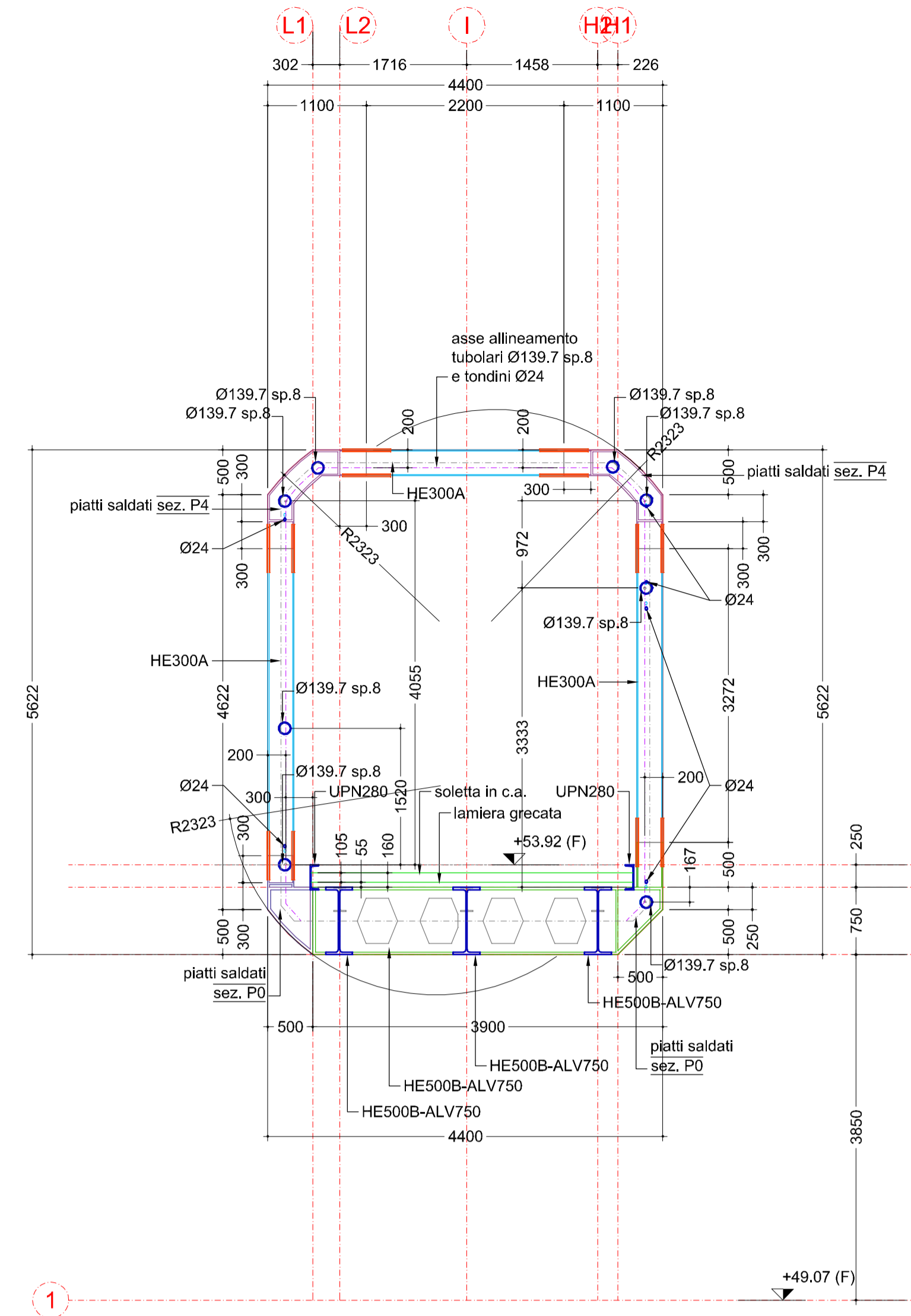
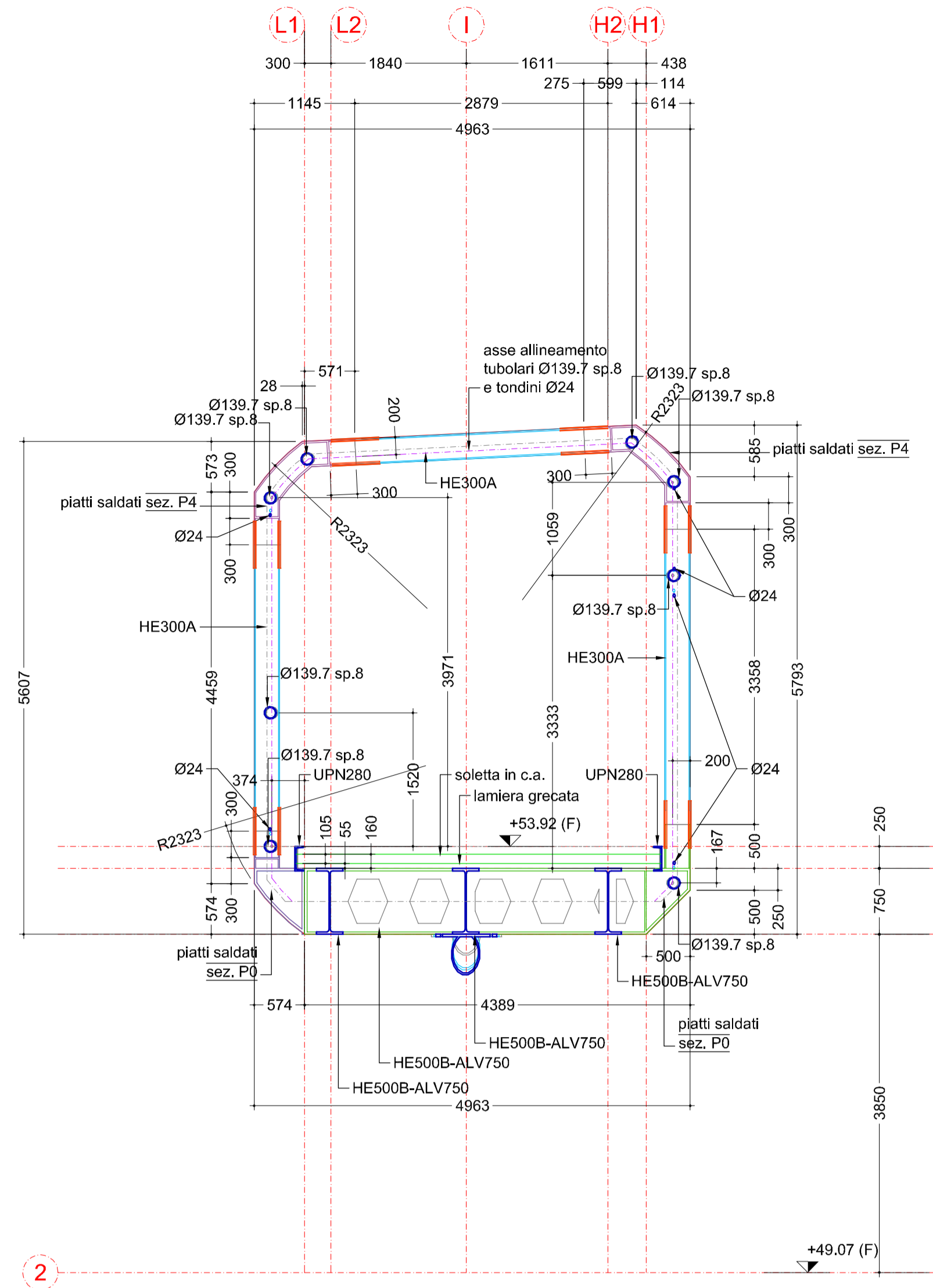


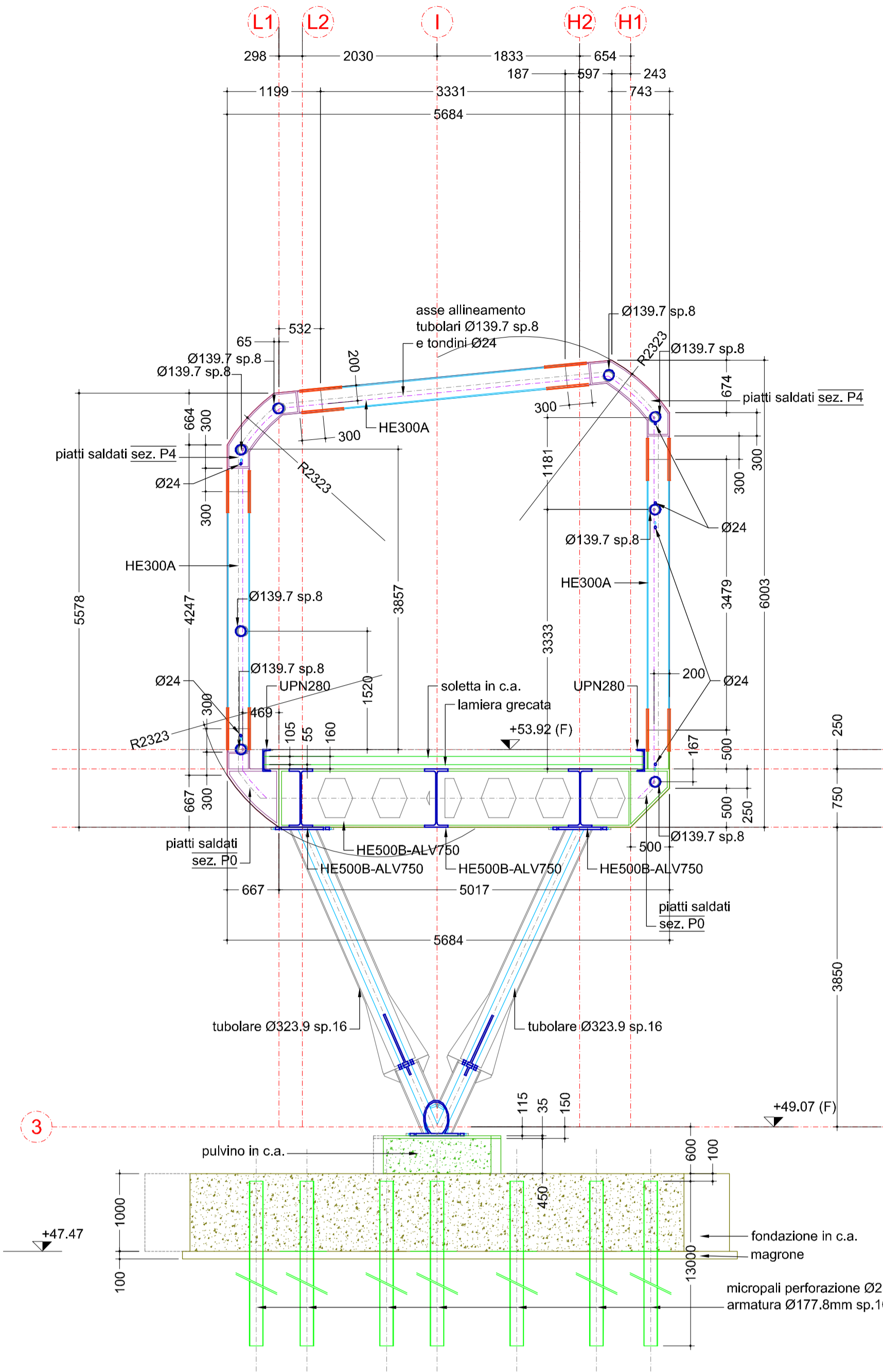
TELAIO 01



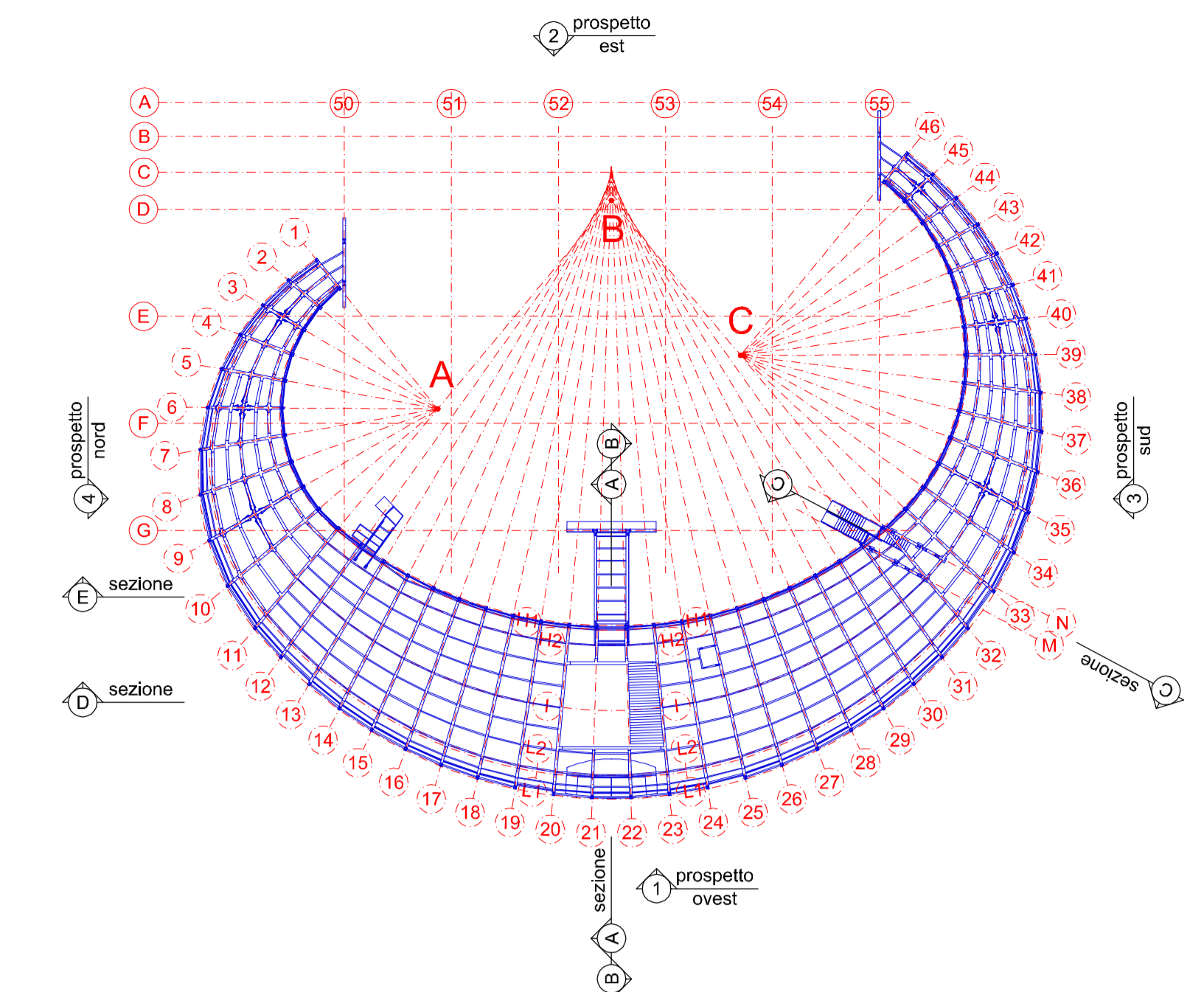
TELAIO 02



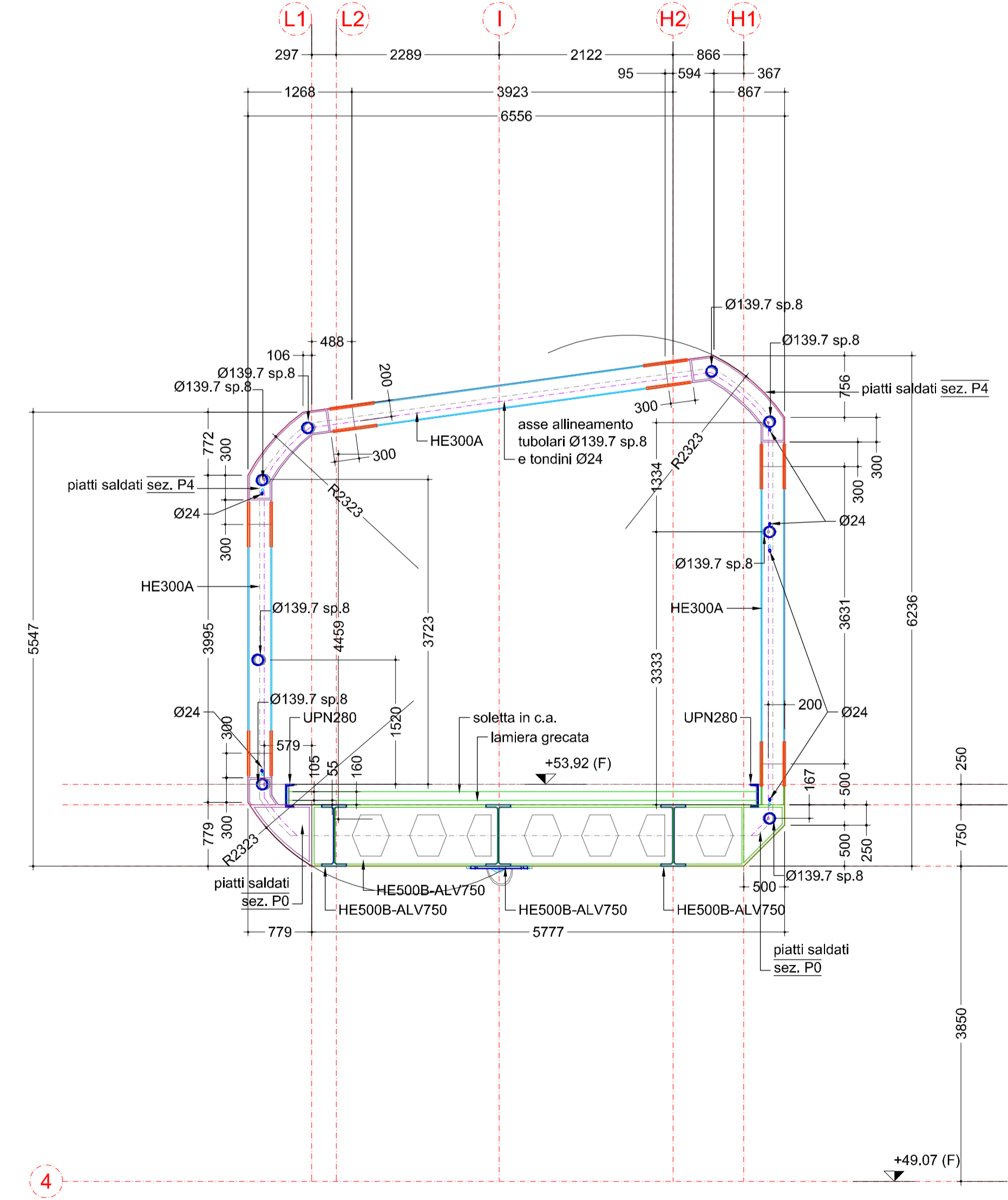
TELAIO 03



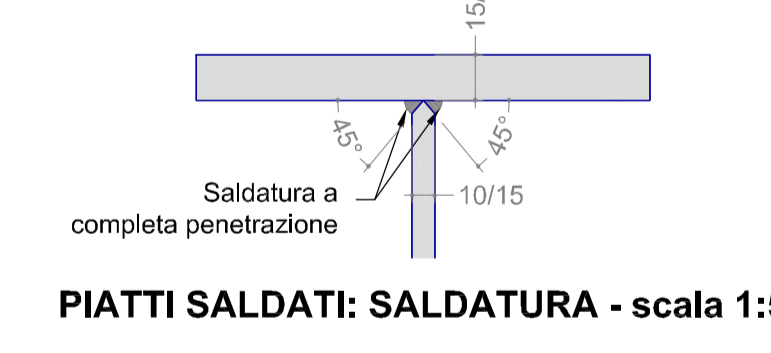
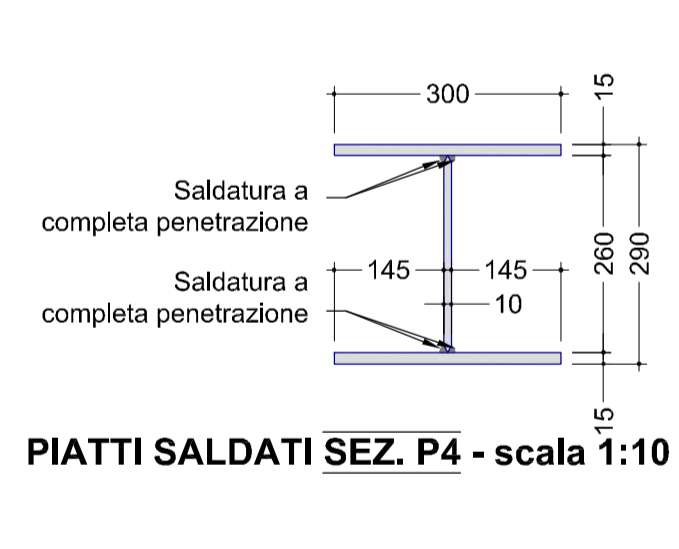
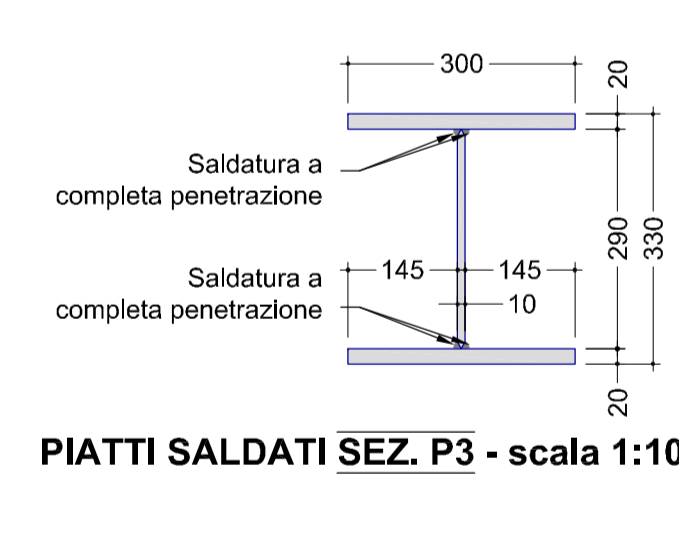
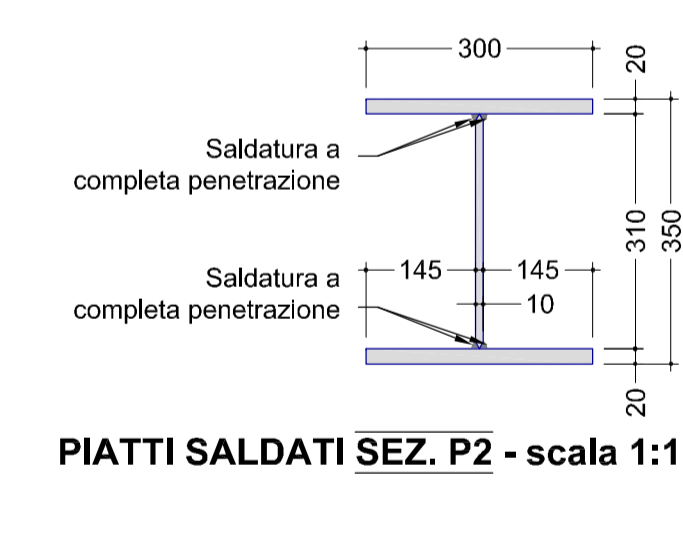
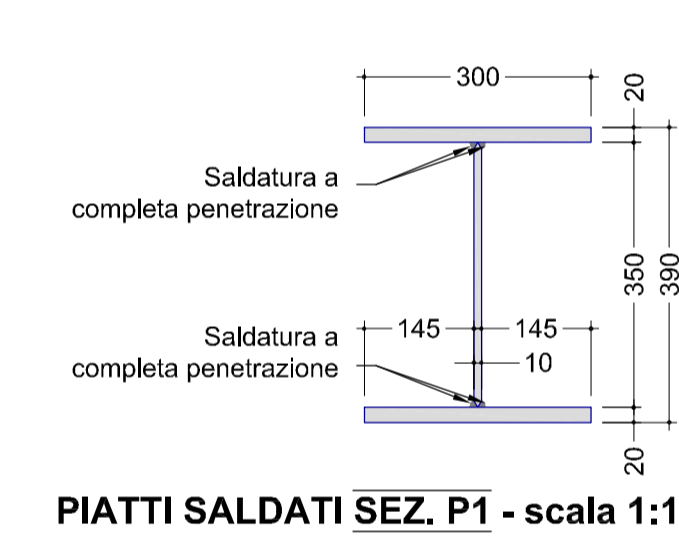
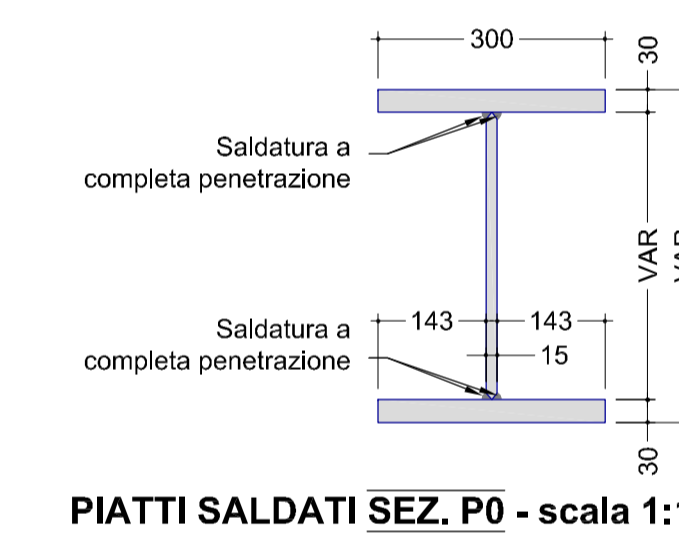
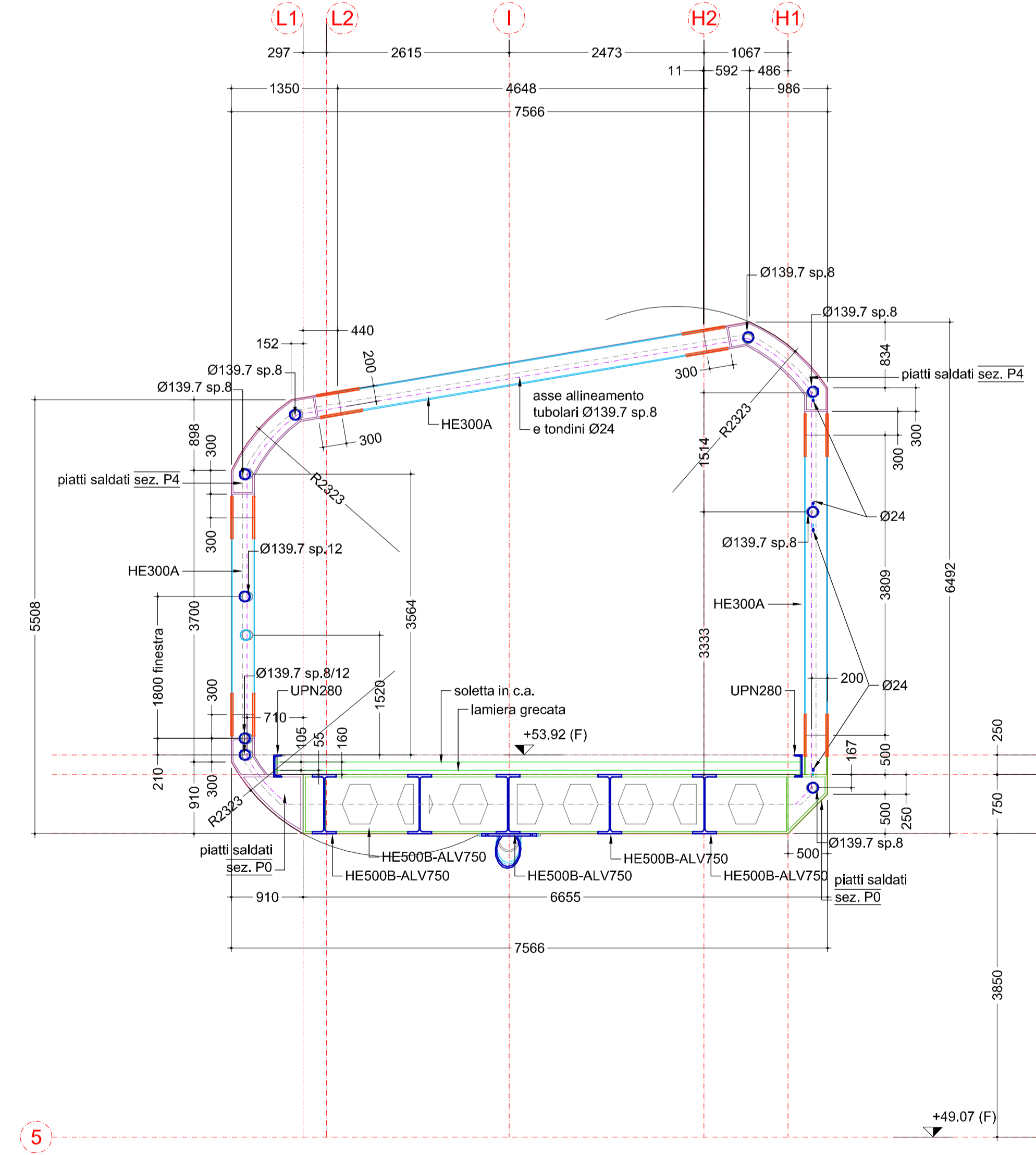
- Fili strutturali
 - Assi profilati
 - Allineamento controventi
 - Sezione a 200mm dal filo di costruzione
 - Sezione a 150mm dal filo di costruzione (tipo HEA)
 - Sezione a 150mm dal filo di costruzione (alveolare)
 - Sezione a 150mm dal filo di costruzione (giunti)
 - Sezione sul filo di costruzione
- Per le unioni si faccia riferimento alle tavole specifiche dei dettagli



TELAIO 04



TELAIO 05



ELENCO MATERIALI	
CALCESTRUZZO (conforme alla norma UNI EN 206)	ACCIAIO PER C.A.
CLS MAGRO Classe di resistenza a compressione C12/15	ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE B450C (Acciaio FeB448, Controlato) Distanza = 450 mm/m, f _{yk} = 460 N/mm ²
CLS PER OPERE IN FONDAZIONE E MURI DI SOSTEGNO Cemento tipo IV 42,5 R Classe di resistenza a compressione C28/35 Dimensione massima dell'aggregato D _{max} =30mm Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S4	MALTA PER MICROPALI Cemento tipo IV 42,5 R Classe di resistenza a compressione C25/30 Dimensione massima dell'aggregato D _{max} =0,075mm (Iniezione in pressione 0,5/0,8 MPa) (tabella 12/07)
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E MICROPALI	
L'ACCIAIO STRUTTURALE (PROFILATI, LAMIERE, TUBI, ETC.) SARÀ DEL TIPO S355JR (ex Fe 510C) AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME: TENSIONE DI ROTTURAZIONE A TRAZIONE R _m = 510 N/mm ² TENSIONE DI SNERVAMENTO R _{eH} = 355 N/mm ² I BALLONI PER I COLLEGAMENTI SARANNO DELLA CLASSE 10.9 I BALLONI PER LE ANCORAGGI SARANNO DELLA CLASSE 10.9 TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE ESEGUITE DA SALDATORI QUALIFICATI E DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE NORME UNI. SALVO DIVERSE INDICAZIONI TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE CONTINUE E LO SPESORE DELLE SALDATURE DOVRÀ ESSERE PARIA A QUELLO DELLA PIASTRA MINIMO DELLA PIASTRA DA SALDARE. LE SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SARANNO DI CLASSE 1. DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE SALDATURE TRA I DIVERSI ELEMENTI STRUTTURALI SONO PREVISTE A COMPLETA PENETRAZIONE. I CONNETTORI A PIEDI MUNITI DI TESTA (TIPO POLI NIELSON) AVRANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: F _y =330N/mm ² , F _u =450N/mm ² .	

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
LE DIMENSIONI E QUOTE DEL DISEGNO SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
PER LE FONDAZIONI PRESERBIRE IN GETTO DI CALZADA (MAGGIORAZIONE DI ALMENO 10cm).
LA MALTA DI ALLINEAMENTO PER LE PIASTRE DI ANCORAGGIO DOVRÀ ESSERE ANTRITRINO NON METALLICA (TIPO EMACO 550) DA MISCIARE E POSARE IN ACCORDO CON LE INDICAZIONI DEL FABBRICANTE, SPIRGERE E COMPATTARE LA MALTA IN MODO DA GARANTIRE PERFETTO CONTATTO TRA PIASTRA E CALCESTRUZZO.
LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE NEI PUNTI ALLE ESTREMITÀ:
SOPRAVPOSIZIONE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
L'ARMATURA, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA, HA L'OBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO E DI ESEGUIRE IL RILIEVO DELLE STRUTTURE ESISTENTI E DI REDARRE LE OPPORTUNE MODIFICHE IN CASO DI DIVERGENZA. I RIVELI DI DIVERGENZA DEVONO ESSERE SEGNALATI AL DIRETTORE DEI LAVORI.
PER LE FONDAZIONI NEI SOLAI E NELLE PARETI VERTICALI VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI E IMPIANTISTICI.
PER LE OPERE IN LEGNO E LE LORO CONNESSIONI CON LA CARPENTERIA METALLICA VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI.

COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSE INDICAZIONI NEI SINGOLI ELABORATI)	
- STRUTTURE DI FONDAZIONE ED A CONTATTO CON IL TERRENO	s=4,0cm
- STRUTTURE FUORI TERRA E MURI DI SOSTEGNO	s=4,0cm
- SOLLETTE IN C.A.	s=3,0cm da asse ferro

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.
MURI MIN 80/120mq	LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESA IN CM) È "V" ODI TUTTO
PLATTE DI FONDAZIONE MIN 30/30mq	(NORME ISO DIN 4046)

COMMITTENTE	COMUNE DI PRATO
NOME PROGETTO	SENSING THE WAVES
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	ENRICO GIARDI
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA	SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
DIRENTE DI SETTORE	ING. PAOLO BARTALINI
DIRENTE DEL SERVIZIO E R.U.P.	ING. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	8400690481
PROGETTO	[AMPLIAMENTO C. PER L'ARTE CONTEMPORANEA - L. PECCO]
LUOGO	VIALE DELLA REPUBBLICA, PRATO
OGGETTO	SEZIONI TELAI FILI 1 + 5
FILE	DATA: 31-07-2008 NUMERO: BV - 5200
PROGETTISTA	NIO architetti SCHIEDAMSE VEEST 1540/01218G ROTTERDAM
OPERE ARCHITETTONICHE	
PROGETTISTA	ACB Ingegneri / Ing. Jacco Cornelis Van Gasteren / 19100 PRATO
OPERE STRUTTURALI	
PROGETTISTA	Ing. Guido Di Carlo / Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO
IMPIANTI MECCANICI	
PROGETTISTA	IMPIANTI ELETTRICI / VIA S. F. / Ing. Maurizio Mazzanti / Viale A. Gramsci n.24 / 59132 FIRENZE
IMPIANTI ELETTRICI	
COORDINATORE	Arch. Paolo Fabiani
SICUREZZA	
ILLUMINOTECNICA	Xlio Workshop srl / Via Papa n. 2 / 41030 TARANTO
ACUSTICA	Ing. Pietro Danesi
IMPIANTI ANTINCENDIO	Ing. Guido Di Carlo / Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO
GEOLOGO	gent. Deborah Brunati