

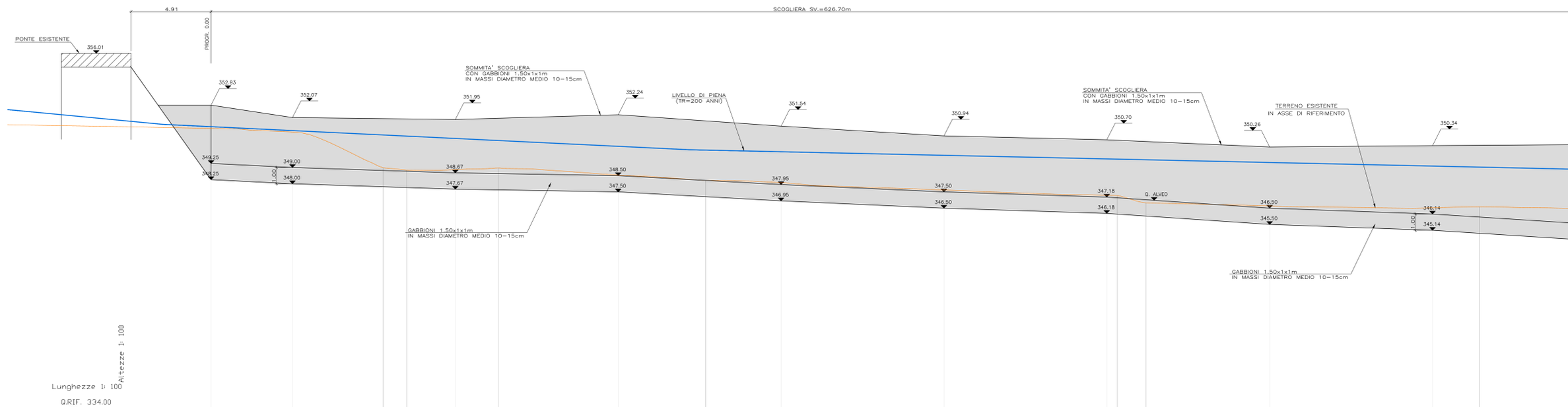
DATI DI TRACCIAMENTO  
SCOGLIERA IN SX

Punto	E	N
A	50401.247	168625.020
B	50336.416	168656.969
C	50338.525	168699.190
D	50329.579	168723.751
E	50330.134	168752.098
F	50296.069	168786.038
G	50246.249	168794.870
H	50220.220	168847.565
I	50235.011	168877.429
L	50267.479	168897.376
M	50273.689	168902.469
N	50281.370	168909.671
O	50287.964	168913.712
P	50297.056	168914.823

PROFilo IN ASSE RIFERIMENTO SCOGLIERA SPONDA SX

Scala 1:100

SCOGLIERA SV. = 626.70m



COMMITENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  
**COGIV**  
Costruzioni e Servizi Integrati Verona

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

S.P.163 della Castagnola - Frana Carbonasca  
Sistemazione Rio Carbonasca

Planimetria di progetto e profilo longitudinale - Tavola 1 di 8

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
<b>Cogiv</b> Ing. E. Pagan				1:100			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERAZIONE	PROGR	REV
IG51	01	E	CV	LA	NV140X	025	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	A. Marini	05/12/04	P. Scarsi	06/12/04	A. Pirella	07/11/2014
A01	Revisione cartello	A. Marini	27/07/2015	P. Scarsi	27/07/2015	A. Marconello	28/07/2015

No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00
DISTANZE PARZIALI		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
QUOTE TERRENO	352.83	352.07	351.95	352.24	351.54	350.94	350.70	350.26	350.34