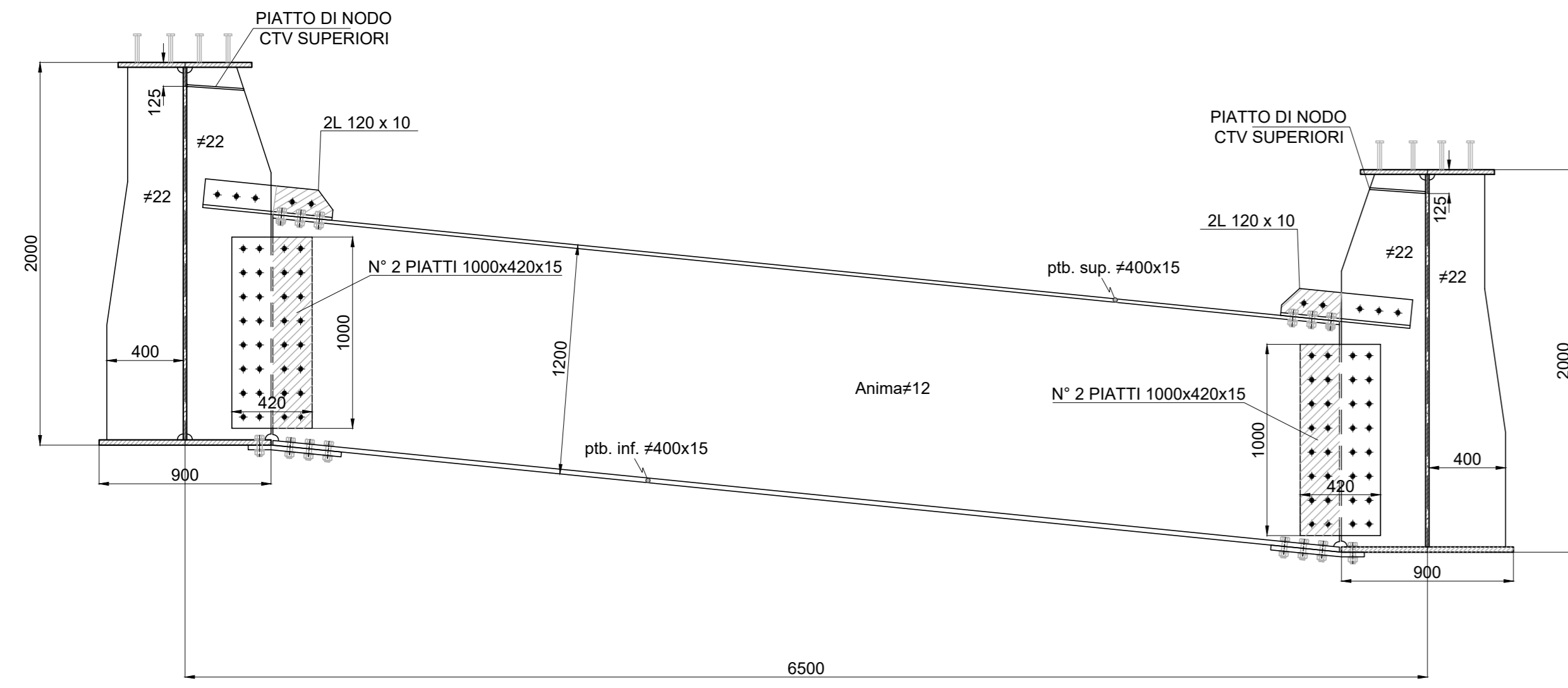
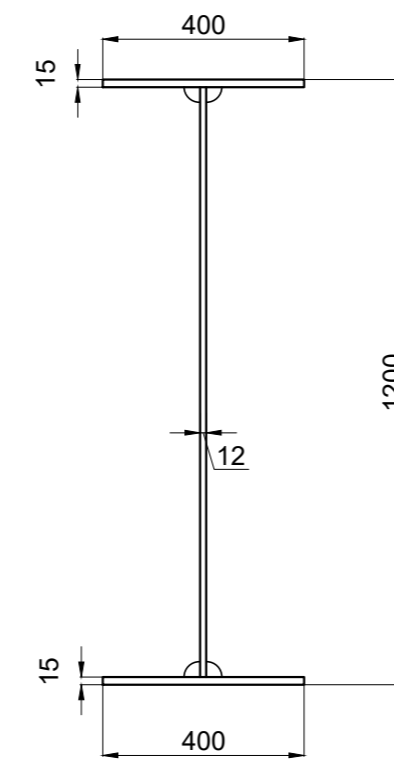


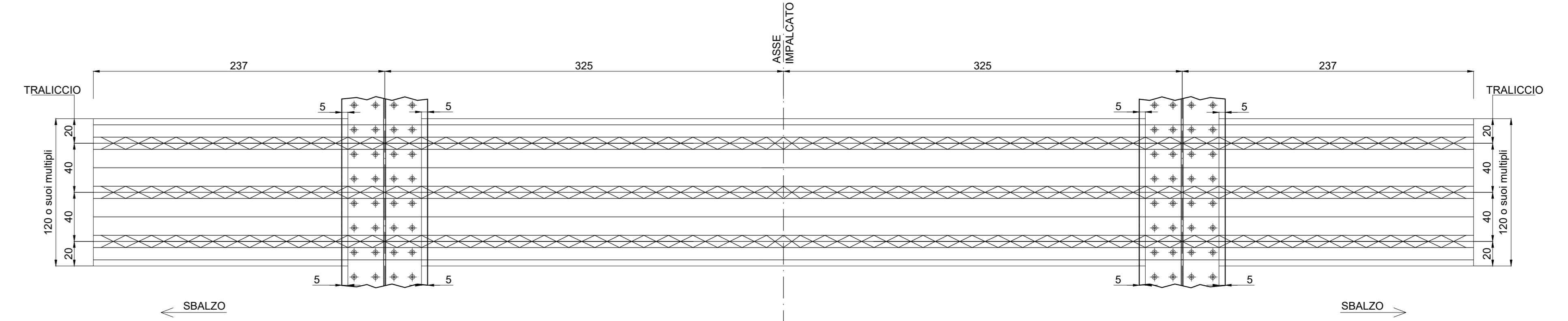
DIAPRAMMA INTERMEDIO TIPICO
scala 1:25



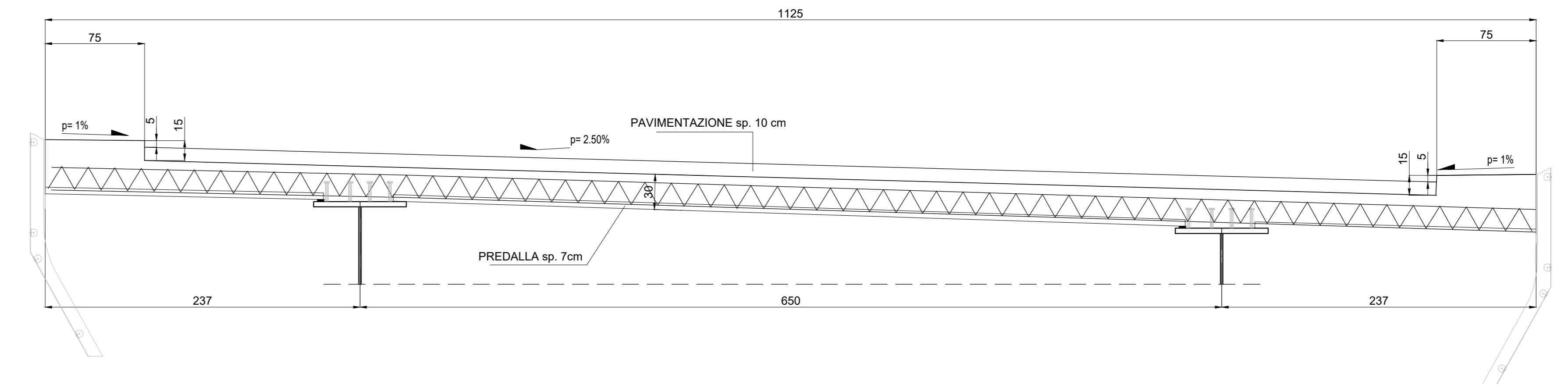
TRAVERSO INTERMEDIO
scala 1:15



PREDALLA TIPICA
scala 1:25



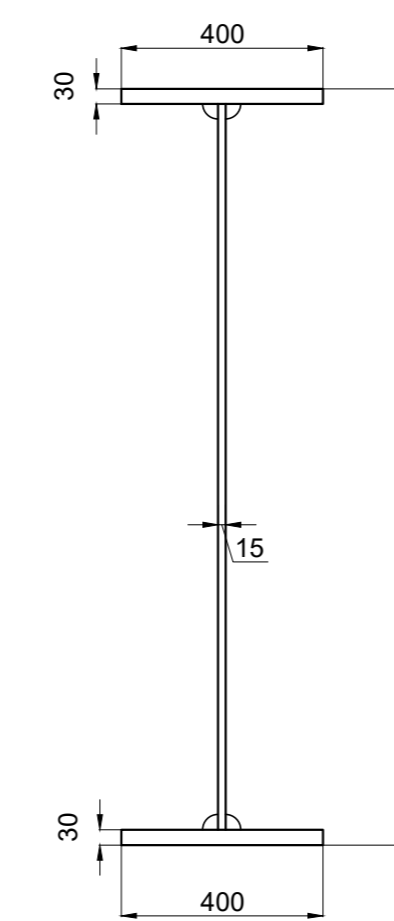
SEZIONE DI CARPENTERIA
scala 1:25



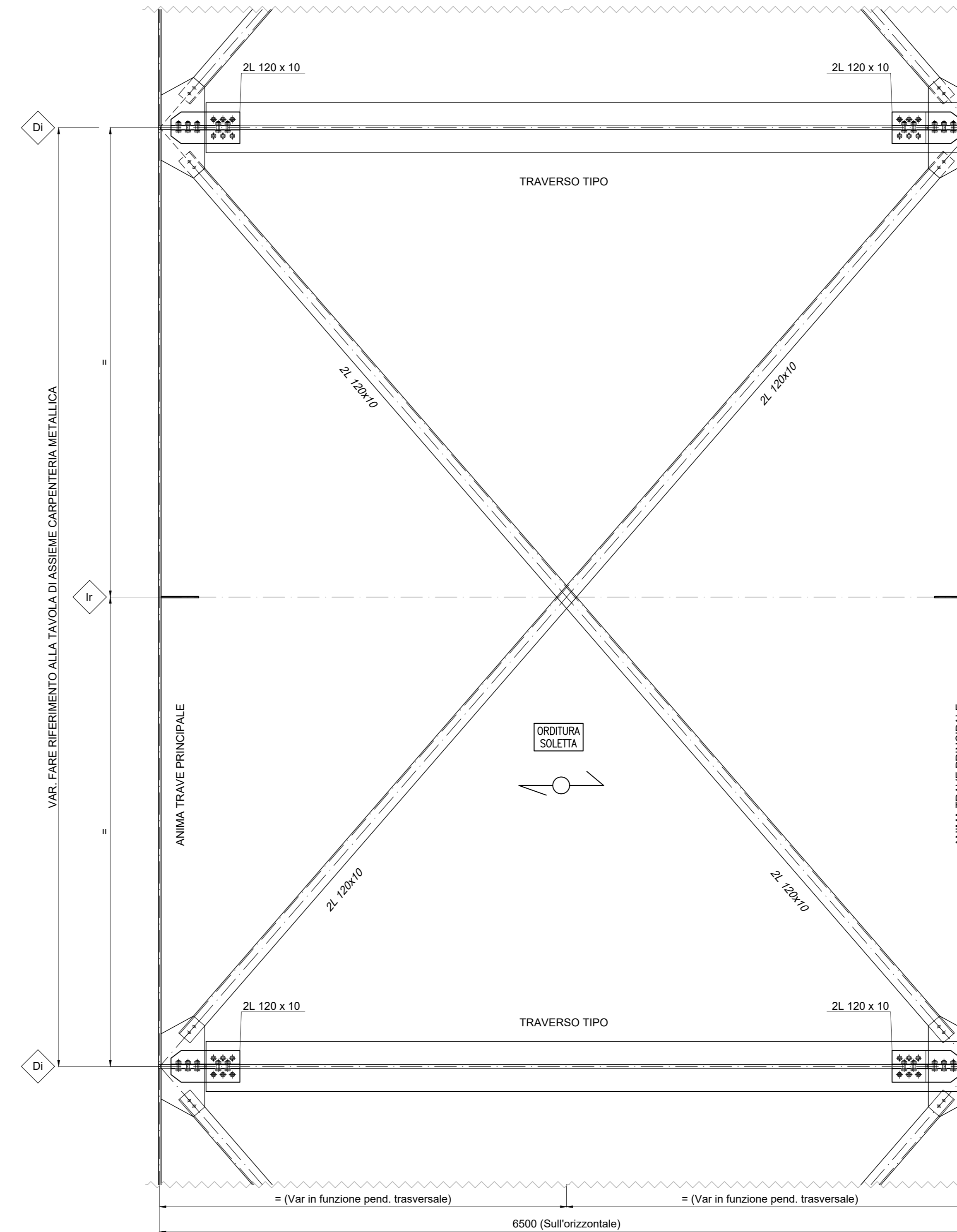
DIAPRAMMA DI PILA
scala 1:25



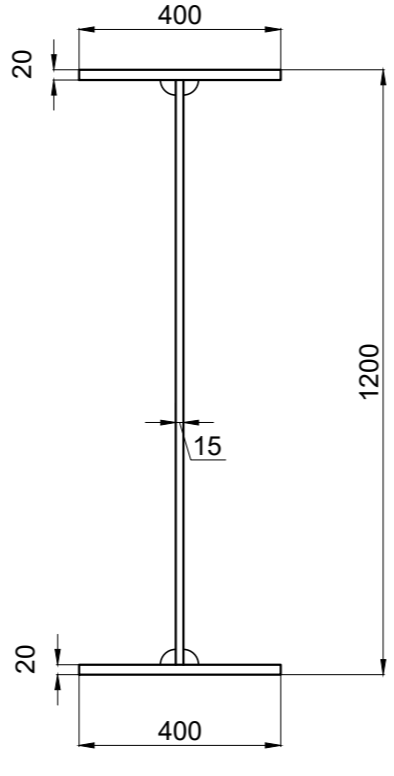
TRAVERSO DI PILA
scala 1:15



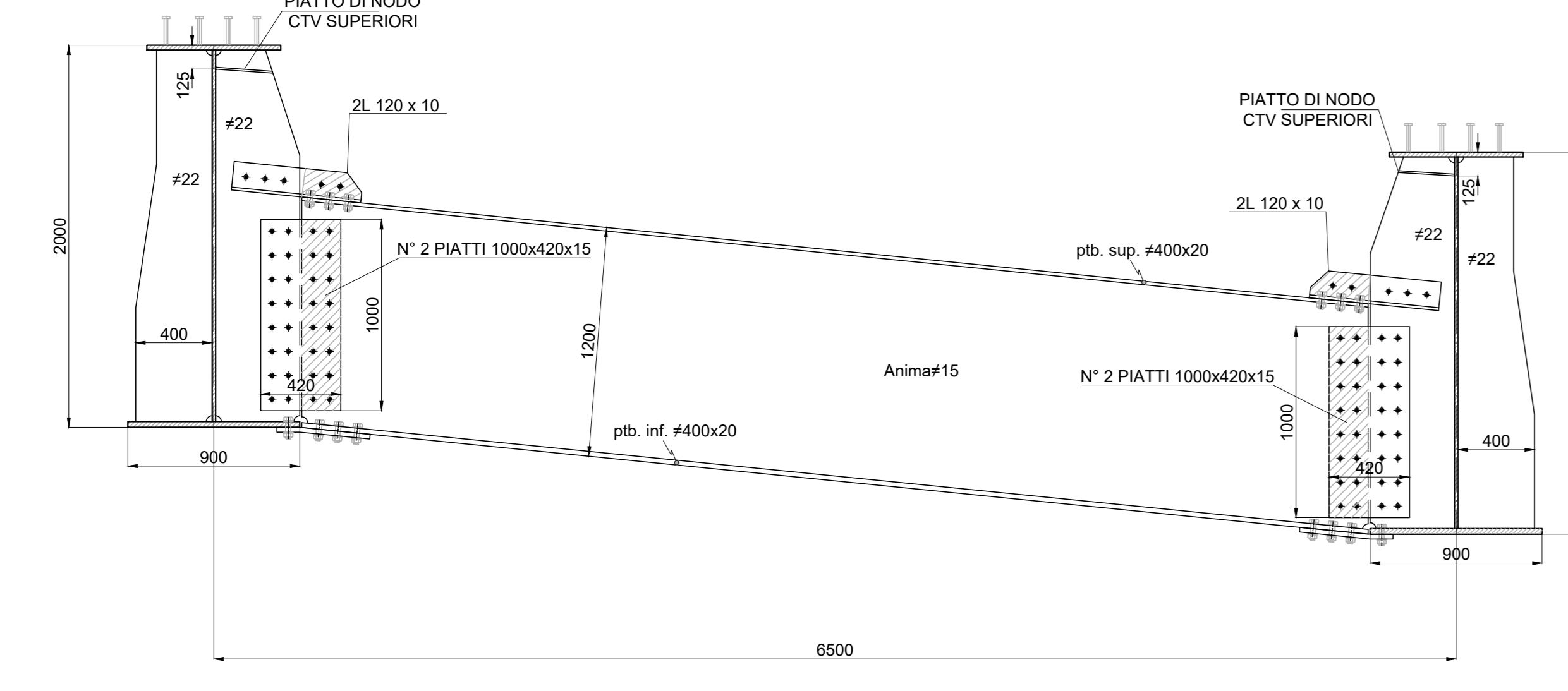
MAGLIA TIPICA CONTROVENTATURA SUPERIORE DI MONTAGGIO
scala 1:25



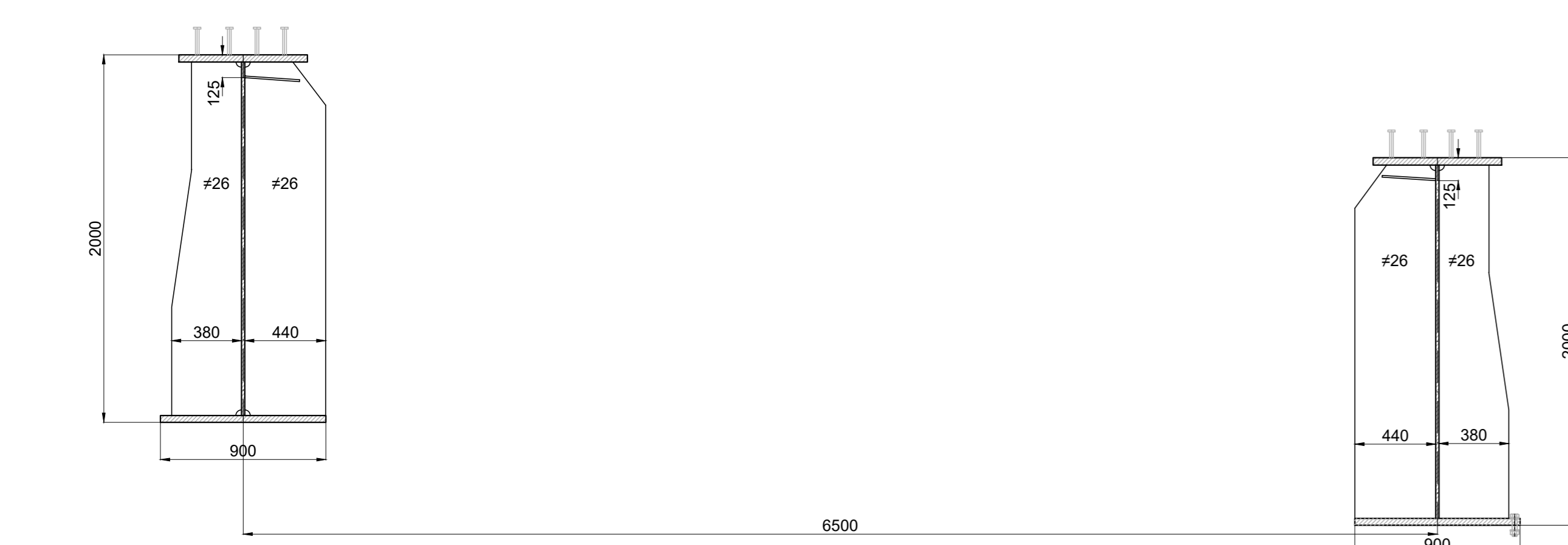
TRAVERSO DI SPALLA
scala 1:15



DIAPRAMMA DI SPALLA
scala 1:25



IRRIGIDENTI VERTICALI
scala 1:25
(in corrispondenza di Pila P1)



NOTA BENE
TUTTI GLI SPESSORI DEI PIATTI DI COLLEGAMENTO, LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DI BULLONI UTILIZZATI, NONCHÉ LA TIPOLOGIA DI SALDATURA RIPORTATA SONO DA INTENDERSI UNICAMENTE COME TIPOLOGICI. TUTTI QUESTI ELEMENTI DOVRANNO ESSERE COMPIUTAMENTE SVILUPPATI E VERIFICATI NELL'AMBITO DEL PROGETTO ESECUTIVO.

SALDATURE
a
Z
saldature continue

BULLONI
SIMBOLOGIA:
BULL. M16 BULL. M20 BULL. M24 BULL. M27 PIOLIØ19

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Monno Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sante Salvatore Virmipio Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Papilli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857	(Mandatario) cooprogetti engeko
L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Elenco IMBACT n. 1646	Ing. Stefano Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandatario) INGENNERIA
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi Provincia di RC n. A2895	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (OPR027/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Marco Calozza	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055

OPERE D'ARTE MAGGIORI - Viadotti e Ponti
VI.01 Viadotto "Le Ville" Dir. Fano
Carpenterie metallica - Diaframmi e Carpenteria soletta

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	LV. ANNO N.PROG.		
DP LO702G D2110	CODICE ELAB. T00V01STRCP08B	B	VARIE
D			
C			
B	Revisione per istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	Rovere Muller Guiducci
A	Emissione	Marzo '24	Rovere Muller Guiducci
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO