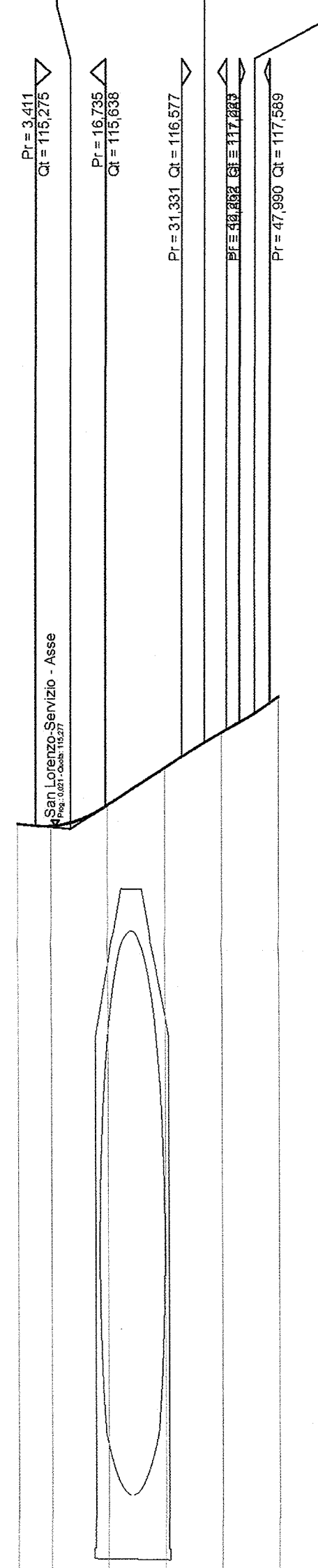


PROFLO LONGITUDINALE - ASSE A

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 1,84 L = 25,51 i = 6,43	h = 1,84 L = 25,51 i = 6,43
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1	2	3	4	5	6
Pr	10,073	35,582	115,210	116,650	117,589	117,589
Qt	180,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000
R	9,682	4,281	4,281	4,281	4,281	4,281
T	0,123	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
Fr	13,382	8,517	8,517	8,517	8,517	8,517
Sv	1,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
	7,492	0,850				



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

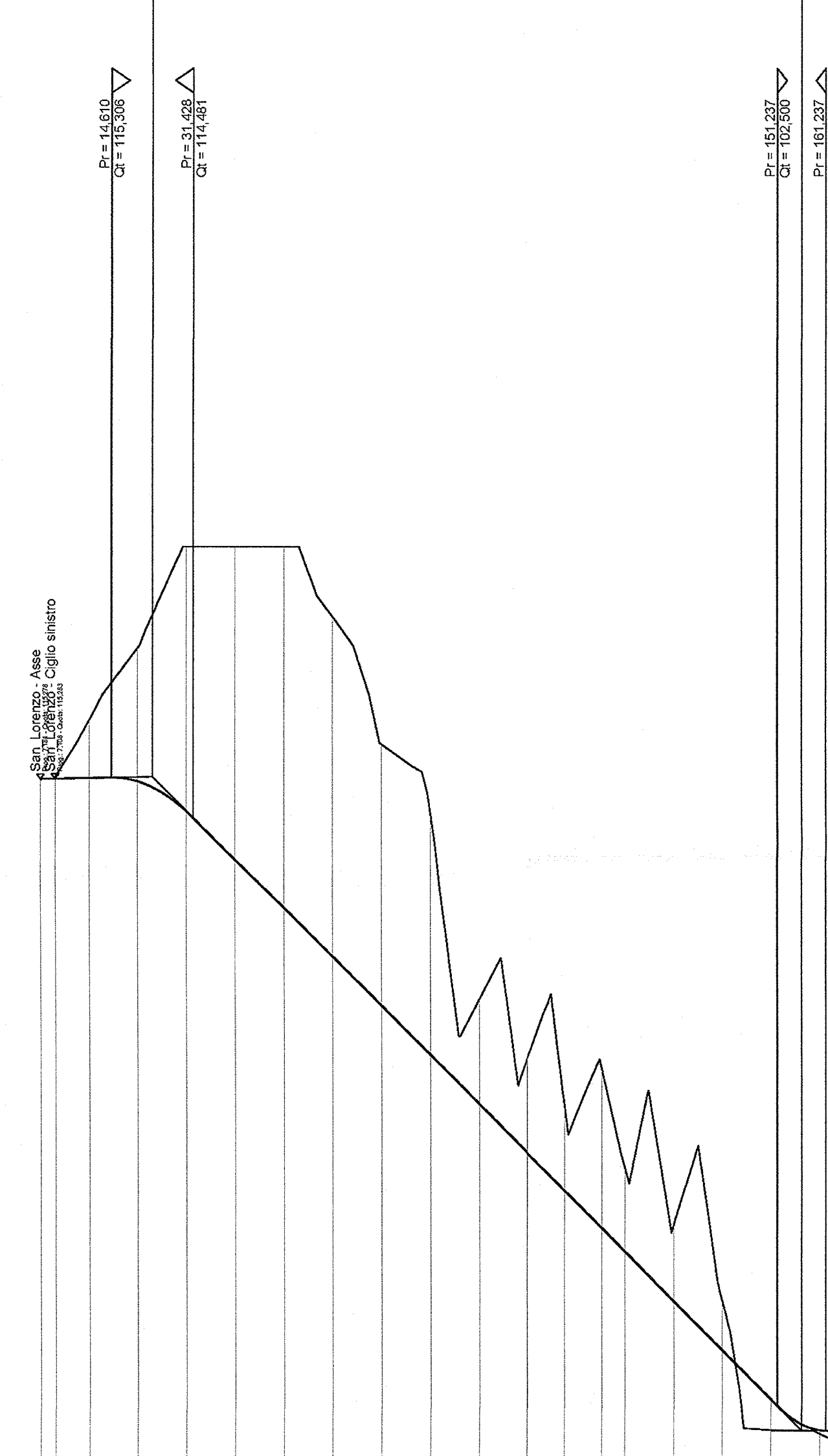
QT RIF. 100,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	0,32	10,84	10,84	10,84	10,84	10,84
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	-0,32	-17,15	-27,99	-38,83	-49,67
QUOTE TERRENO	-115,31	-115,25	-115,66	-116,37	-117,03	-117,71
QUOTE PROGETTO	-115,31	-115,27	-115,57	-116,35	-117,03	-117,71
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00
ETTOMETRICHE	0					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 6,37 R = 50,000 Sv = 43,349 a = 49,2795					
SOPRAELEVAZIONI	S: 1,305, 3,300, 0,982 D: -1,305, -3,300, -0,622					

PROFLO LONGITUDINALE - ASSE B

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,04 L = 23,02 i = 0,19	h = 13,32 L = 133,22 i = -10,00
------------	--	-----------------------------------	---------------------------------------

Num	1	2
Pr	23,019	156,237
Qt	115,322	102,000
R	165,000	100,000
T	8,429	5,000
Fr	0,214	0,129
Sv	16,846	10,017
	1,650	1,000
	10,193	10,000



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT RIF. 100,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	
DISTANZE PARZIALI	3,09	15,97	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,80	7,80	4,74	10,00	10,00	10,00	10,00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	-3,09	-10,00	-20,00	-30,00	-40,00	-50,00	-60,00	-70,00	-80,00	-90,00	-100,00	-107,80	-115,26	-120,00	-130,00	-140,00	-150,00	-160,00	
QUOTE TERRENO	-115,25	-115,28	-116,49	-117,05	-120,00	-120,00	-120,00	-116,58	-115,98	-114,57	-110,75	-100,66	-100,66	-107,66	-115,26	-130,00	-140,00	-150,00	-160,00	
QUOTE PROGETTO	-115,25	-115,28	-115,30	-115,23	-114,62	-113,62	-112,62	-111,62	-110,62	-109,62	-108,62	-107,62	-106,66	-105,62	-104,62	-103,62	-102,62	-101,62	-100,62	
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,03	-1,19	-2,72	-5,38	-6,38	-7,38	-6,96	-5,36	-4,94	-2,12	1,14	1,75	3,26	1,71	1,50	1,00	0,97	0,37	
ETTOMETRICHE	0																			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 100,057 Sv = 115,201 a = 0,877 R = 1000,000																			
SOPRAELEVAZIONI	S: 1,600, 3,200 D: -0,574, -1,200, -3,200																			

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Ricucitura Via S. Lorenzo alla pk 136+422.276 e viabilità di accesso piazzale di inversione - Planimetria di progetto	IN0R11EE2P8GA1407001
Ricucitura Via S. Lorenzo alla pk 136+422.276 e viabilità di accesso piazzale di inversione - Planimetria di tracciamento	IN0R11EE2P8GA1407002
Ricucitura Via S. Lorenzo alla pk 136+422.276 e viabilità di accesso piazzale di inversione - Sezioni trasversali	IN0R11EE2W8GA1407001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella materiali	IN0R11EE24TGA1400001

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

GA14 - GALLERIA ARTIFICIALE "PARADISO" DA PK 135+116,625 A 136+549,625  
Ricucitura Via S. Lorenzo alla pk 136+422.276 e  
viabilità di accesso piazzale di inversione - Profilo longitudinale

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tardito)	DIRETTORE LAVORI [Signature]	SCALA : 1:1000/100
Data: 06 FEB 2019	Data:	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

INOR	11	E	E2	F7	GA1407	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Il PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	T.M.	06/12/18	B. [Signature]	06/12/18	[Signature]
B						
C						

CIG: 751447334A File: IN0R11EE2P8GA1407001.dwg