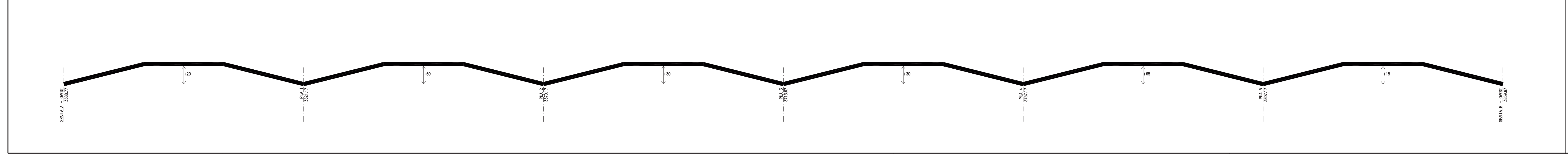


**TABELLA CONCI**

	SP A - OVEST				PIA P1					PIA P2					PIA P3					PIA P4					PIA P5					SPALLA B - EST		
CONCO	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	
LUNGHEZZA	1675	800	1241	720	760	710	800	750	1125	600	700	800	880	850	1200	600	700	800	720	800	650	800	700	800	800	790	1245	800	800	1050		
Piattabanda superiore	90x30	90x30	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	
Impiaggio piattabanda superiore	-	-	95x30	-	-	-	-	-	-	95x30	-	-	-	-	95x30	-	-	-	-	-	-	95x30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Spessore anima	20	15	20	20	20	16	16	20	20	35	20	15	15	15	20	20	15	15	15	15	20	30	20	15	15	15	20	30	15	20		
Impiaggio piattabanda inferiore	90x20	90x20	95x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	95x40	90x20	90x20	90x20	90x20	90x20	90x20	90x20	90x20	90x20	90x20	90x20	95x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	95x40	90x20	90x20	90x20	
Piattabanda inferiore	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	
Profilatura (diametro - N° file/strada)	#16 - 4x100	#16 - 4x200	#16 - 4x100	#16 - 5x100	#16 - 5x200	#16 - 5x200	#16 - 5x100	#16 - 5x100	#16 - 5x100	#16 - 4x200	#16 - 4x200	#16 - 4x200	#16 - 4x200	#16 - 5x100	#16 - 5x100	#16 - 5x100	#16 - 4x200	#16 - 4x200	#16 - 5x100	#16 - 5x100	#16 - 5x100	#16 - 5x200	#16 - 5x200	#16 - 5x200	#16 - 5x200	#16 - 5x100	#16 - 5x100	#16 - 5x100	#16 - 4x200	#16 - 4x100		
Irridimenti verticali	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20		
Irridimenti orizzontali (DM. E. POSIZIONE)	20x20 2100 B	20x20 850 S	20x20 450 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S	20x20 850 S		
(B = DAL BASSO, S = DALLA SOMMA)	20x20 850 B	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 B	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 S	20x20 2100 B	20x20 850 S	20x20 850 B		



**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 Farnicelli - Pro Inter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18345  
Ing. Stefano Muffato - Sinergo SpA  
Ordine Ing. di Venezia n. 2087

IL GEODATA:  
Dati Geol. Massimo Mazzanti - Pro Inter srl  
Abc Geol. Lombardia n. 4782

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Enrico Mariani - Ercema srl  
Ordine Ing. di Milano n. 16237

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

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

**06 - OPERE D'ARTE**  
**06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti**  
**06.02.07 - Viadotto Casone carreggiata Est (VI05E)**  
Carpenteria impalcato carreggiata Est - Tavola 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	000107STRCP028.pdf		
UV. PROG. N. PROG.			
01	20		
CODICE ELAB.	00107STRCP02		
D			
C			
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	Madrino
A	Emissione	Ottobre 2020	Madrino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO