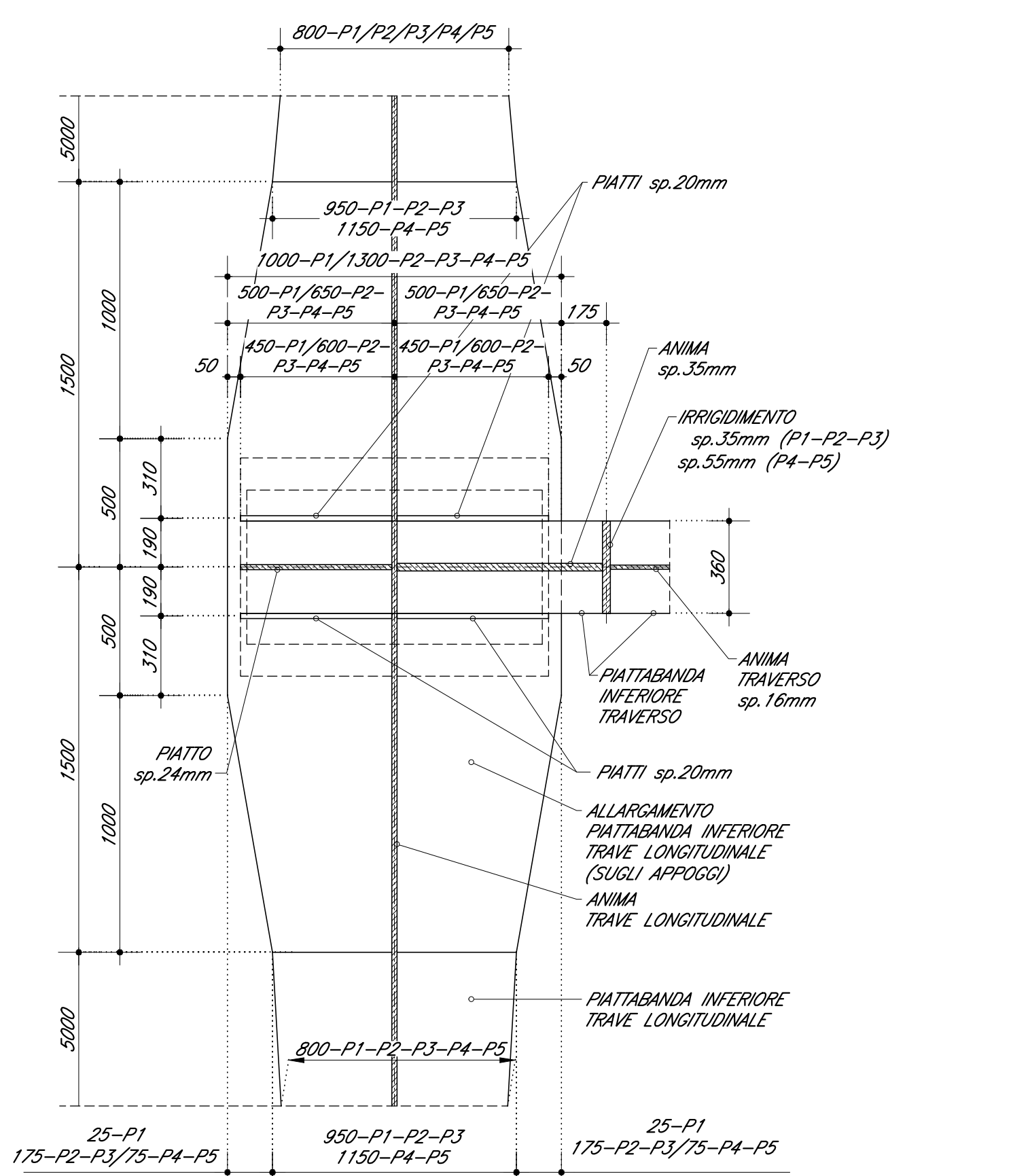
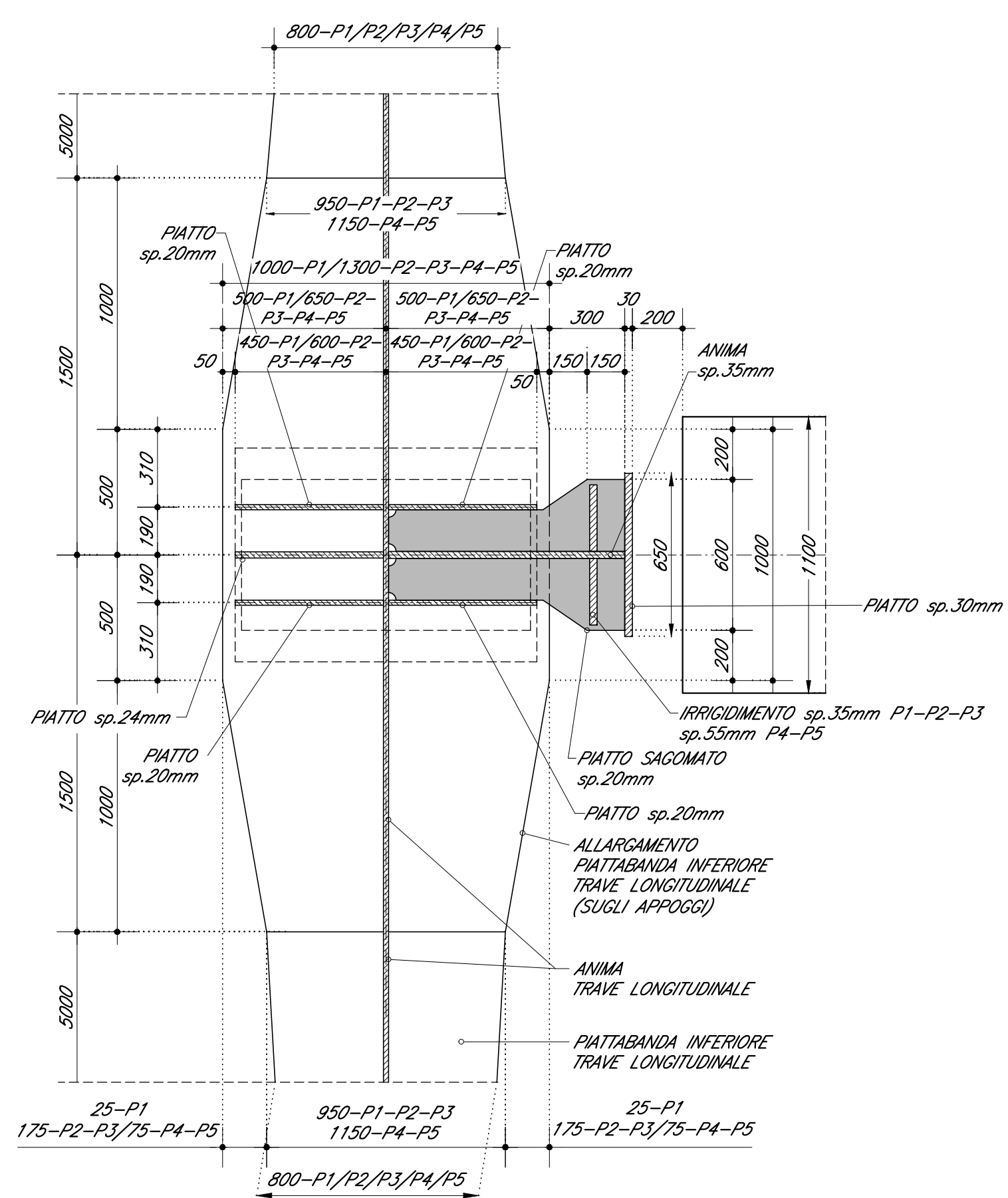


DESCRIZIONE	CODICE
1000 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICA	
PROSCEDURA MATERIALI E NOTE GENERALI	INOR11E22H70000001
REVISIONI SIMBOLI - DETTAGLI E POSIZIONAMENTO CUSCINETTI	INOR11E22H700000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CONTROPIASTRE SUPERIORI PER DISPOSITIVI DI APPoggio	INOR11E22H700000004
SCHEMA FISSAGGIO PER MONTAGGIO DISPOSITIVI DI APPoggio	INOR11E22H700000005
SOLLEVAMENTO DEGLI IMPALCATI	INOR11E22H700000010
SMAINTAMENTO ACQUE METEORICHE - ELEMENTO DI DISCONNESSIONE TIPO C	INOR11E22H700000003
NOTE - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045	
RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA	INOR11E22H700000001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	INOR11E22H700000001
PIANTA FONDAZIONI E PAVIA IMPALCATO - Tav. 2/2	INOR11E22H700000001
SEZIONE LONGITUDINALE PROGETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1/2	INOR11E22H700000001
SEZIONE LONGITUDINALE PROGETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1/2	INOR11E22H700000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISCO D'ASSEME - Tav. 1/4	INOR11E22H700000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISCO D'ASSEME - Tav. 2/4	INOR11E22H700000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISCO D'ASSEME - Tav. 3/4	INOR11E22H700000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISCO D'ASSEME - Tav. 4/4	INOR11E22H700000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - Tav. 1/3	INOR11E22H700000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - Tav. 2/3	INOR11E22H700000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - SETTORI	INOR11E22H700000001

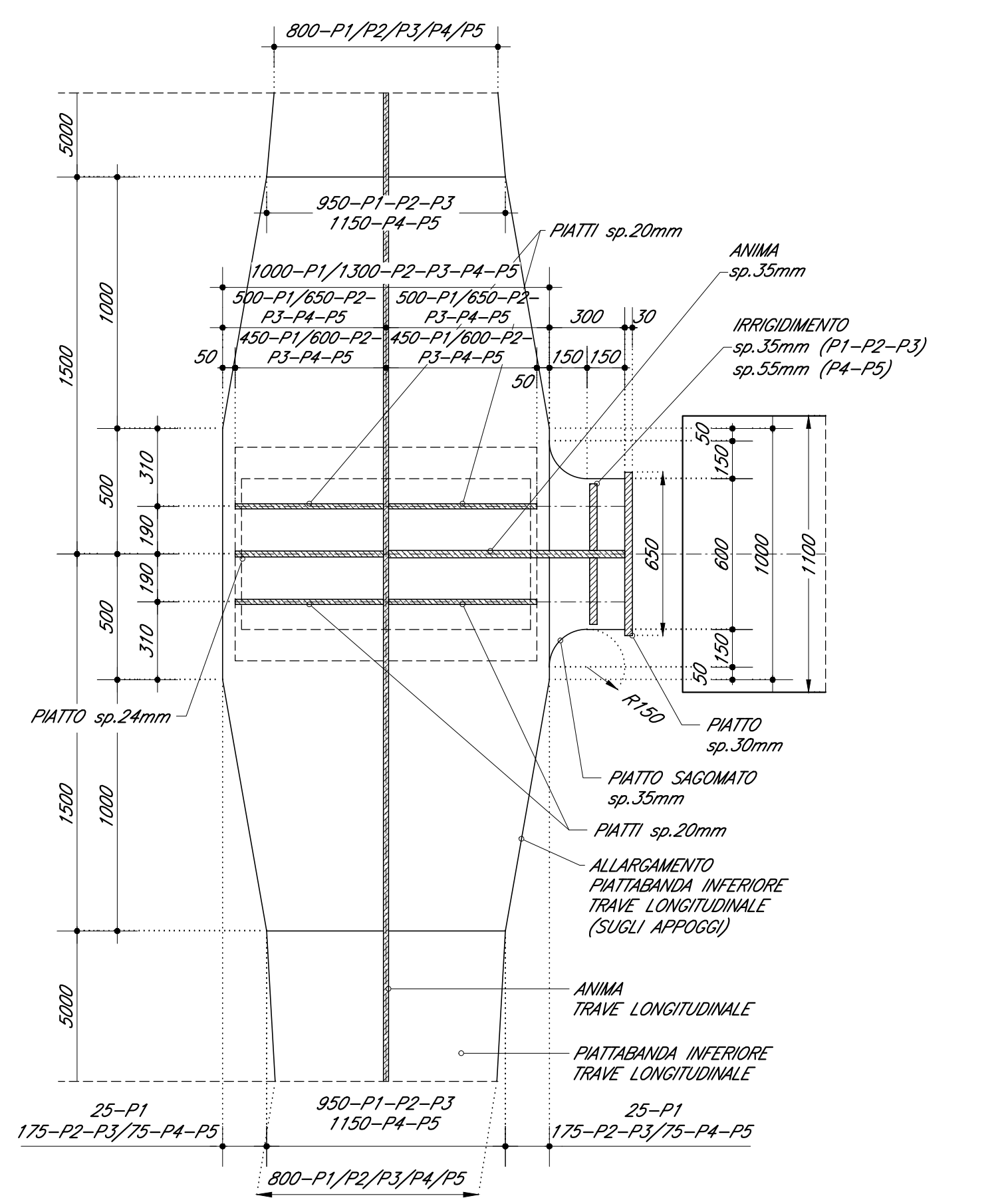
SEZIONE 1 1:20



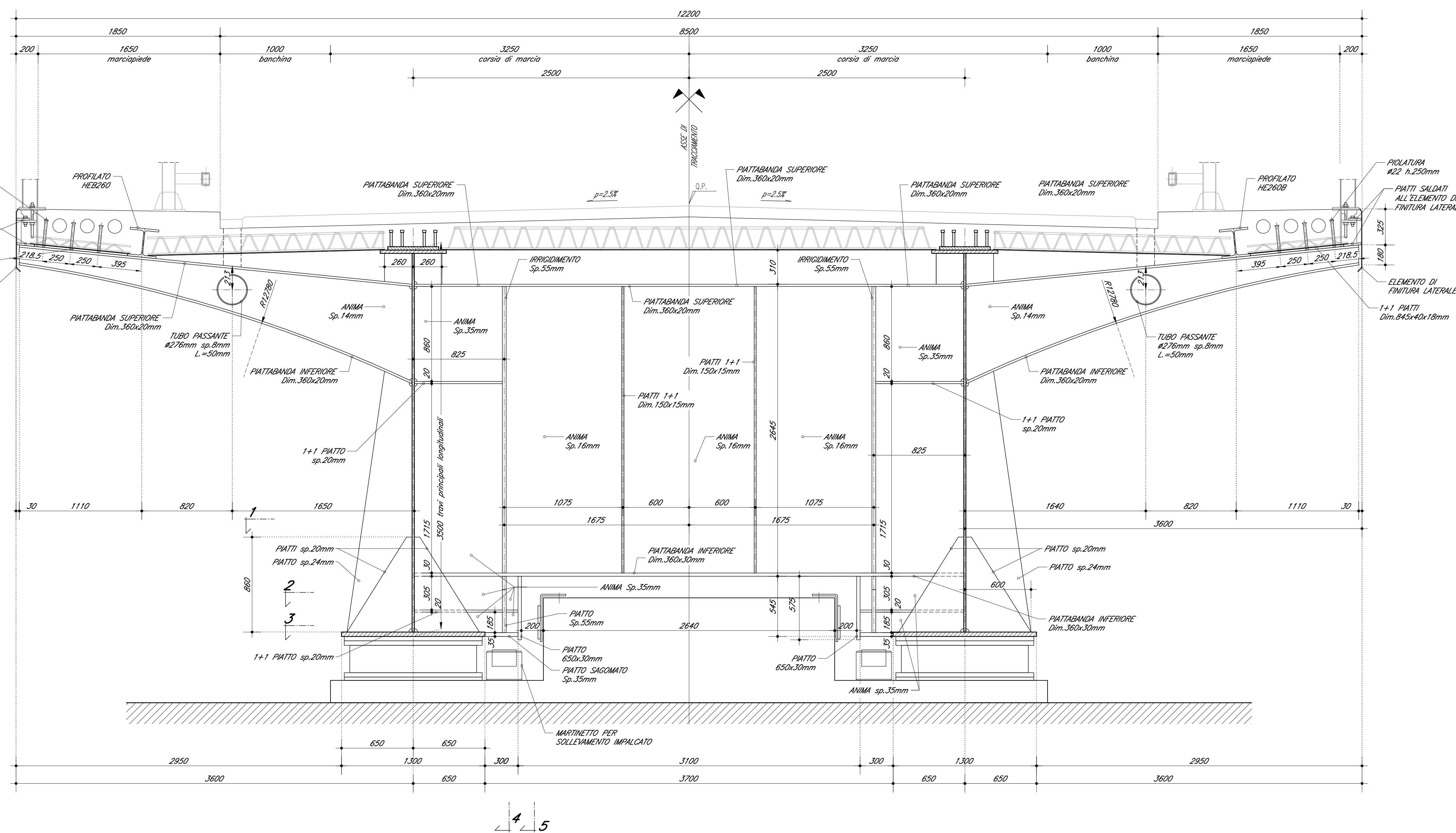
SEZIONE 2 1:20



SEZIONE 3 1:20

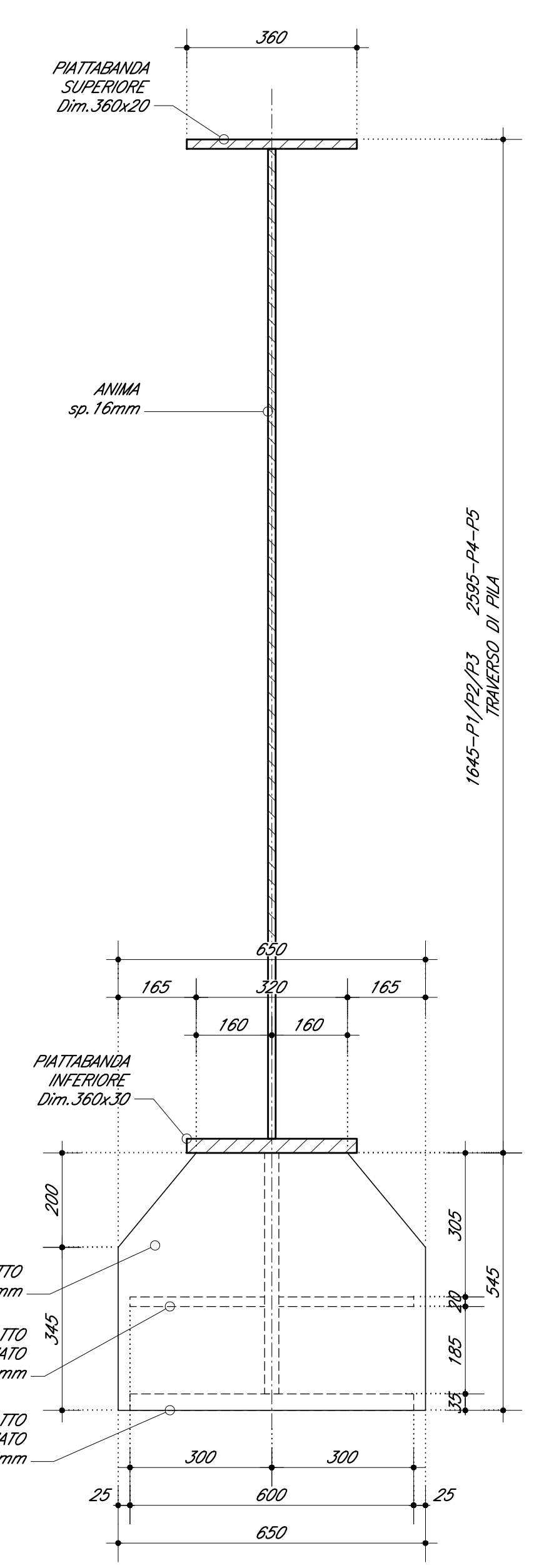


TRAVERSO SU PILA P4-P5 (TP3) 1:20

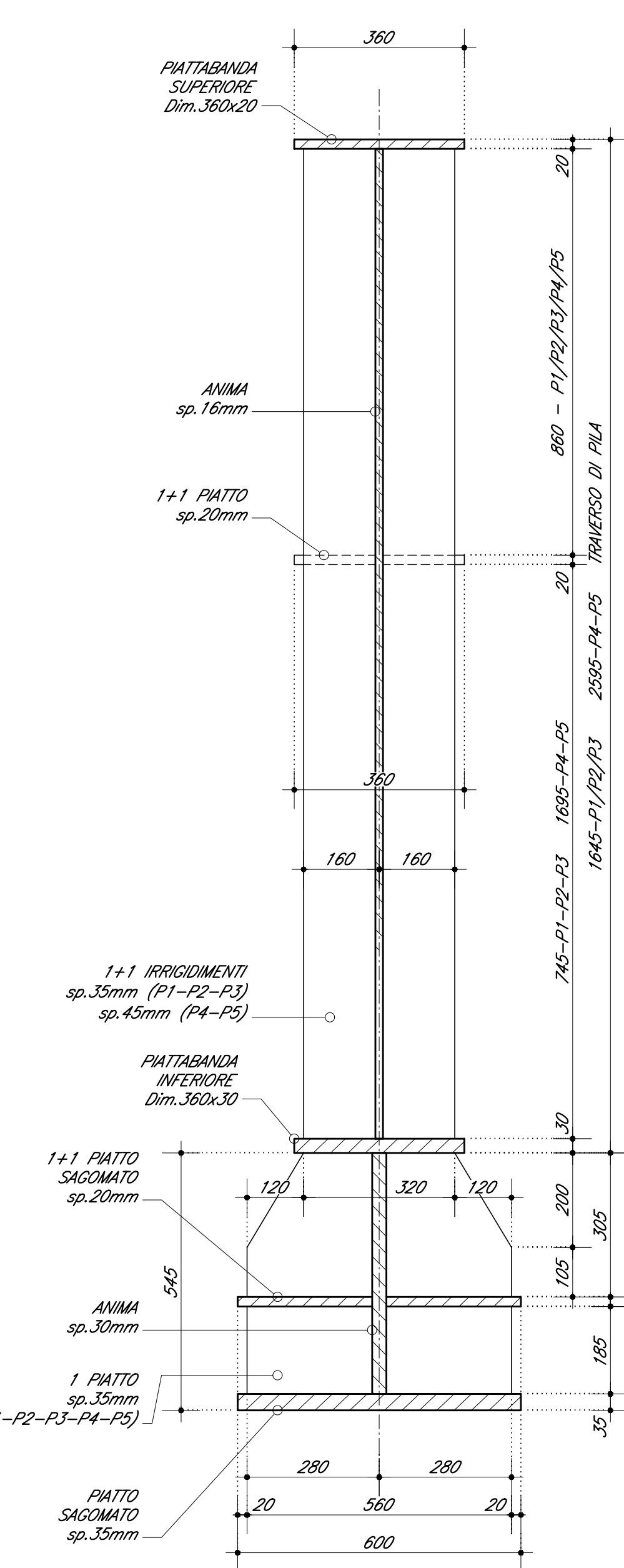


NOTA SU MARTINETTI DI SOLLEVAMENTO:
 PER LE PORTATE DEI MARTINETTI SI FA RIFERIMENTO AL DISEGNO D'ASSEME DELLA CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO.
 PER LA DIFFUSIONE DELLE PRESSIONI LOCALI SUL CALCESTRUZZO RISULTA NECESSARIO INSERIRE UNA SERIE DI PIATTI METALLICI DI ADEGUATO SPESSORE AL DI SOTTO DEL MARTINETTO PER CONSENTIRE UNA ADEGUATA DIFFUSIONE DEL CARICO TALE DA GENERARE SUL CALCESTRUZZO LOCALMENTE UNA PRESSIONE MASSIMA DI 20 MPa.

SEZIONE 5 1:10



SEZIONE 4 1:10



NOTE GENERALI

- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE SI INTENDONO IN MM

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO:
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI INOR11E22H700000001

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 IV16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045
 Carpenteria metallica impalcatO
 Traversi - tav. 3/3

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	B2	IV16A5	007	A

IL PROGETTISTA

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Approvazione	Data
A	Emissione	Alinari	08/05/20	Placinti	08/05/20	Placinti	08/05/20
B							
C							

CHG. 751447334A File: INOR12E22H7016A5007A_10.dwg