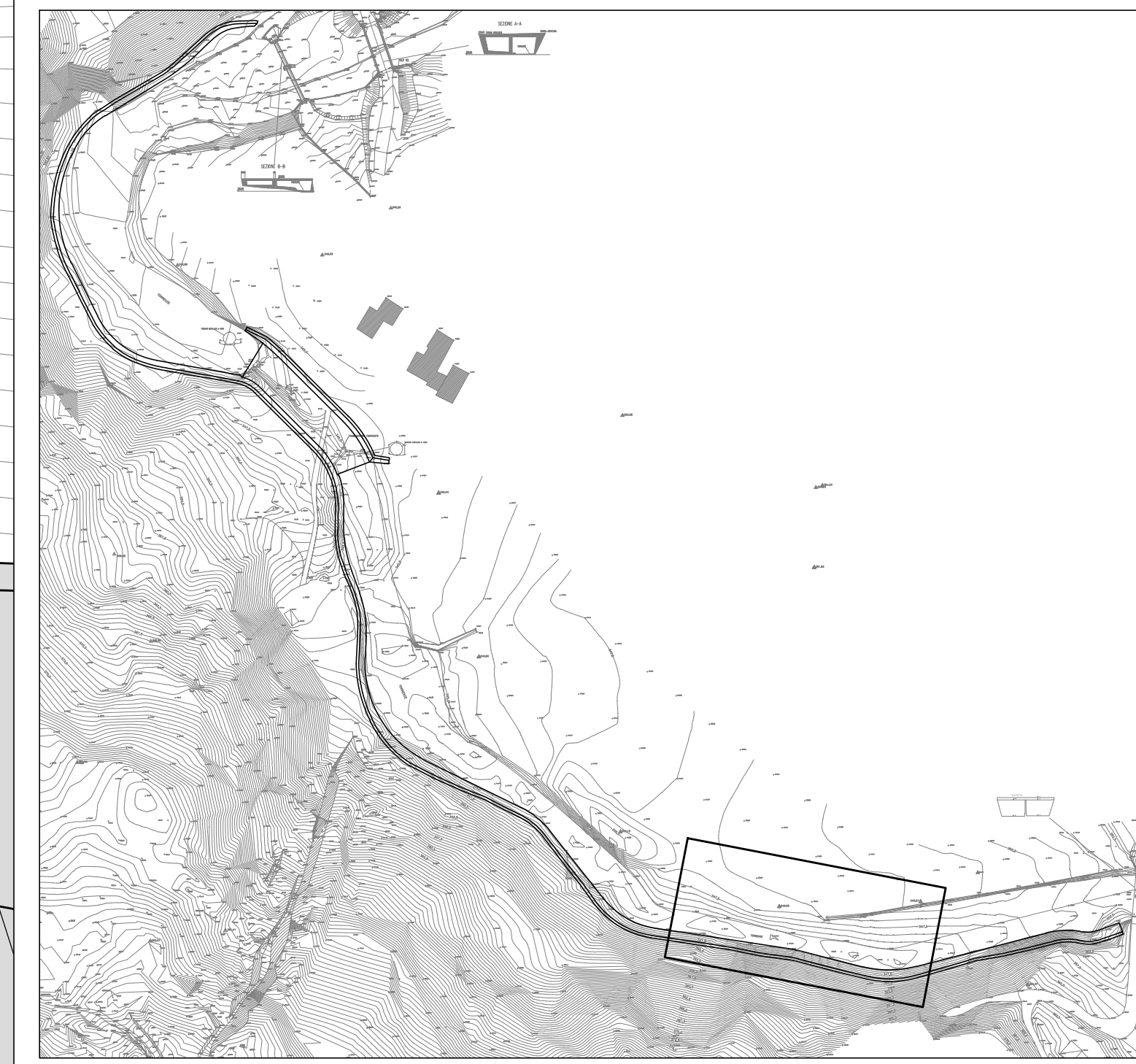
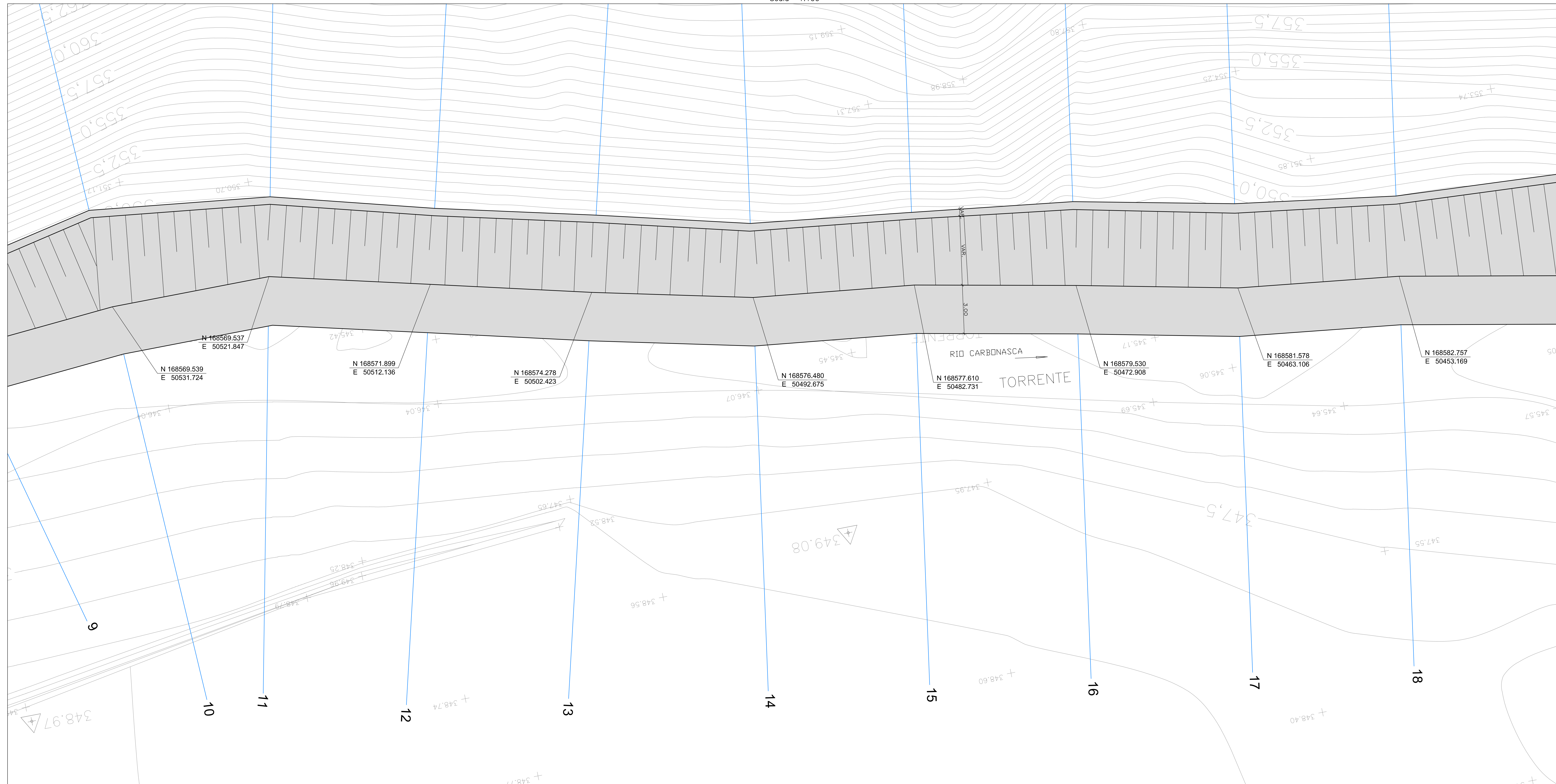


PLANIMETRIA
Scala 1:100

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO
Scala 1:2000



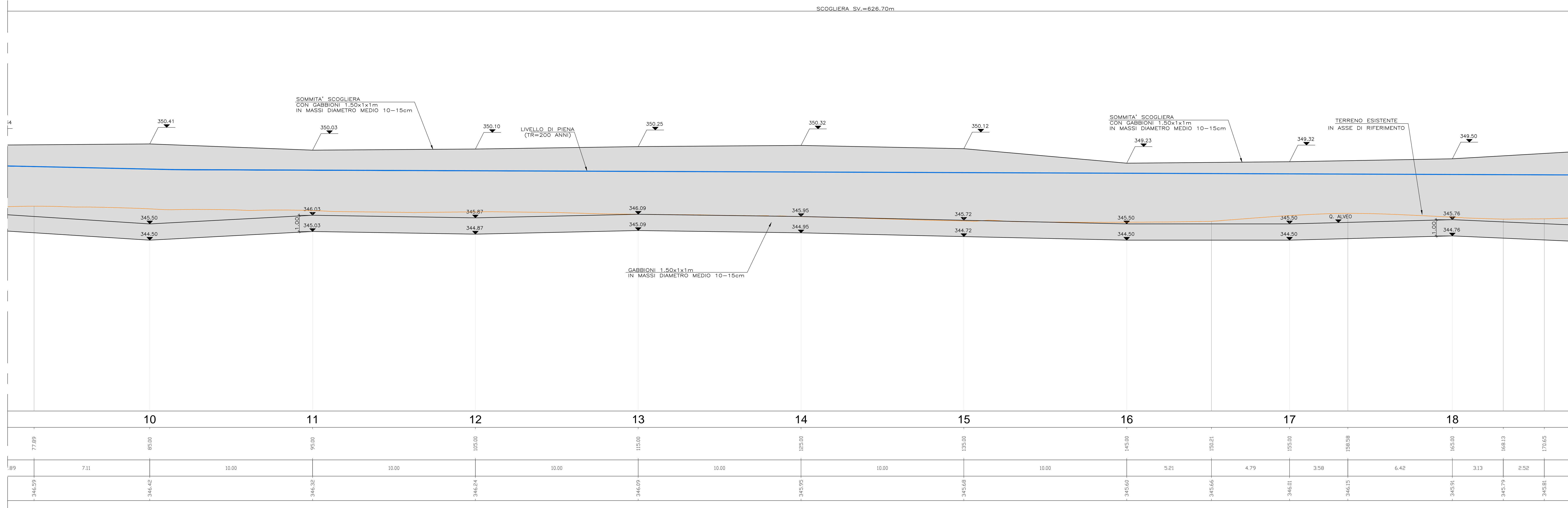
DATI DI TRACCIAMENTO
SCOGLIERA IN SX

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**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

GENERAL CONTRACTOR:  **COGIV**
Consorzio C. Regamenti Integrai Valco

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 2 di 8

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	LA	NV140X	026	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	A. Marfisi	05/10/14	R. Scuderi	06/10/14	A. Pirella	07/10/14	
A01	Revisione cartello	A. Marfisi	27/07/2015	R. Scuderi	27/07/2015	A. Marfisi	28/07/2015	

Scale: 1:100

Nome File: I201-01-CV-LAN1401-026-A01
CUP: F81H200000008