



FINESTRA	LARGHEZZA FINESTRA (*)	SPESORE SETTO IN C.A. (*)	ALTEZZA SETTO IN C.A.	VOLUME SETTO IN C.A.	SUPERFICIE CASSEI SETTO IN C.A.	INGOMBRA ARMATURA SETTO IN C.A.	PESO ARMATURA SETTO IN C.A.
	F1	4,50	0,50	2,10	7,29	18,90	150,00
F2	5,50	0,50	2,10	7,29	21,25	150,00	749,75
F3	4,10	0,50	2,10	4,31	11,50	150,00	492,25
F4	5,60	0,70	2,10	8,21	23,52	100,00	832,2
F5	4,70	0,70	2,10	6,91	19,24	100,00	690,90
F6	3,80	0,50	2,10	3,99	15,56	150,00	598,50
F7	6,00	0,70	2,10	8,82	25,20	100,00	882,00
F8	5,20	0,70	2,10	7,64	21,84	100,00	764,40
F9	5,30	0,70	2,10	7,79	22,26	100,00	779,10
F10	5,30	0,70	2,10	7,79	22,26	100,00	779,10
F11	5,20	0,70	2,10	7,64	21,84	100,00	764,40
F12	5,30	0,70	2,10	7,79	22,26	100,00	779,10
F13	5,30	0,70	2,10	7,79	22,26	100,00	779,10
F14	5,30	0,70	2,10	7,79	22,26	100,00	779,10
F15	5,80	0,70	2,10	8,53	24,36	100,00	852,60
F16	5,40	0,70	2,10	7,94	22,68	100,00	793,80
F17	5,70	0,70	2,10	8,38	23,94	100,00	837,90
F18	5,60	0,70	2,10	8,23	23,52	100,00	823,20
F19	5,70	0,70	2,10	8,38	23,94	100,00	837,90
F20	5,70	0,70	2,10	8,38	23,94	100,00	837,90
F21	5,90	0,70	2,10	8,67	24,78	100,00	867,30
F22	6,00	0,70	2,10	8,82	25,20	100,00	882,00
F23	6,40	0,70	2,10	9,41	26,88	100,00	940,80
F24	6,40	0,70	2,10	9,41	26,88	100,00	940,80
F25	5,00	0,70	2,10	7,35	21,00	100,00	735,00
F26	4,20	0,50	2,10	4,41	17,64	150,00	661,50

CARATTERISTICHE SETTI DI SICUREZZA SU FINESTRE GALLERIE ESISTENTI

CALESTRUZZI	MARONE	CLASSE DI RESISTENZA	: C12/15
		CONTENUTO MIN. CEMENTO	: 150 kg/m ³
		SETTI IN C.A.	
		- CLASSE DI RESISTENZA	: C20/27
		- CLASSE DI CONSISTENZA S100P	: S4
		- MAX DIMENSIONE AGGREGATO	: 30 mm
		- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC3
		- COEFFICIENTE	: c = 40 mm
		ACCIAIO PER C.A.	
		ACCIAIO DIBARBARATA	
		- ACCIAIO PER PUNTO ARMATO B50 C SALDABILE	: 450 MPa
		- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO (Y _k)	: 540 MPa
		- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURAZIONE (R _k)	: 540 MPa
		- R _{yk} (R _k /Y _k)	: 1,0
		- R _{yk} (R _k /Y _k)	: 1,0
		- R _{yk} (R _k /Y _k)	: 1,0
		PARTICOLARE PREPARAZIONE FERRO	
		Barra	Ø
		Ø 12 mm	4 Barre
		Ø 8 mm	5 Barre
		Ø 6 mm	8 Barre
		Ø 4 mm	10 Barre

NOI LE GALLIE DI ANTERIORI, SOTTO PRESSA INDICAZIONE, VARIANO I PREZZI PER ALTERNI SO QUANTO

anas
Gruppo FS Italiane
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 45bis - Gardesana Occidentale
Opere di costruzione della galleria in variante tra il km 86+567 e il km 88+800 finalizzate a stretchere le attuali gallerie ogivali a sezione ristretta

PROGETTO DEFINITIVO
000. M192

GALLERIA NATURALE ESISTENTE "Dei Cicliopi"
Setti di sicurezza su finestre
Cantierale

PROGETTO	01/09/22	REVISIONI	01	DATA
REVISIONI	02	DATA	02/11/22	
REVISIONI	03	DATA	03/11/22	
REVISIONI	04	DATA	04/11/22	
REVISIONI	05	DATA	05/11/22	
REVISIONI	06	DATA	06/11/22	
REVISIONI	07	DATA	07/11/22	
REVISIONI	08	DATA	08/11/22	
REVISIONI	09	DATA	09/11/22	
REVISIONI	10	DATA	10/11/22	
REVISIONI	11	DATA	11/11/22	
REVISIONI	12	DATA	12/11/22	