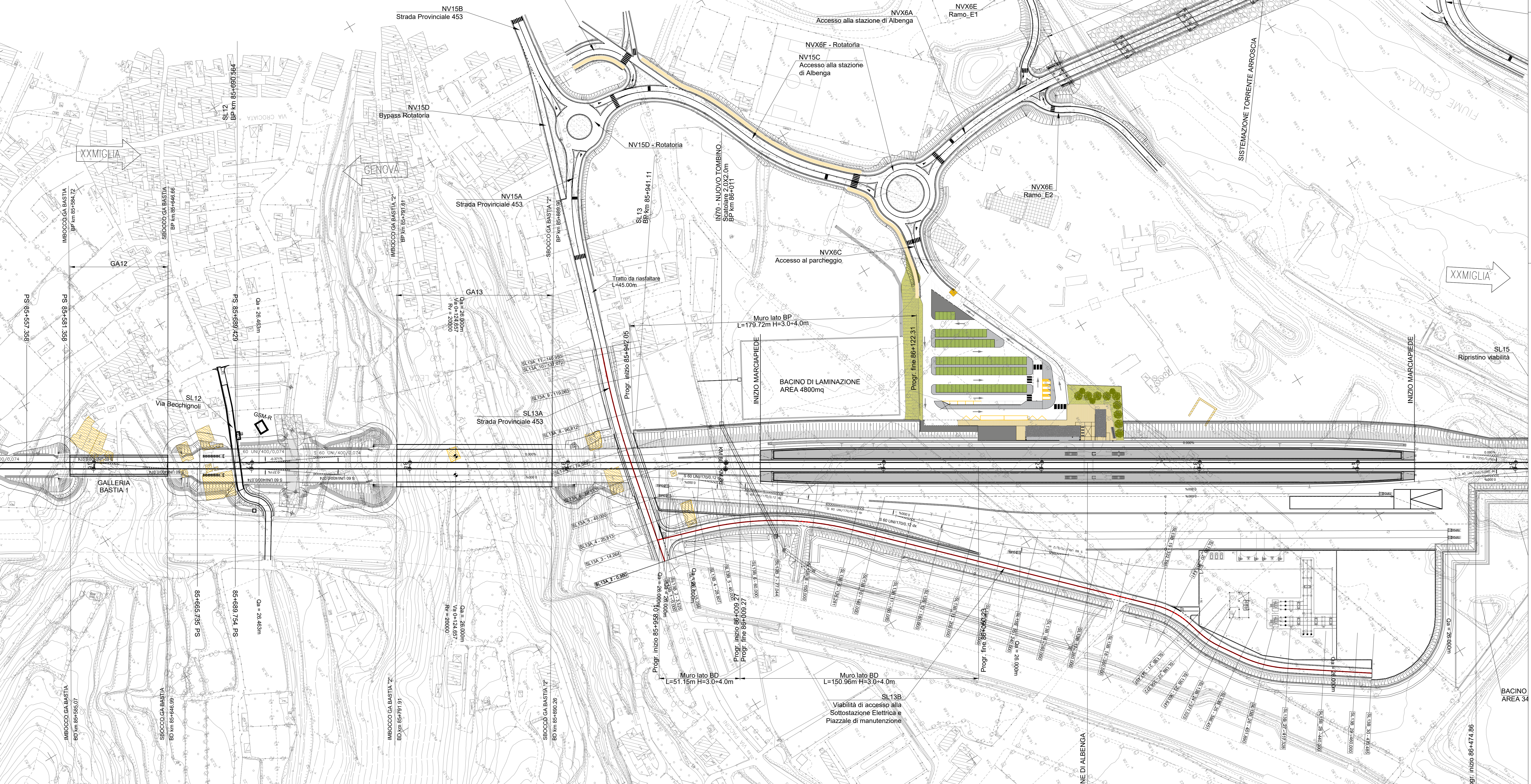


**LEGENDA**

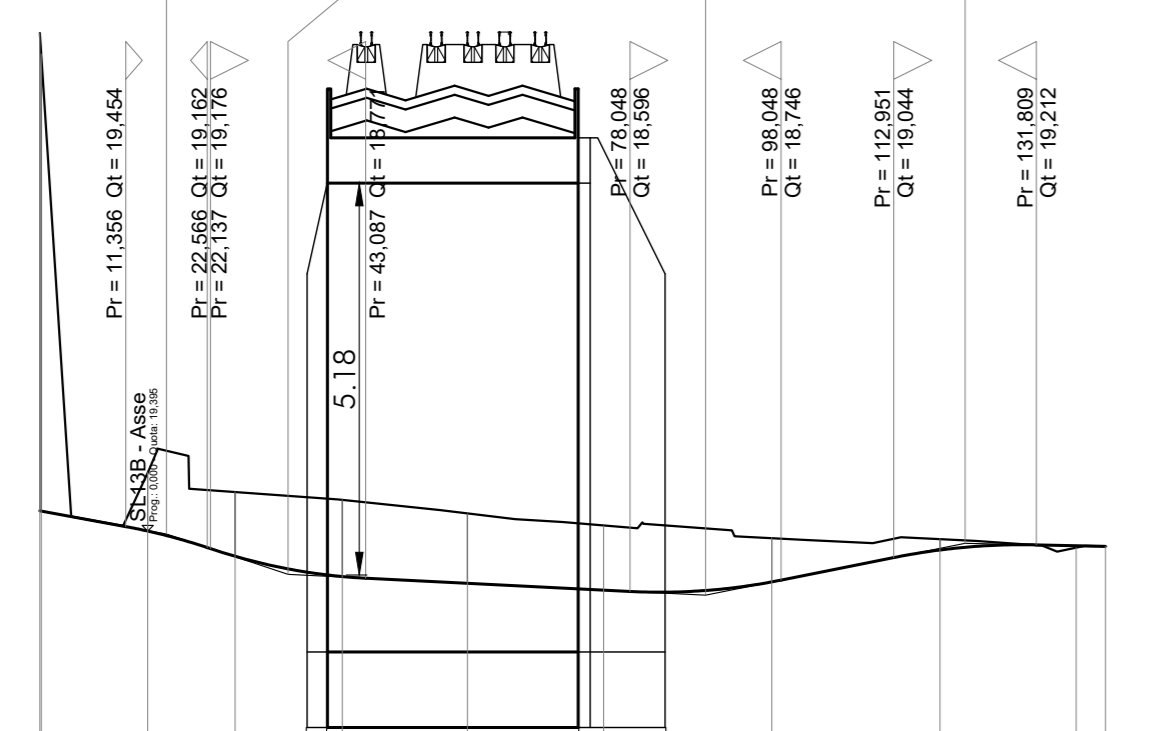
	ASSE DI TRACCIAMENTO VIABILITA'		PISTA OCIALE
	VERTICE PLANIMETRICO		SCAVO CON CANALITTA ALLA FRANCESE
	ETOMETRICA		MURO DI SOSTEGNO
	KM 1		CORDELO BARRIERA A.R.
	OP = 261,50 QUOTA DI PROGETTO		RILEVATO CON ARGANELLO
	DIREZIONE		FESSO DI GUARDIA
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		RECINZIONE
	PIAZZOLA INVERSIONE		FABBRICATI DA DEMOLIRE DIRETTAMENTE IMPANTATI DALLA LINEA FERROVIARIA
	LIMITI COMUNALE		FABBRICATI DA DEMOLIRE NON COMPRESI CON IL PREZZO E L'ESERCIZIO DELLA LINEA FERROVIARIA
	INDICAZIONE ACCESSI PRIVATI		VALICIA DI RACCOLTA E SMALTIMENTO AGGIE
	LIMITI IPOTIZZATO ESTENSIONE SCAVI PROVVISORI		ACCESSO ALLA LINEA
	BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE		DESSIGLATORI DI VELOCITA'
	OGGI		



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = -0,307	h = -0,532	h = -0,276	h = 0,687	h = -0,041
	DISTANZA	L = 16,747	L = 16,833	L = 9,522	L = 34,331	L = 18,573
	PENDENZA	i = -0,018	i = -0,033	i = -0,005	i = 0,020	i = -0,002

**Profilo longitudinale: SL13A**  
Strada Provinciale 453

Num	1	2	3	4
Pi	16,747	32,826	88,048	122,380
Qi	19,355	18,822	18,546	17,686
R	730,000	730,000	800,000	800,000
T	5,391	10,360	10,000	9,429
Fv	0,020	0,072	0,062	0,344
Sv	10,786	20,526	20,001	18,859



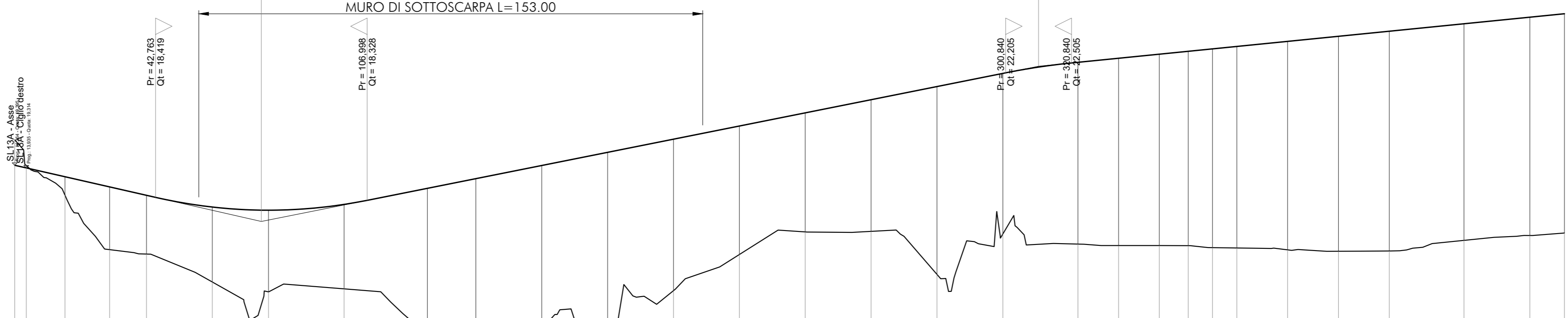
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT RIF. 16,000

NUMERO SEZIONI	1	3	4	5	6	7	8	9	10	
DISTANZE PARZIALI	14,08	11,55	14,19	16,55	18,01	22,25	22,25	18,01	1,81	
DISTANZE PROGRESSIVE	14,08	25,63	40,28	56,83	73,38	95,63	117,88	135,89	137,70	
QUOTE TERRENO	25,94	19,64	20,26	19,91	19,67	19,25	18,73	18,15	17,54	
QUOTE PROGETTO	18,65	19,36	19,02	18,70	18,34	17,82	17,30	16,72	16,11	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,71	-0,38	-0,24	-0,15	-0,21	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	
ETOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 26,000									
SOPRAELEVAZIONI	0,00									
ALLARGAMENTI (ISCRIZIONE)	0,00									
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	Vp 60,00									

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = -1,709	h = 4,719
	DISTANZA	L = 74,880	L = 230,840
	PENDENZA	i = -0,023	i = 0,020

**Profilo longitudinale: SL13B**  
Viabilità di accesso alla Sottostazione Elettrica e Piazzale di manutenzione

Num	1	2
Pi	74,880	310,840
Qi	17,686	22,405
R	1500,000	2000,000
T	32,118	10,000
Fv	0,344	0,025
Sv	64,245	20,002



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT RIF. 14,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DISTANZE PARZIALI	11,73	13,55	11,19	20,00	17,04	22,36	25,28	14,72	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	22,78	12,36	12,36	8,77	7,38	7,38	15,43	15,44	15,44	22,67	20,00	10,48	
DISTANZE PROGRESSIVE	11,73	25,28	36,47	56,47	73,51	95,87	121,15	146,43	166,43	186,43	206,43	226,43	246,43	266,43	286,43	306,43	326,43	349,21	361,57	373,93	382,70	390,08	397,46	404,84	412,22	419,60	427,00	434,40	441,88	
QUOTE TERRENO	20,95	19,20	18,80	18,20	17,80	17,40	17,00	16,60	16,20	15,80	15,40	15,00	14,60	14,20	13,80	13,40	13,00	12,60	12,20	11,80	11,40	11,00	10,60	10,20	9,80	9,40	9,00	8,60	8,20	7,80
QUOTE PROGETTO	12,34	13,04	13,74	14,44	15,14	15,84	16,54	17,24	17,94	18,64	19,34	20,04	20,74	21,44	22,14	22,84	23,54	24,24	24,94	25,64	26,34	27,04	27,74	28,44	29,14	29,84	30,54	31,24	31,94	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,71	-0,16	0,36	0,86	1,36	1,86	2,36	2,86	3,36	3,86	4,36	4,86	5,36	5,86	6,36	6,86	7,36	7,86	8,36	8,86	9,36	9,86	10,36	10,86	11,36	11,86	12,36	12,86	13,36	
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 28,800																													
SOPRAELEVAZIONI	0,00																													
ALLARGAMENTI (ISCRIZIONE)	0,00																													
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	Vp 60,00																													

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI  
SL13 - Nuovo Sottovia e Viabilità al Km 85+941.11  
Piano-profilo di progetto

SCALA: 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	F. Evesi	02/2021	C. Falleri	02/2021	A. Parigi	02/2021	Gen 2022
B	Emissione esecutiva	F. Evesi	02/2022	F. Evesi	02/2022	F. Evesi	02/2022	Gen 2022

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. **I|V|0|1 0|0|D|2|6|L|7|S|L|1|3|0|0 0|0|1|B**

File: IV0100028L7SL130001B.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_