

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**

PROGETTO ESECUTIVO

IV - CAVALCAFERROVIA

IV07 - CAVALCAFERROVIA AL km 27+676.51

VIABILITÀ OVEST - ROTATORIA NORD

QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI

 IL PROGETTISTA INTEGRATORE ing. Giovanni MALAVENDA iscritto all'ordine degli ingegneri di Verona n. 4289 Data: 09	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA : 1:200
	Consorzio Iricav Due ing. Paolo CARMONA Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	M9	IV0710	001	A	DI

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	ing. Luca RANDOLFI	

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Cod.ing. <i>[Signature]</i>	15/09/2021	C.Pent. <i>[Signature]</i>	15/09/2021	P.Luciani <i>[Signature]</i>	15/09/2021	Giuseppefabrizio Coppa Dott. Ingeg. GIUSEPPE FABRIZIO COPPA
B								
C								

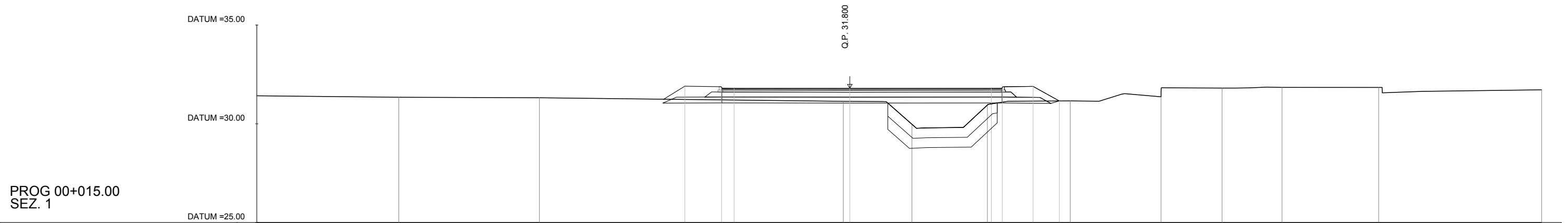
CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN1712EI2W9IV0710001A.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: CODICE

Scala di plot:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

AREA	
Scavo	1.71 mq
Rilevato	4.74 mq
SuperCompattato	5.70 mq
Binder	0.85 mq
Base	1.42 mq
Usura	0.57 mq
Misto stabilizzato	3.87 mq
Inerbimento	1.09 mq
Scotico	3.23 mq
Bonifica	3.23 mq

AREA	
Scavo fossi	0.00 mq
Rilevato fossi	0.00 mq

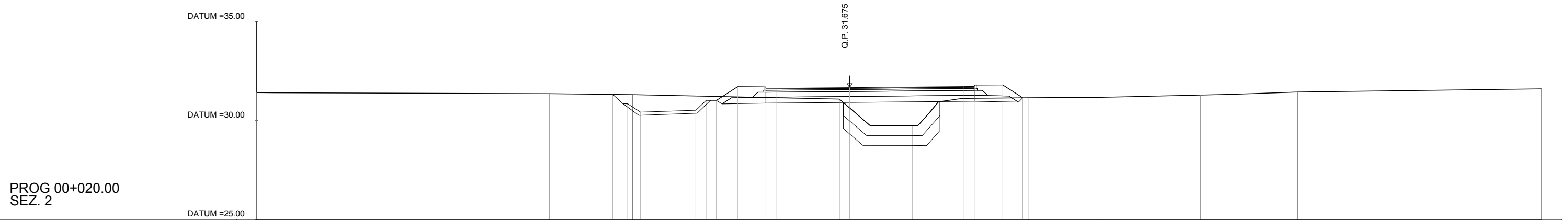


PROG 00+015.00
SEZ. 1

QUOTE TERRENO	31.42	31.34	31.32		31.14	29.97	30.95	31.16	31.37	31.81	31.84	31.84	31.72
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-22.82	-15.70		-0.33	3.14	6.96	11.15	15.74	18.83	21.86	26.75	35.00
QUOTE PROGETTO					31.80		31.80	31.81	31.89	31.16			
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO					0.00		7.16	7.71	9.27	10.60			

AREA	
Scavo	2.26 mq
Rilevato	4.34 mq
SuperCompattato	4.35 mq
Binder	0.63 mq
Base	1.05 mq
Usura	0.42 mq
Misto stabilizzato	2.91 mq
Inerbimento	1.92 mq
Scotico	2.91 mq
Bonifica	2.91 mq

AREA	
Scavo fossi	3.10 mq
Rilevato fossi	0.00 mq

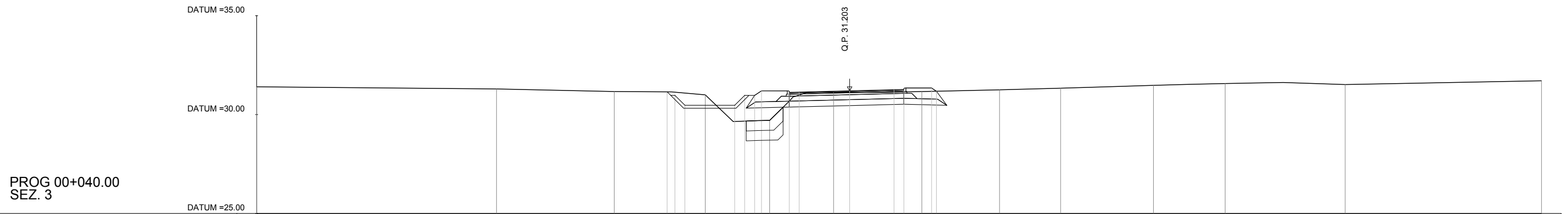


PROG 00+020.00
SEZ. 2

QUOTE TERRENO	31.42	31.37	31.32		31.09	29.75	31.16	31.18	31.30	31.45	31.61										
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-15.20	-10.98		-0.52	3.16	9.03	12.51	17.76	22.65	35.00										
QUOTE PROGETTO			31.33	30.85	30.43		30.53	31.03	31.03	31.72	31.64	31.64	31.68		31.73	31.73	31.81	31.16			
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO			-11.99	-11.23	-10.58		-7.78	-7.26	-6.74	-5.67	-4.24	-3.72	0.00		5.79	6.30	7.75	8.76			

AREA	
Scavo	5.27 mq
Rilevato	0.99 mq
SuperCompattato	2.90 mq
Binder	0.35 mq
Base	0.58 mq
Usura	0.23 mq
Misto stabilizzato	1.72 mq
Inerbimento	1.62 mq
Scotico	1.05 mq
Bonifica	1.05 mq

AREA	
Scavo fossi	0.96 mq
Rilevato fossi	0.95 mq

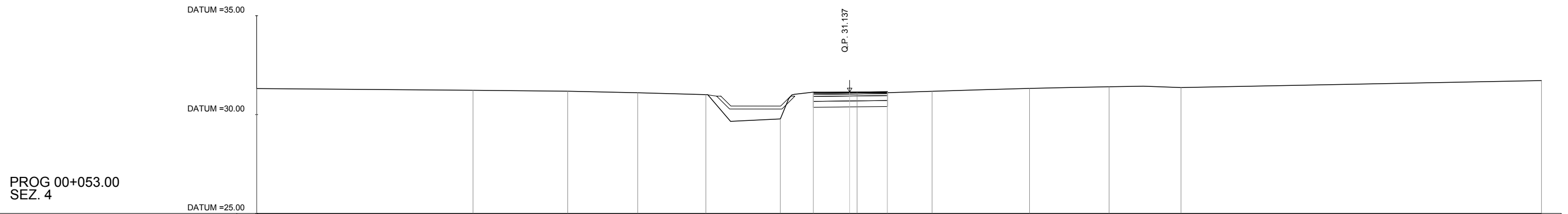


PROG 00+040.00
SEZ. 3

QUOTE TERRENO	31.40	31.29	31.16	31.00	29.71	31.12	31.16	31.25	31.33	31.48	31.57	31.52	31.71
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-17.86	-11.91	-7.30	-4.05	-0.81	3.65	7.58	10.67	15.37	19.00	25.07	35.00
QUOTE PROGETTO					31.15 30.97 30.47	30.47 30.97 31.20	31.13 31.14	31.20	31.26 31.27	31.34 31.38			
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO					-9.23 -8.84 -8.33	-5.81 -5.31 -4.81	-3.05 -2.55	-0.00	2.24 2.74	4.36			

AREA	
Scavo	2.75 mq
Rilevato	0.00 mq
SuperCompattato	1.13 mq
Binder	0.23 mq
Base	0.38 mq
Usura	0.15 mq
Misto stabilizzato	0.94 mq
Inerbimento	0.00 mq
Scotico	0.00 mq
Bonifica	0.00 mq

AREA	
Scavo fossi	0.00 mq
Rilevato fossi	2.56 mq



PROG 00+053.00
SEZ. 4

QUOTE TERRENO	31.31	31.23	31.18	31.10	31.01	29.78	31.12	31.18	31.32	31.41	31.37	31.72
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-19.05	-14.26	-10.72	-7.27	-3.51	0.38	4.17	9.10	13.13	16.76	35.00
QUOTE PROGETTO							31.12	31.14	31.16			
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO							-1.83	-0.00	1.90			