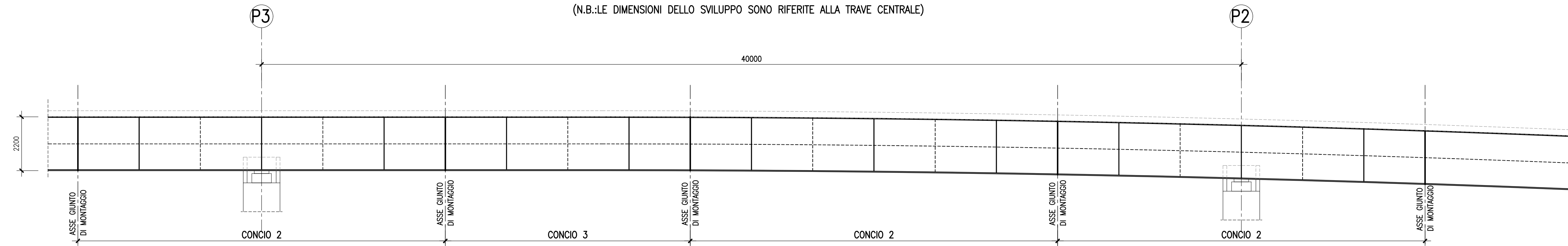
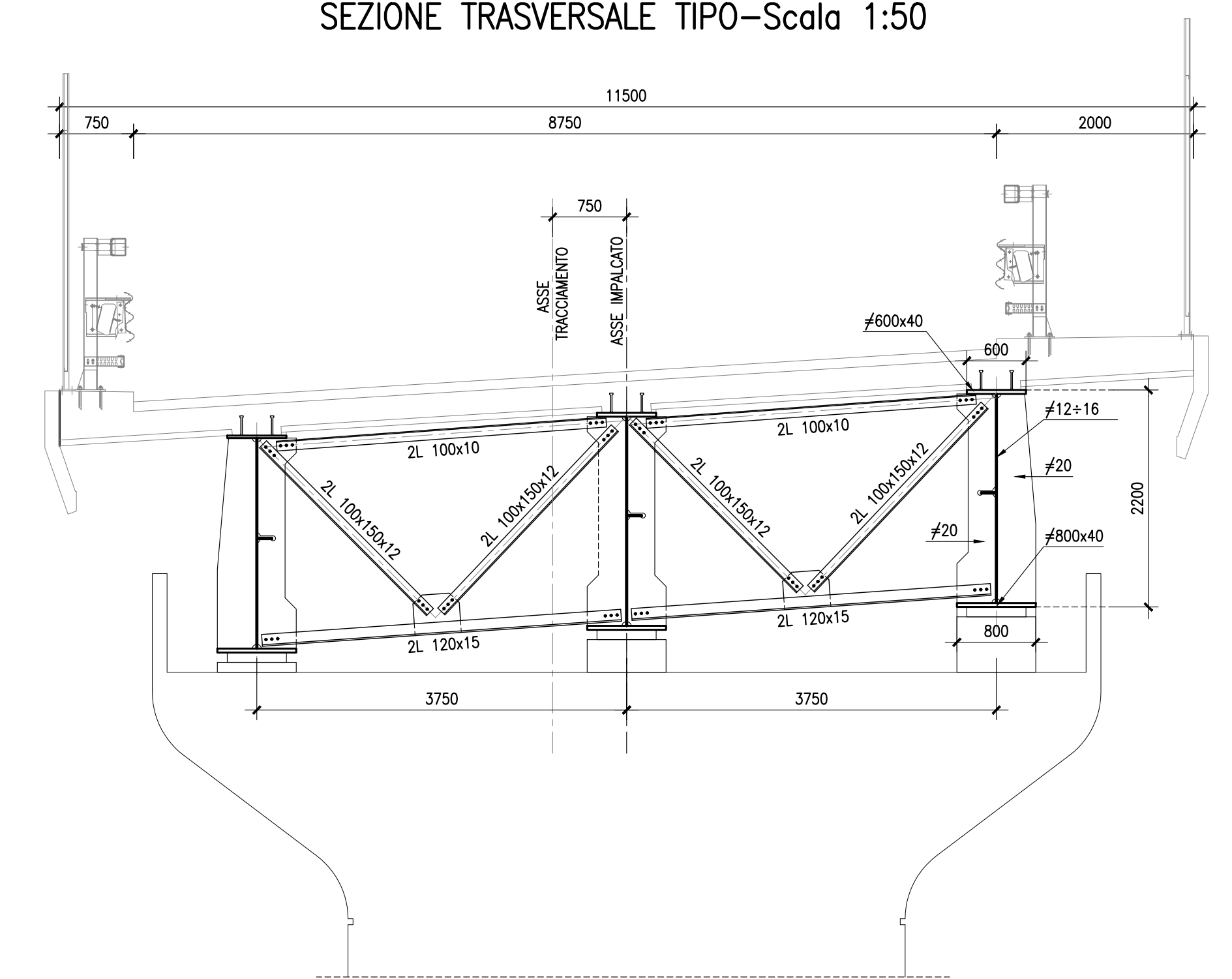


SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE - Scala 1:100
(N.B.: LE DIMENSIONI DELLO SVILUPPO SONO RIFERITE ALLA TRAVE CENTRALE)

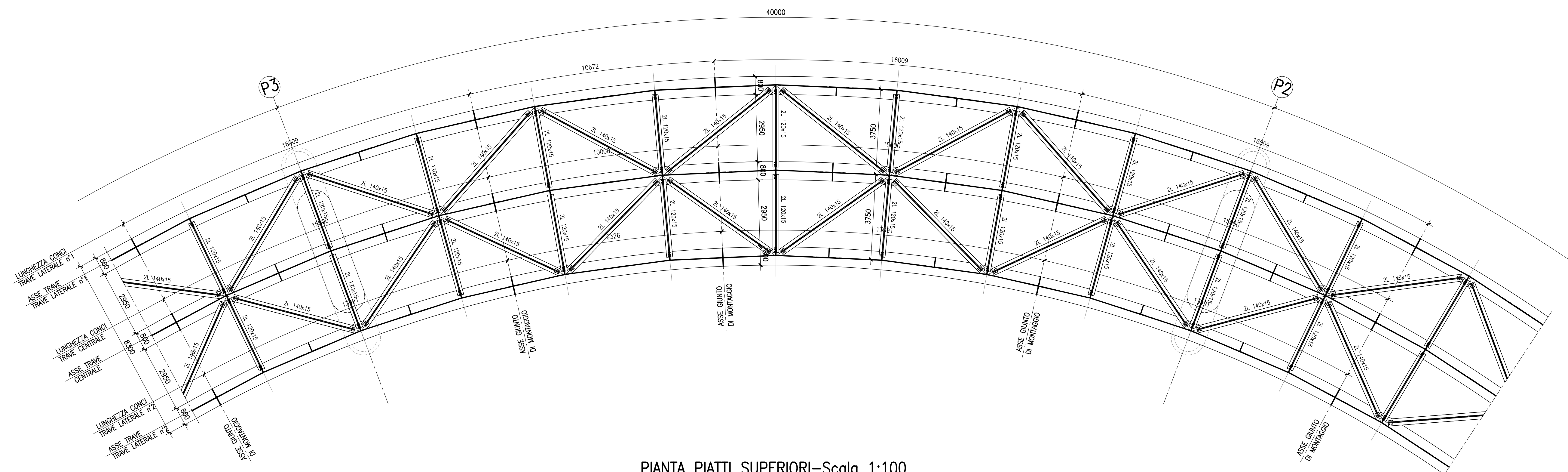


PIOLATURA		Ø22 H=20 cm/20 cm											
CONCIO	TIPO	2			3			2			2		
LUNGHEZZA	TRAVE LATERALE P1	16000	16000	16000	13981	13981	13981	13981	13981	13981	13981	13981	13981
	TRAVE CENTRALE	15000	15000	15000	13981	13981	13981	13981	13981	13981	13981	13981	13981
	TRAVE LATERALE P2	15000	15000	15000	13981	13981	13981	13981	13981	13981	13981	13981	13981
DIMENSIONE PIATTABANDA SUP.		600x40+594x40			600x40+594x40			600x40			600x40		
DIMENSIONE PIATTABANDA INF.		800x40+794x40			800x40+794x40			800x40			800x40		
SPESSORE ANIMA		16			16			12			12		
DIAFRAMMI	TIPO	n°2 x 2L100x150x12			n°2 x 2L100x150x12			n°2 x 2L100x150x12			n°2 x 2L100x150x12		
	INTERASSE	5336	5336	5336	5336	5336	5336	5336	5336	5336	5336	5336	5336
IRRIGIDIMENTI LATERALI	INTERASSE	TRAVE LATERALE P1	2668	2668	2668	2668	2668	2668	2668	2668	2668	2668	2668
		TRAVE CENTRALE	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
		TRAVE LATERALE P2	2332	2332	2332	2332	2332	2332	2332	2332	2332	2332	2332

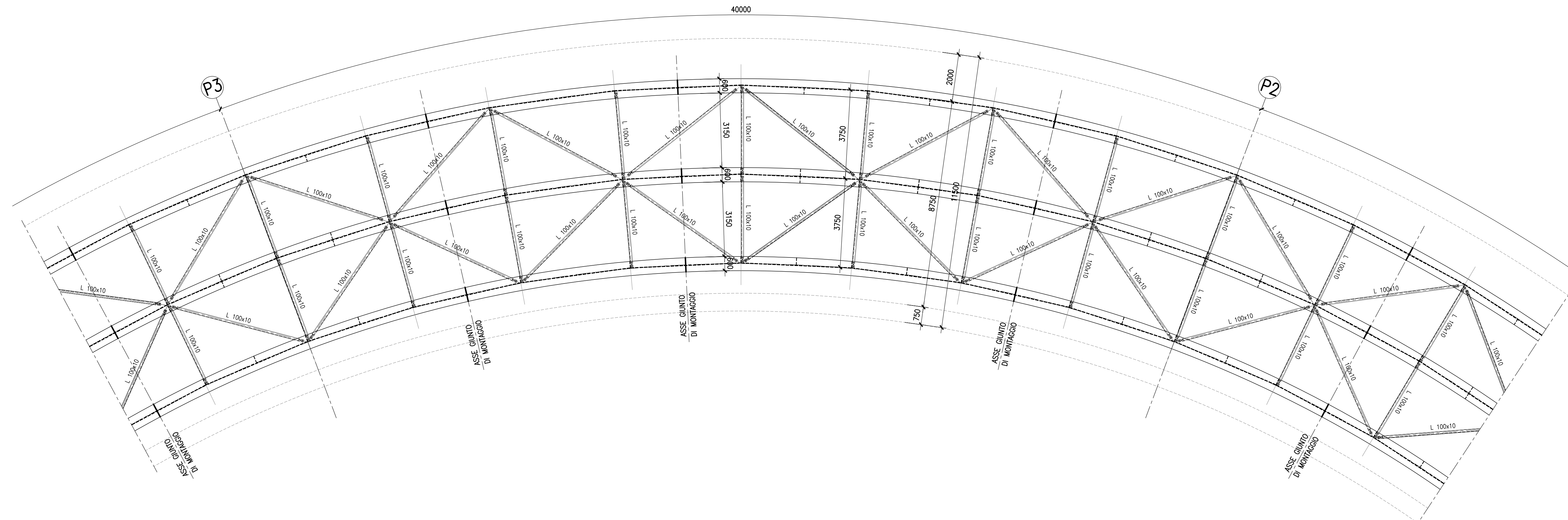
SEZIONE TRASVERSALE TIPO - Scala 1:50



PIANTA PIATTI INFERIORI - Scala 1:100
(N.B.: LE DIMENSIONI DELLO SVILUPPO SONO RIFERITE ALLA TRAVE CENTRALE)



PIANTA PIATTI SUPERIORI - Scala 1:100
(N.B.: LE DIMENSIONI DELLO SVILUPPO SONO RIFERITE ALLA TRAVE CENTRALE)



Anas SpA
Area Compartimentale Lazio

AUTOSTRADA DEL GRANDE RACCORDO ANULARE
Lavori di Potenziamento dello
Svincolo Tiburtina
1° Stralcio Funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: PERMESSI/PROGETTAZIONE GRANDI INFRASTRUTTURE - PEROMIA SPA

<p>PROGETTISTA: Elet Ing. Lorenzo Indare Elettro Ing. Giovanni Pavesi di Salento n° 2048</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geo. Gianluigi Pavesi di Eln</p> <p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI E SPECIALISTICO: Prof. Ing. Antonio Cavallotti</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curcio</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Antonio Cavallotti</p> <p>PROTOCOLLO DATA</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>PROGETTAZIONE GRANDI INFRASTRUTTURE PROGIN S.p.A.</p> <p>Mandatario Mandante</p> <p>CONTRASTO DEGLI INTERESSI L. 10/10/1997 ART. 17 D. LGS. 28/2/1998 ART. 17</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OPERE D'ARTE
RAMPA INVERSIONE NORD CAVALCAVA
PARTICOLARE IMPALCATO DA PILA P3 A PILA P2

PROGETTO	LV. PROG.	IL. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
DG1909	D	1701	PO0V101STRDC04.DWG	B	0101	1:50
			CODICE ELAB. PO0V101STRDC04			1:100
C						
B	EMISIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI CDS	04/02/2020	M. Perrino	R. Velotta	L. Infante	
A	EMISIONE PER CONSEGNA	03/02/20	M. Perrino	M. Avino	S. Esposito	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	