

# PROFILO LONGITUDINALE

scala 1:1000/100

BRESCIA

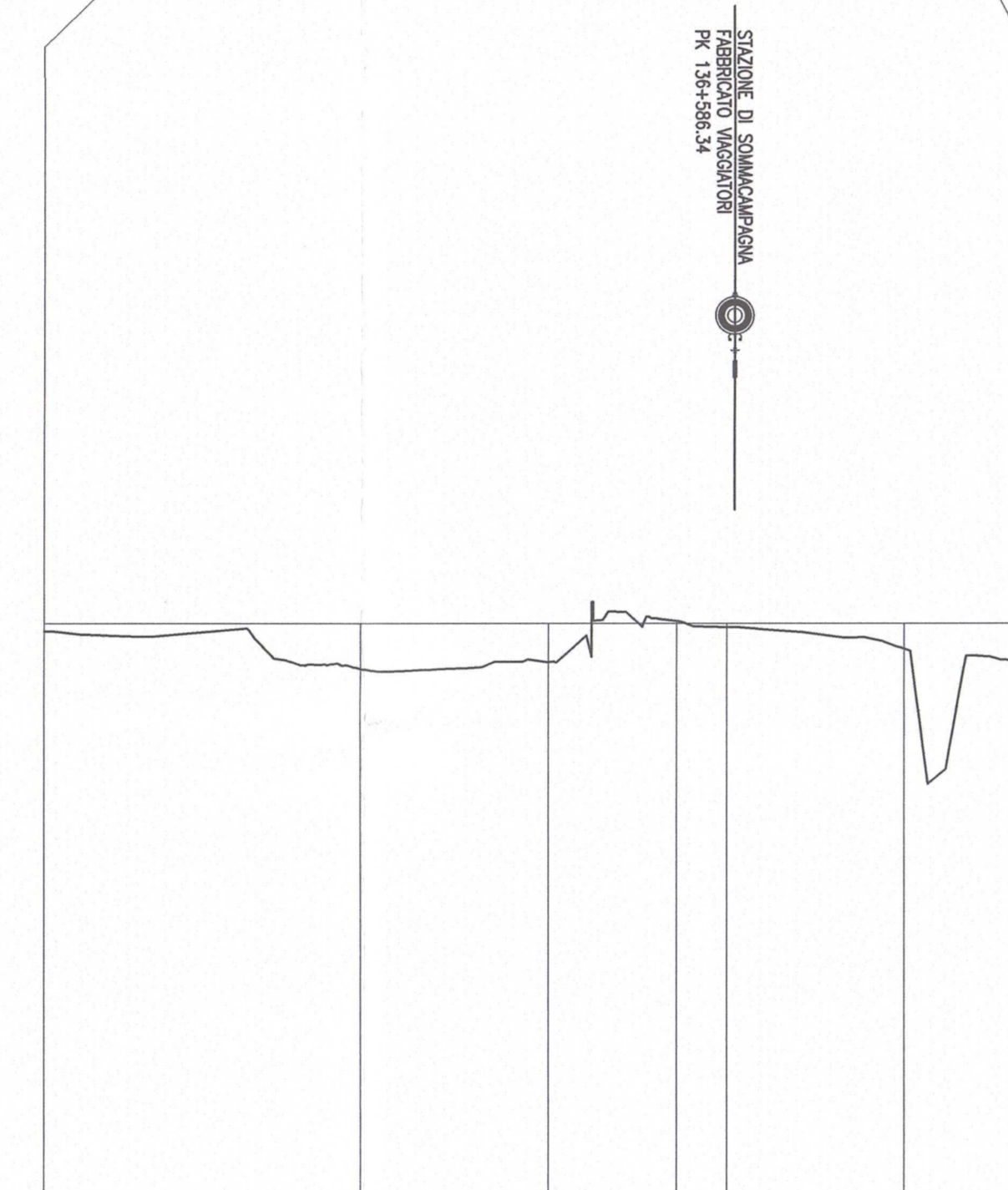
VERONA

PROVINCIA	VERONA
COMUNE	SONA/SOMMACAMPAGNA
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA (m) DISTANZA (m) PENDENZA (%)
	h = 0.000 L = 154.744 i = 0.000%

LEGENDA	
Km	= Progressiva
QP	= Quota Vertice
RV	= Raggio
T	= Tangente
F	= Freccia
SV	= Sviluppo

Km	0+000.000
QP	109.196

Km	0+154.744
QP	109.196



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

SEZIONI	SM-1	SM-2	SM-3	SM-4	SM-5	SM-6	SM-7
QUOTE TERRENO	-109.074	-108.470	-108.583	-109.230	-109.134	-108.792	-108.576
QUOTE PROGETTO	-109.196	-109.196	-109.196	-109.196	-109.196	-109.196	-109.196
ETTOMETRICHE	0+000			0+100			
PROGRESSIVE	0+000.000	0+050.000	0+079.872	0+100.000	0+107.846	0+135.820	0+154.744
PARZIALI	50.000	29.872	20.128	7.846	27.974	18.924	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 79.872      R = 200.000      SV = 55.948      H = 0.0 cm      L = 18.924						

## DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR10E2ZF7R03000003
- TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO L.S. RILOCATA - ANDAMENTO PLANIMETRICO	INOR10E2ZF7R03000009
- TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO L.S. RILOCATA - ANDAMENTO ALTIMETRICO	INOR10E2ZF7R03000010
- PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARI SCALO RBN	INOR10E2ZF7R03000003
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	INOR11EE2P7R00000001
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	INOR11EE2P7R00000002
- SEZIONI TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 1	INOR11EE2WBRIQ100001
- SEZIONI TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 2	INOR11EE2WBRIQ100002
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2PZRIQ101001
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2PZRIQ101002
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2PZRIQ101003
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2PZRIQ101004
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2PZRIQ101005
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 6 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2PZRIQ101006
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2PZRIQ101007
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2PZRIQ101008
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2PZRIQ101009
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.5 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2PZRIQ101010
- FASI ESECUTIVE - LAYOUT FUNZIONALI	INOR11EE2DKRIQ101001

## NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO
- Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO
- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP  
ASTA DI MANOVRA SCALO RBN  
PROFILO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR

DIRETTORE LAVORI

Consorzio  
**Cepav due**  
Il Direttore del Consorzio  
(Ing. V. Taranta)

SCALA:  
1:1000/100

Data:

Data:

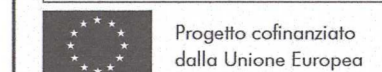
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	F7	RIQ300	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Disegnato	Data
A	Emissione	Rocca	29/03/21	Aiello	29/03/21	...	29/03/21
B							
C							

CIG: 751447334A

File: INOR11EE2ZF7RIG300002A\_01.dwg



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008