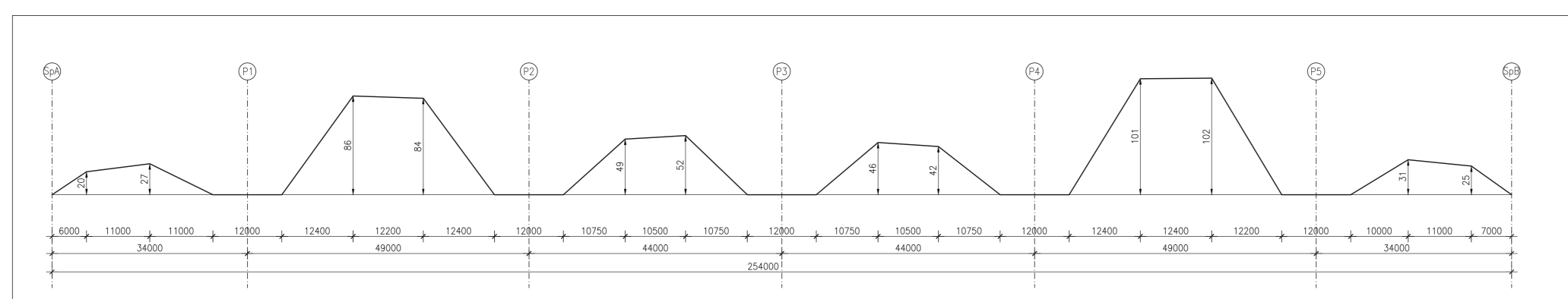


CARPENTERIA IMPALCATO



				CAR	ATTERIS	TICHE (CONCI				
CONCIO TIPO		C1	C2	С3	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	900×60	950x60	950×60	1000×65	1000×60	950×70	1000x60	
IRRIGIDIMENTO VERTICALE		300×25	300x25	300x25	300x25	300x25	300×25	300×25	300x25	300x25	
SALDATURE	Х	9x9	8x8	9x9	11x11	9x9	8x8	9x9	11x11	9x9	
	Υ	9x9	8x8	9x9	11x11	9x9	8x8	9x9	11x11	9x9	
	Z	_	_				_	_		_	
CONCIO TIPO		C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	
PTB. SUP.		650x30	600x30	900x40	600x30	650x30	600x30	1000×40	600x30	650x30	
ANIMA		15	18	22	18	15	18	24	18	15	
PTB. INF.		1000x65	1000x60	900x60	1000x60	950×70	1000x60	950x70	1000x60	900×70	
IRRIGIDIMENTO VERTICALE		300×25	300x25	300×25	300×25	300x25	300×25	300×25	300×25	300x25	
	Х	8x8	9x9	11x11	9x9	8x8	9x9	12x12	9x9	8x8	
SALDATURE	Υ	8x8	9x9	11x11	9x9	8x8	9x9	12x12	9x9	8×8	
	Z	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
CONCIO TIPO		C19	C20	C21	C22	C23					
PTB. SUP.		650x30	900x40	650x25	650x25	650x25		_		\	
ANIMA		18	24	18	15	18		\mathbb{Z}	X = ==================================		
PTB. INF.		950x60	950x60	950x60	950x60	800x40	2000 (altezza media)				
IRRIGIDIMENTO VERTICALE		300×25	300x25	300×25	300×25	300×25					
SALDATURE	Х	9x9	12x12	9x9	8x8	9x9			1		
	Υ	9x9	12x12	9x9	8x8	9x9	250				
	Z	_	_	_	_	_					
CARATTERISTICHE TRAVE DI SPINA NOTA:											
PTB. SUP.		300x30					LA GEOMETRIA COSTRUTTIVA DELLA CARPENTERIA METALLICA VA RICAVATA A PARTIRE DAI DISEGNI DI				
		4.5				MILIALLICA VA RICAVATA A MARTIKE DAI DISEGNI DI					



S.G.C. E78 GROSSETO-FANO Tratto Siena Bettolle (A1)

Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

TRACCIAMENTO STRADALE

Ing. Riccardo Formichi — Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Stefano Muffato — Sinergo SpA Ordine Ing. di Venezia n. 2087

Dott. Geol. Massimo Mezzanzanica – Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Enrico Moretti – Erre.vi.a. srl Ordine Ing. di Milano n. 16237

PROTOCOLLO





COD. FI-81

06 - OPERE D'ARTE

06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti 06.02.10 - Viadotto Ribucciano carreggiata Ovest (VI06O) Carpenteria impalcato carreggiata Ovest tav.1

CODICE PROGETTO	ROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE T00VI10STRCP01B.pdf	REVISIONE	SCALA		
DPFI0081 D 20		CODICE TOOVIDOSTRCP01			В	1:200
D						
С						
В	Revisione per istruttoria Al	NAS	Maggio 2021	Malandrin	Imbiscuso	Muffato
Α	Emissione		Ottobre 2020	Malandrin	Caobianco	Caobianco
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO