

PROFLO LONGITUDINALE da SEZIONE 1 A SEZIONE 25



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	20.51	18.49	20.00	5.81	15.19	20.00	18.10	20.00	20.00	20.33	13.92	5.74	8.18	11.21	20.00	20.00	21.48	18.02	13.64	7.52	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00																									
QUOTE TERRENO	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50
QUOTE PROGETTO	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50	-241.50
DISTANZE ETOMETRICHE	[Bar chart showing cumulative distances]																									
AND. PLAN	[Plan view diagram showing stationing and alignment]																									
SOVRAELEVAZIONE CIGLI	[Cross-section diagram showing embankment heights]																									

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COIV
 Consorzio di Elementi Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

STRADA DI COLLEGAMENTO CANTIERE LIBARNA COP5 E CANTIERE MORIASSI COP4
 PROFILO LONGITUDINALE TAV.1/3

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. G. Gagnoni		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:500/50			
COMMESSA I G 5 1	LOTTO 0 1	FASE E	ENTE C V	TIPO DOC. F Z	OPERADISCIPLINA N V 2 9 0 X	PROG. 0 0 1	REV. A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
Ad	Prima emissione	[Signature]	25/09/2012	Ing. F. Colli	27/09/2012	E. Pignati	28/09/2012
In. Elab.				Nome File: I25101-COIV-CV-FZ-2012-01-02 CUP: F81H2000000000			