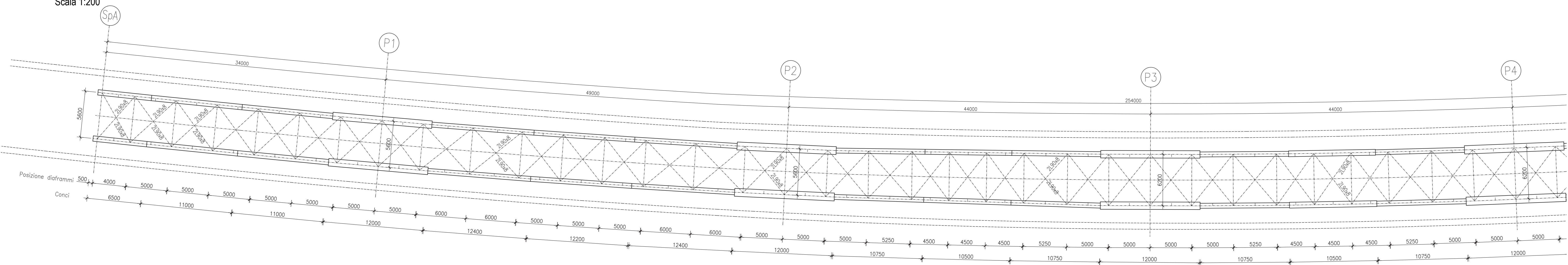
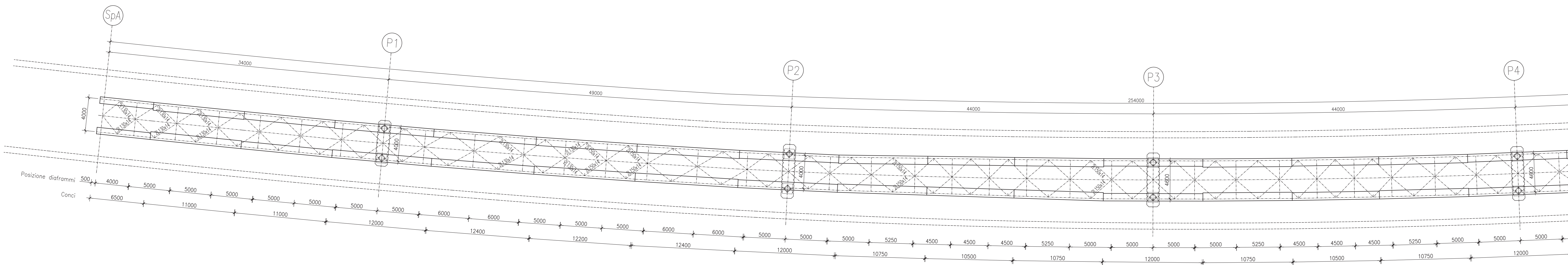


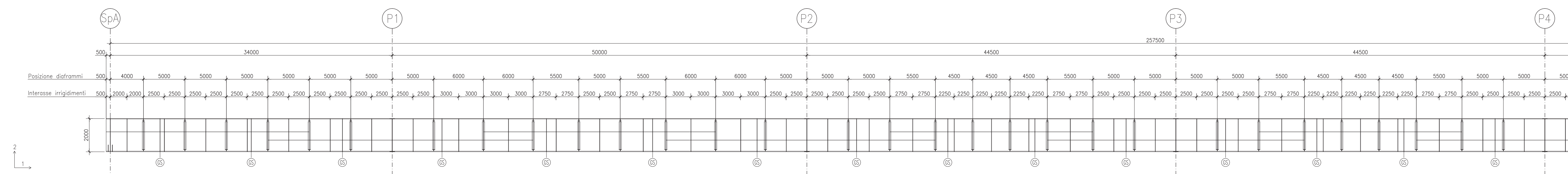
CARPENTERIA IMPALCATO
PIANTA SUPERIORE
Scala 1:200



CARPENTERIA IMPALCATO
PIANTA INFERIORE
Scala 1:200



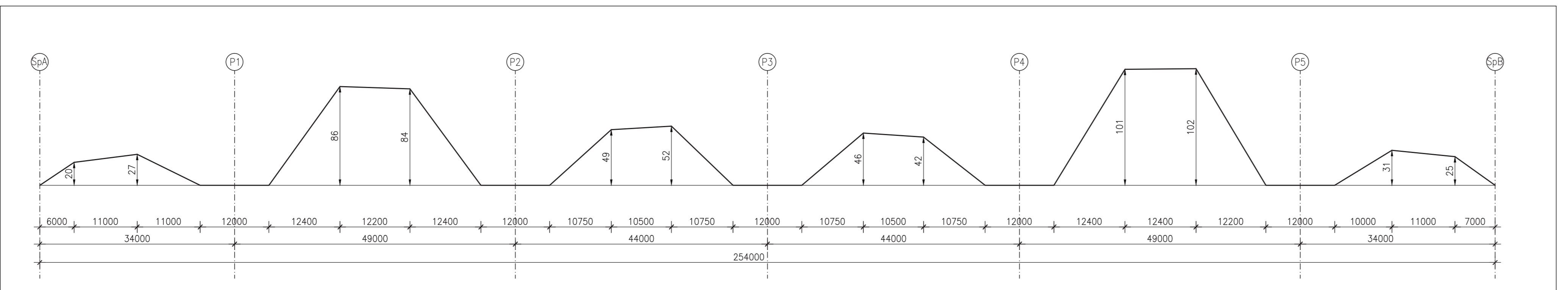
CARPENTERIA IMPALCATO
PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:200



TIPO CONCIO	CONCIO 1	CONCIO 2	CONCIO 3	CONCIO 4	CONCIO 5	CONCIO 6	CONCIO 7	CONCIO 8	CONCIO 9	CONCIO 10	CONCIO 11	CONCIO 12	CONCIO 13	CONCIO 14	CONCIO 15	CONCIO 16
LUNGHEZZA CONCIO	6500	11000	11000	12000	12600	12800	12600	12000	11000	10500	11000	12000	11000	10500	11000	12000
PIOLI NELSON #22 h=175	5#22/200	3#22/200	4#22/200	4#22/200	4#22/200	3#22/200	4#22/200	4#22/200	4#22/200	3#22/200	4#22/200	4#22/200	4#22/200	3#22/200	4#22/200	4#22/200
PIATTABANDA SUP.	650x25	650x25	650x25	600x40	650x25	600x30	600x30	600x40	600x30	600x30	950x40	600x30	600x30	650x30	600x30	1000x40
SPESORE ANIMA	18	15	18	22	18	15	18	22	18	15	18	22	18	15	18	24
PIATTABANDA INF.	800x40	950x60	900x60	950x60	950x60	1000x65	1000x60	950x70	1000x60	1000x65	1000x60	900x60	1000x60	950x70	1000x60	950x70
TIPOLOGIA DIAFRAMMA	TIPO T1								TIPO T2							
TIPOLOGIA CONTROVENTI INF.	2L130x14								2L150x14							
IRRIGIDIMENTI LONGITUDINALI	L 150x12		2L 150x12		L 150x12		2L 150x12		L 150x12		2L 150x12		L 150x12		2L 150x12	
IRRIGIDIMENTI TRASVERSALI (*)	cc sp.25mm															

NOTA (*): PER LE COSTOLE VERTICALI IN CORRISPONDENZA DEI DIAFRAMMI, SI VEDA LA TAVOLA DEI DETTAGLI

CARPENTERIA IMPALCATO
SCHEMA CONTROMONTA
Scala 1:500



CARATTERISTICHE CONCI										
CONCIO TIPO	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	
PTB. SUP.	650x25	650x25	650x25	900x40	600x30	600x30	600x30	950x40	600x30	
ANIMA	18	15	18	22	18	15	18	22	18	
PTB. INF.	800x40	950x60	900x60	950x60	950x60	1000x60	1000x60	950x70	1000x60	
IRRIGIDIMENTO VERTICALE	300x25	300x25	300x25	300x25	300x25	300x25	300x25	300x25	300x25	
SALDATURE	X	9x9	8x8	9x9	11x11	9x9	8x8	9x9	11x11	
	Y	9x9	8x8	9x9	11x11	9x9	8x8	9x9	11x11	
	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	
CONCIO TIPO	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	
PTB. SUP.	650x30	600x30	900x40	600x30	650x30	600x30	1000x40	600x30	650x30	
ANIMA	15	18	22	18	15	18	24	18	15	
PTB. INF.	1000x65	1000x60	900x60	1000x60	950x60	1000x60	950x70	1000x60	900x70	
IRRIGIDIMENTO VERTICALE	300x25	300x25	300x25	300x25	300x25	300x25	300x25	300x25	300x25	
SALDATURE	X	8x8	9x9	11x11	9x9	8x8	9x9	12x12	9x9	
	Y	8x8	9x9	11x11	9x9	8x8	9x9	12x12	9x9	
	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	
CONCIO TIPO	C19	C20	C21	C22	C23					
PTB. SUP.	650x30	900x40	650x25	650x25	650x25					
ANIMA	18	24	18	15	18					
PTB. INF.	950x60	950x60	950x60	950x60	800x40					
IRRIGIDIMENTO VERTICALE	300x25	300x25	300x25	300x25	300x25					
SALDATURE	X	9x9	12x12	9x9	8x8	9x9				
	Y	9x9	12x12	9x9	8x8	9x9				
	Z	-	-	-	-	-				
CARATTERISTICHE TRAVE DI SPINA										
PTB. SUP.	300x30									
ANIMA	15									
PTB. INF.	300x30									
SALDATURE	X 8x8									

NOTA:
LA GEOMETRIA COSTRUTTIVA DELLA CARPENTERIA METALLICA VA RICAVATA A PARTIRE DAI DISEGNI DI TRACCIAMENTO STRADALE

anas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Farnochi - Pro. Ter. ar. (Integratore prestazioni specialista)
Ordine Ing. di Milano n. 18345
Ing. Stefano Ruffolo - Sinergo SpA
Ordine Ing. di Venezia n. 2087
Ing. Giancarlo Maccagnani - Pro. Ter. ar.
Albo Geol. Lombardia n. 4782

IL GEODATA:
Dott. Gian Massimo Mazzaroni - Pro. Ter. ar.
Albo Geol. Lombardia n. 4782

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Enrico Marretti - Ercos s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Raffaele Franco Corso

PROTODOLLO DATA

06 - OPERE D'ARTE
06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti
06.02.10 - Viadotto Ribucciano carreggiata Ovest (VI060)
Carpenteria impalcato carreggiata Ovest tav. 1

CODICE PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
06PFI0081	D	20	TOOV10STRCP01B.pdf	B	1:200
D					
C	Revisione per istruttoria ANAS	Maggi 2021	Madrino	Intebaco	Maffeo
A	Emissione	Ottobre 2020	Madrino	Cabiano	Cudicero
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO