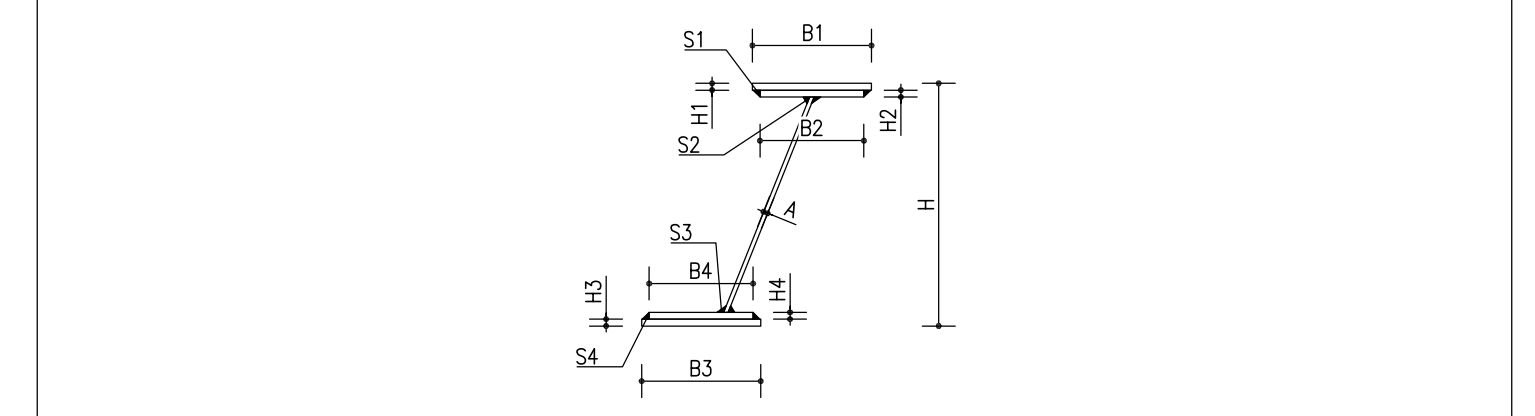


CARATTERISTICHE CONCI

COMP.ITA	CONCIO	PATTABANDA SUPERIORE			PATTABANDA INFERIORE			ALTEZZA TRAVE		SALDATURA				
		HT	B2	HD	B1	BH	HI	A	ANNA	S1	S2	S3	S4	
SP1	C1	700	25	-	900	25	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
	C2	700	25	-	900	25	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
	C3	700	25	-	900	25	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
L=30000	C4	700	50	500	30	900	50	700	20	2500	22	16x18	14x14	16x16
	C5	700	35	-	900	35	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
	C6	700	25	-	900	25	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
L=47000	C7	700	35	-	900	35	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
	C8	700	50	500	30	900	50	700	20	2500	22	16x18	14x14	16x16
	C9	700	35	-	900	35	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
L=47000	C10	700	35	-	900	35	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
	C11	700	40	-	900	40	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
	C12	700	50	500	30	900	50	700	20	2500	22	16x18	14x14	16x16
L=47000	C13	700	40	-	900	40	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
	C14	700	40	-	900	40	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
	C15	700	35	-	900	35	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
L=47000	C16	700	50	500	40	900	50	700	20	2500	22	16x18	14x14	16x16
	C17	700	40	-	900	40	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
	C18	700	30	-	900	30	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
L=41000	C19	700	40	-	900	40	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
	C20	700	50	500	20	900	50	700	10	2500	22	14x14	14x14	16x16
	C21	700	30	-	900	30	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
L=41000	C22	700	30	-	900	30	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
	C23	700	30	-	900	30	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	
	C24	700	35	-	900	35	-	2500	18	-	12x12	12x12	-	



IRRIGIDENTI VERTICALI

TIPO	ANNA CONCO	A	B	SALDATURA TIPO
11	16-18	400	15	12x12
	20-22	400	20	14x14

IRRIGIDENTI ORIZZONTALI

TIPO	ANNA CONCO	A	B	SALDATURA TIPO
12	16-18	150	15	12x12
	20	150	15	14x14

NOTE

LEGENDA: OS GIUNTO SALDATO

NOTA TRAVE: LE POSIZIONI DELLE PATTABANDE IN PANTA SONO SEMPRE DESSGATE PER LA TRAVE

NOTA ALTEZZA TRAVE: OVESTRO CON ALTEZZA TRAVE MISURATA DALL'ASSE IMPALCATO

NOTA SCOSTAMENTO PLANIMETRICO DELLE PATTABANDE PER LA ROTAZIONE DEI COLLI NON SONO ORIENTATEMENTE RAPPRESENTATE NEI DISegni

LE PATTABANDE SONO RAPPRESENTATE IN PANTA SENZA TENERE CONTO DELLA TENDENZA TRASVERSALE

LA VARIAZIONE DI INCLINAZIONE TRASVERSALE DELLE PATTABANDE LUNGO L'ASSE DELL'IMPALCATO E' DISCRETIZATA CONCO PER CONCO CON UNA TENDENZA COSTANTE

LO SCOSTAMENTO VERTICALE IN QUOTA VIENE RICUPERATO CON TACCHE DI SOSPENSIONE PER IL CORRETTO APPESO DELLE LASTRE PRESALATE

NOTA QUOTAZIONE: TUTTE LE QUOTE RAPPRESENTATE SONO REFERITE ALL'ASSE IMPALCATO

NOTA MATERIALI: PER PRESSIONI E DETAGLI SU MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO SPECIFICO

NOTA GENERALE: TUTTE LE MISURE SONO IN MILLIMETRI

NOTA COMPUTI: INCENDENZA ACCIAIO 283 kg/mq SOLETTA

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 Formisani - Pro. Ter. srl (Responsabile prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18043

Ing. Alberto Minoli - Ercitalia srl
 Ordine Ing. di Milano n. 16957

IL GEOLOGO:
 Dott. Gian Massimo Maccagnolo - Pro. Ter. srl
 Albo Geol. Lombardo n. 4792

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Silvio Maffei - Ercitalia srl
 Ordine Ing. di Milano n. 18237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Raffaele Fionni Costa

PROTOCOLLO DATA

06 - Opere d'arte

06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti

06.02.12 - Viadotto Rilugio carreggiata Ovest (VI.08)

Carpentaria impalcato Tav. 2

CODICE PROGETTO	DATA	REVISIONE	SCALA
D			
C			
B	Revisione per istruttoria ANAS	08/09/2021	DIVISO
A	Emissione	08/09/2021	DIVISO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO