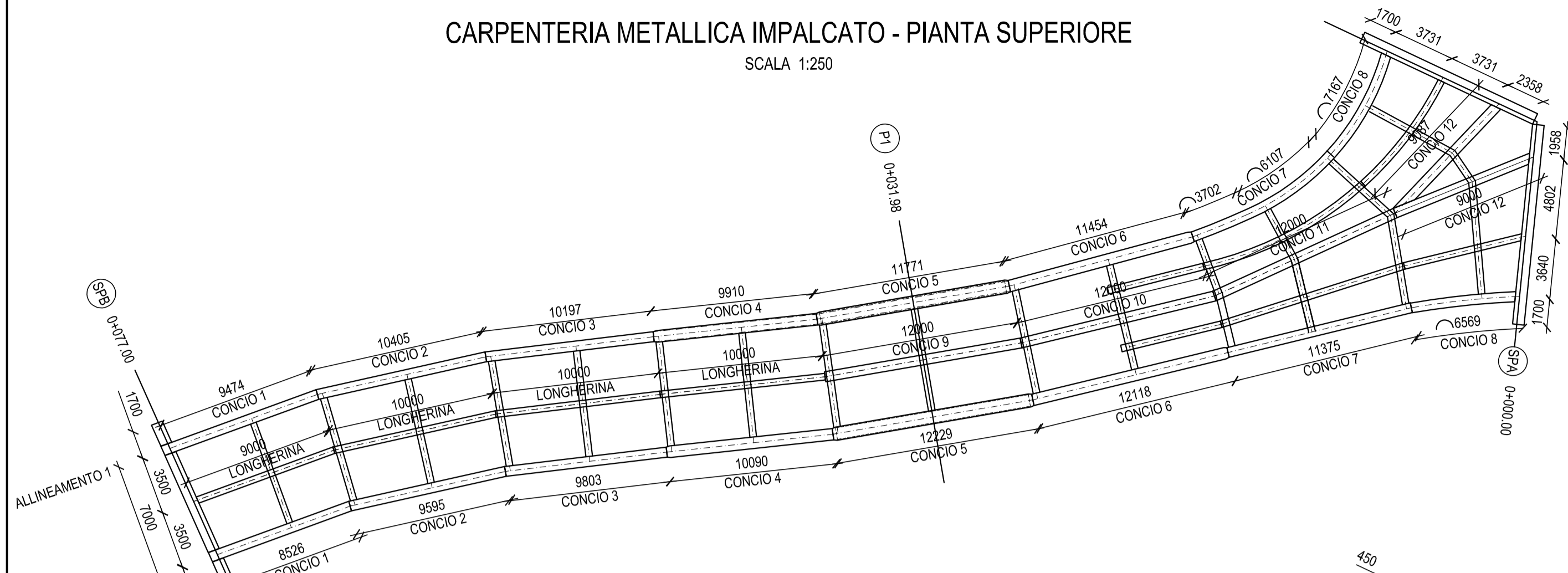


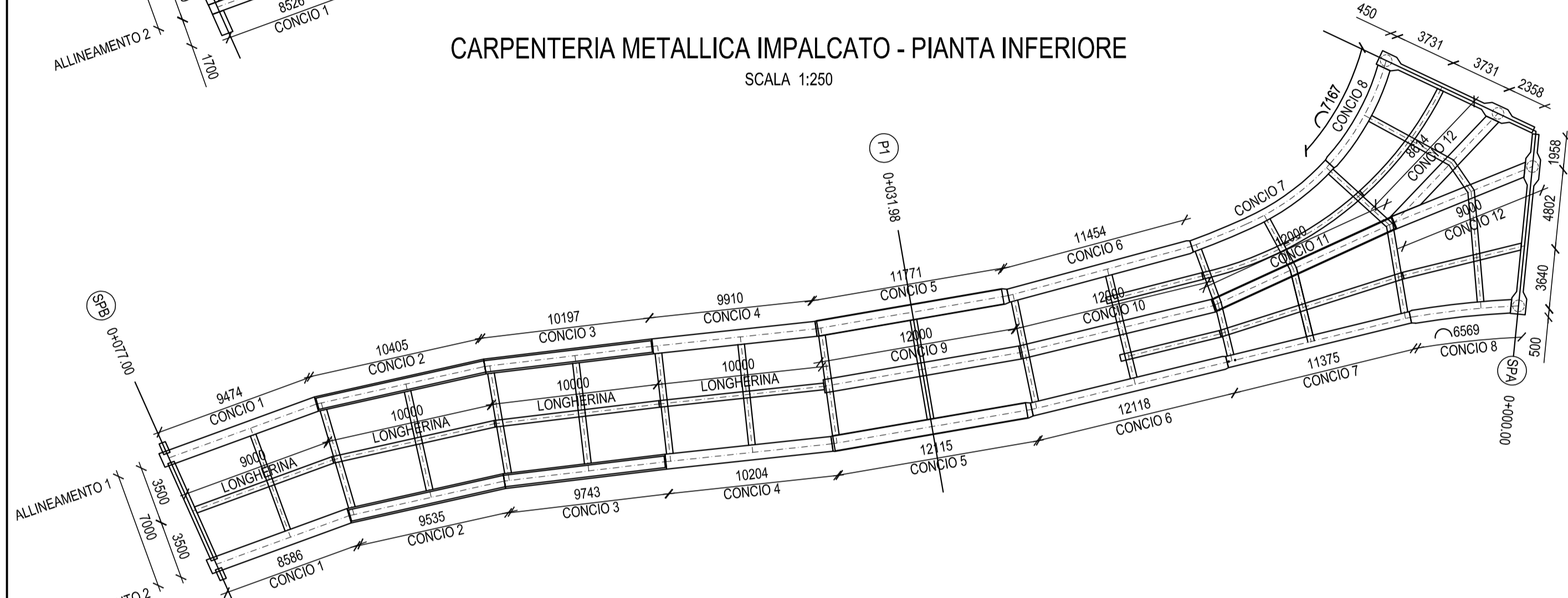
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - PIANTA SUPERIORE

SCALA 1:250



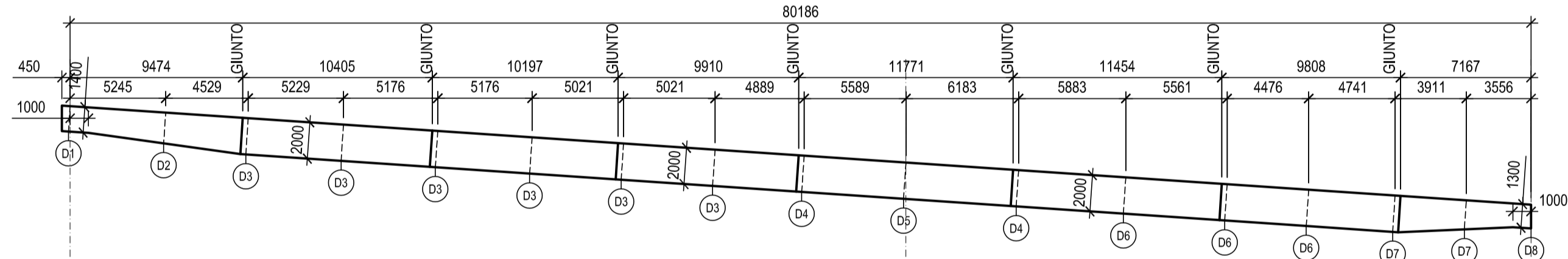
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - PIANTA INFERIORE

SCALA 1:250

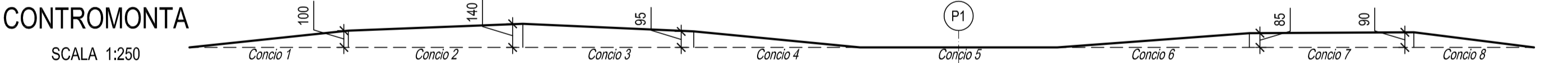


PROSPETTO LONGITUDINALE - ALLINEAMENTO 1 TRAVI PRINCIPALI

SCALA 1:250

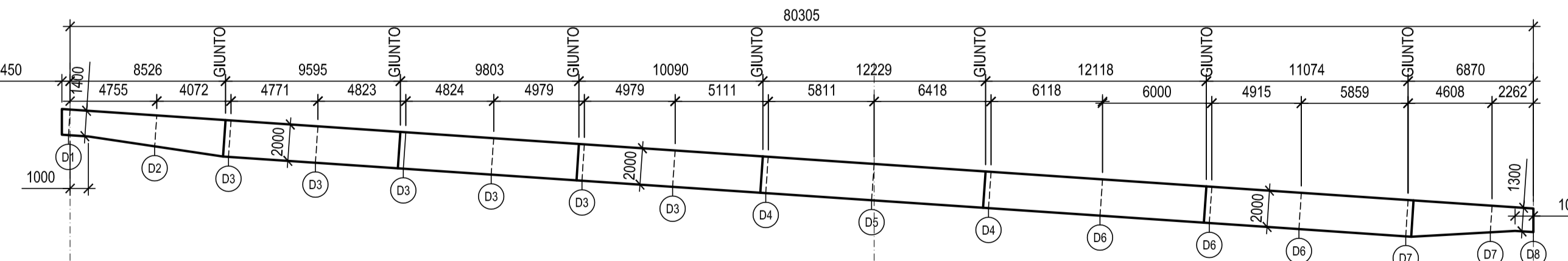


Tipo concio	Concio 1	Concio 2	Concio 3	Concio 4	Concio 5	Concio 6	Concio 7	Concio 8
Pioli Nelson - h=200	3022/150	3022/200	3022/200	3022/200	3022/200	3022/200	3022/200	3022/150
Plattabanda superiore	600x30	600x30	600x30	700x36	800x36	700x30	600x30	600x30
Raddoppio Plattabanda superiore	-	-	-	-	700x36	-	-	-
Saldatura anima-pb sup. (gola)	a5	a5	a5	a5	a5	a5	a5	a5
Altezza totale trave min	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Altezza totale trave max	1400	2000	2000	2000	2000	2000	1300	800
Altezza anima min	1930	1906	1906	1924	1948	1940	1940	1940
Altezza anima max	1330	1906	1906	1924	1948	1940	1940	1240
Spessore anima	22	16	18	20	24	18	14	20
Saldatura anima-pb inf. (gola)	a10 per 1 m in appoggiaio	a5	a5	a5	a10 per 1 m in appoggiaio	a5	a5	a10 per 1 m in appoggiaio
Raddoppio Plattabanda inferiore	-	700x24	-	700x24	-	900x40	-	-
Plattabanda inferiore	900x40	900x40	900x40	900x40	900x40	800x40	700x30	800x30

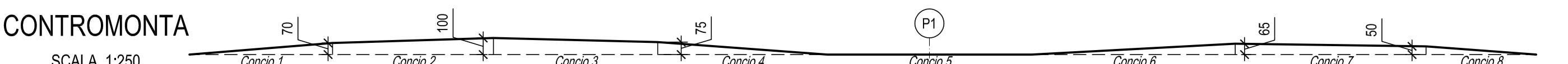


PROSPETTO LONGITUDINALE - ALLINEAMENTO 2 TRAVI PRINCIPALI

SCALA 1:250

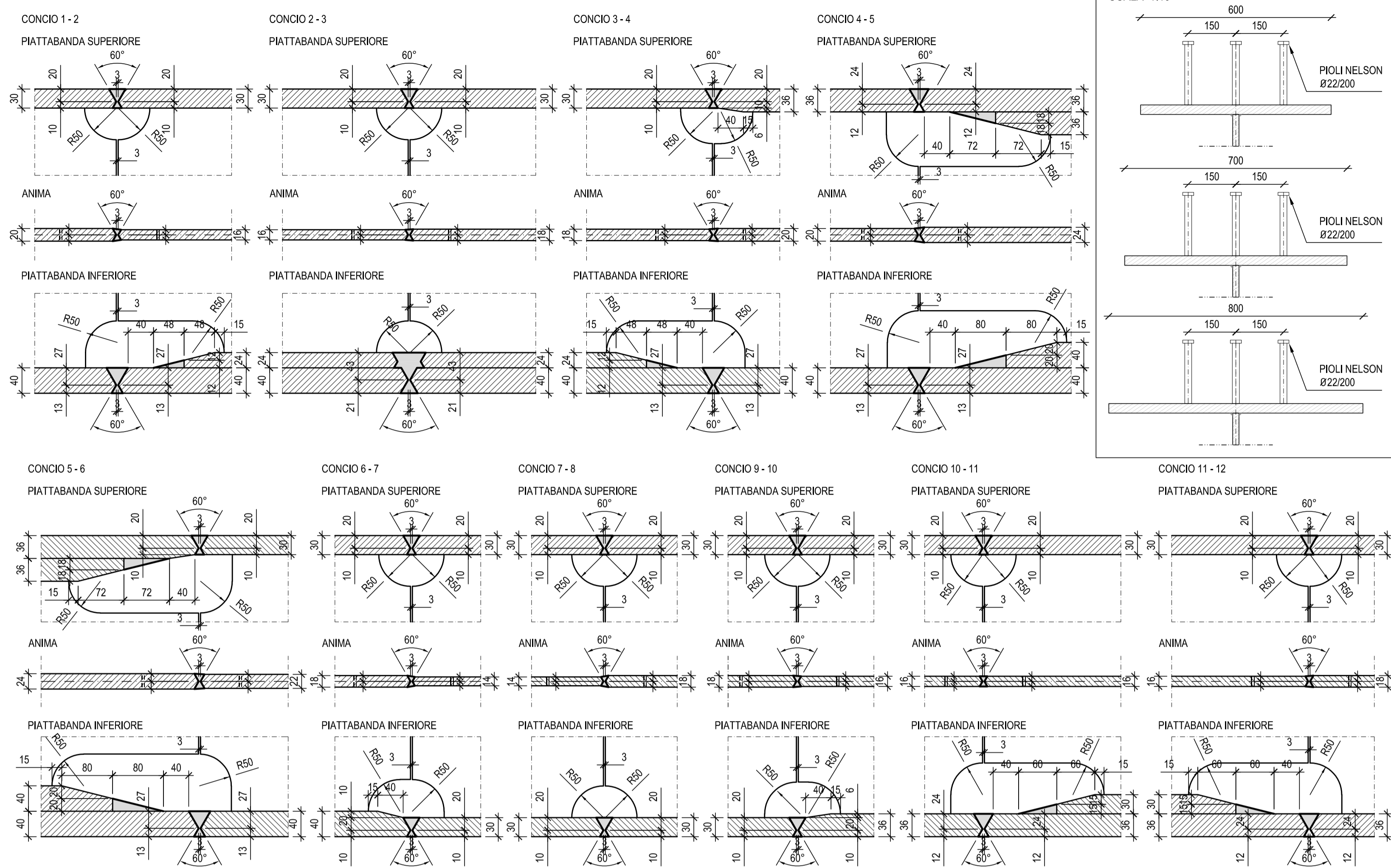


Tipo concio	Concio 1	Concio 2	Concio 3	Concio 4	Concio 5	Concio 6	Concio 7	Concio 8
Pioli Nelson - h=200	3022/150	3022/200	3022/200	3022/200	3022/200	3022/200	3022/200	3022/150
Plattabanda superiore	600x30	600x30	600x30	700x36	800x36	700x30	600x30	600x30
Raddoppio Plattabanda superiore	-	-	-	-	700x36	-	-	-
Saldatura anima-pb sup. (gola)	a5	a5	a5	a5	a5	a5	a5	a5
Altezza totale trave min	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Altezza totale trave max	1400	2000	2000	2000	2000	2000	1300	800
Altezza anima min	1930	1906	1906	1924	1948	1940	1940	1940
Altezza anima max	1330	1906	1906	1924	1948	1940	1940	1240
Spessore anima	22	16	18	20	24	18	14	20
Saldatura anima-pb inf. (gola)	a10 per 1 m in appoggiaio	a5	a5	a5	a10 per 1 m in appoggiaio	a5	a5	a10 per 1 m in appoggiaio
Raddoppio Plattabanda inferiore	-	700x24	-	700x24	-	900x40	-	-
Plattabanda inferiore	900x40	900x40	900x40	900x40	900x40	800x40	700x30	800x30



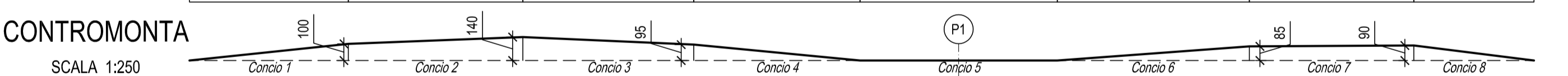
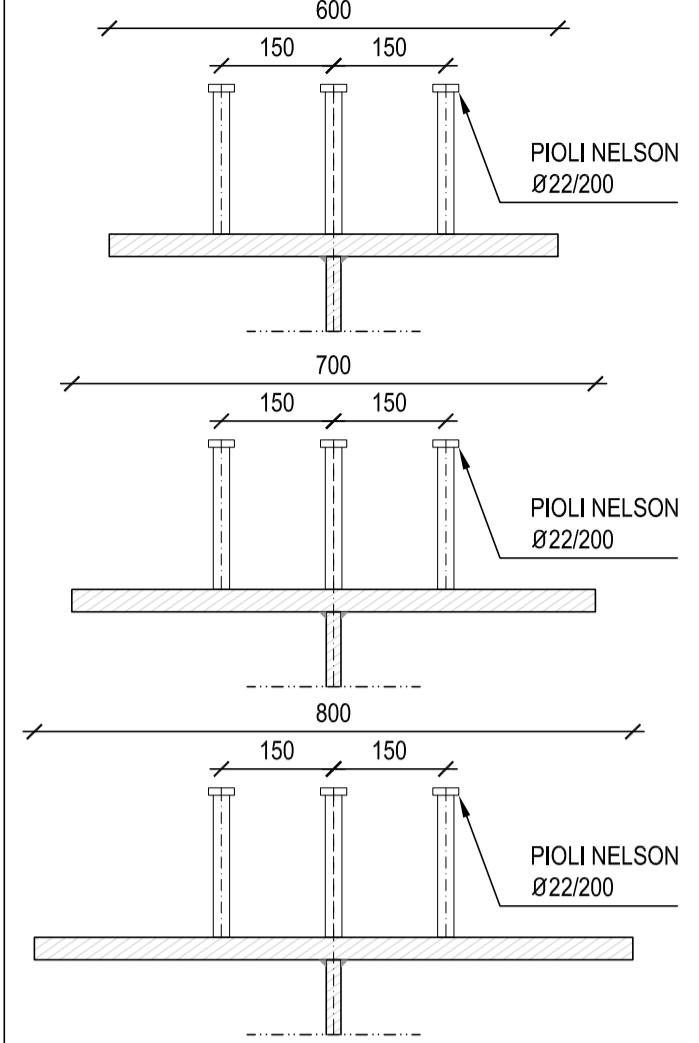
DETTAGLI SALDATURE

SCALA 1:5



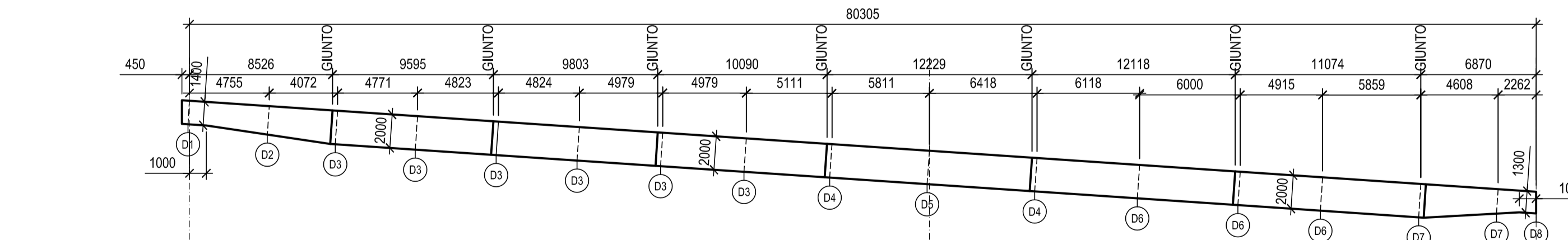
DETTAGLIO PIOLI

SCALA 1:10

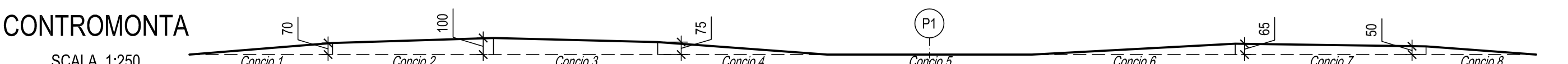


CONTROMONTA

SCALA 1:250



Tipo concio	Concio 9	Concio 10	Concio 11	Concio 12
Pioli Nelson - h=200	3022/200	3022/200	3022/200	3022/150
Plattabanda superiore	600x30	600x30	600x30	600x30
Raddoppio Plattabanda superiore	-	-	-	-
Saldatura anima-pb sup. (gola)	a5	a5	a5	a5
Altezza totale trave min	2000	2000	2000	2000
Altezza totale trave max	1400	2000	2000	1300
Altezza anima min	1940	1934	1904	1940
Altezza anima max	1940	1934	1904	1240
Spessore anima	18	16	14	20
Saldatura anima-pb inf. (gola)	a10 per 1 m in appoggiaio	a5	a5	a10 per 1 m in appoggiaio
Raddoppio Plattabanda inferiore	-	700x30	-	-
Plattabanda inferiore	800x30	800x36	800x36	800x30



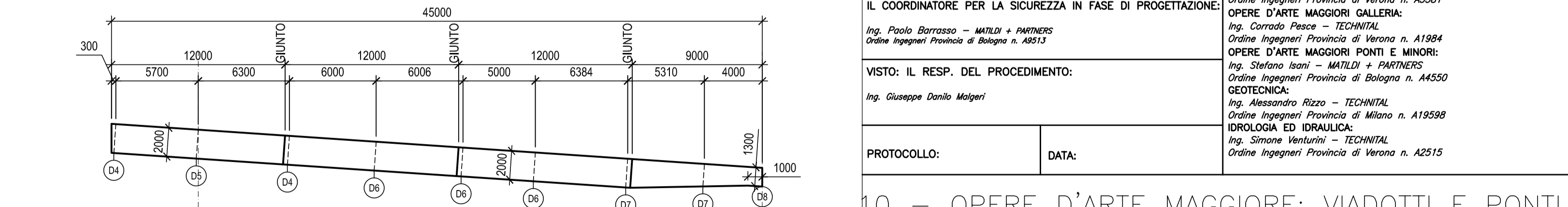
CONTROMONTA

SCALA 1:250



CONTROMONTA

SCALA 1:250



Tipo concio	Concio 9	Concio 10	Concio 11	Concio 12
Pioli Nelson - h=200	3022/200	3022/200	3022/200	3022/150
Plattabanda superiore	600x30	600x30	600x30	600x30
Raddoppio Plattabanda superiore	-	-	-	-
Saldatura anima-pb sup. (gola)	a5	a5	a5	a5
Altezza totale trave min	2000	2000	2000	2000
Altezza totale trave max	1400	2000	2000	1300
Altezza anima min	1940	1934	1904	1940
Altezza anima max	1940	1934	1904	1240
Spessore anima	18	16	14	20
Saldatura anima-pb inf. (gola)	a10 per 1 m in appoggiaio	a5	a5	a10 per 1 m in appoggiaio
Raddoppio Plattabanda inferiore	-	700x30	-	-
Plattabanda inferiore	800x30	800x36	800x36	800x30



CONTROMONTA

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
S.S. 28 del Colle di Nava
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO cod. T008

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Renna - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	MANDATARIA: MANDATI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS	IL PROGETTISTA: Ing. Carlo Vittorio Mettli Bologna n. A4547 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Mettli - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381 OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1584 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 GEOTECHNICA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fressio - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrosso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A9513	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
PROTOCOLLO:	DATA:	

10 - OPERE D'ARTE MAGGIORE: VIADOTTI E PONTI
10.2 - Ponte sul torrente Eriema
Carpenteria metallica - Assieme

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008016	10.08_P00_VI02_STR_CA03_A	10.08		1:250-1:10-1:5
ELAB.	CODICE ELAB.			
	P00V102STRCA03			
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Mettildi+Partners	Barrosso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO