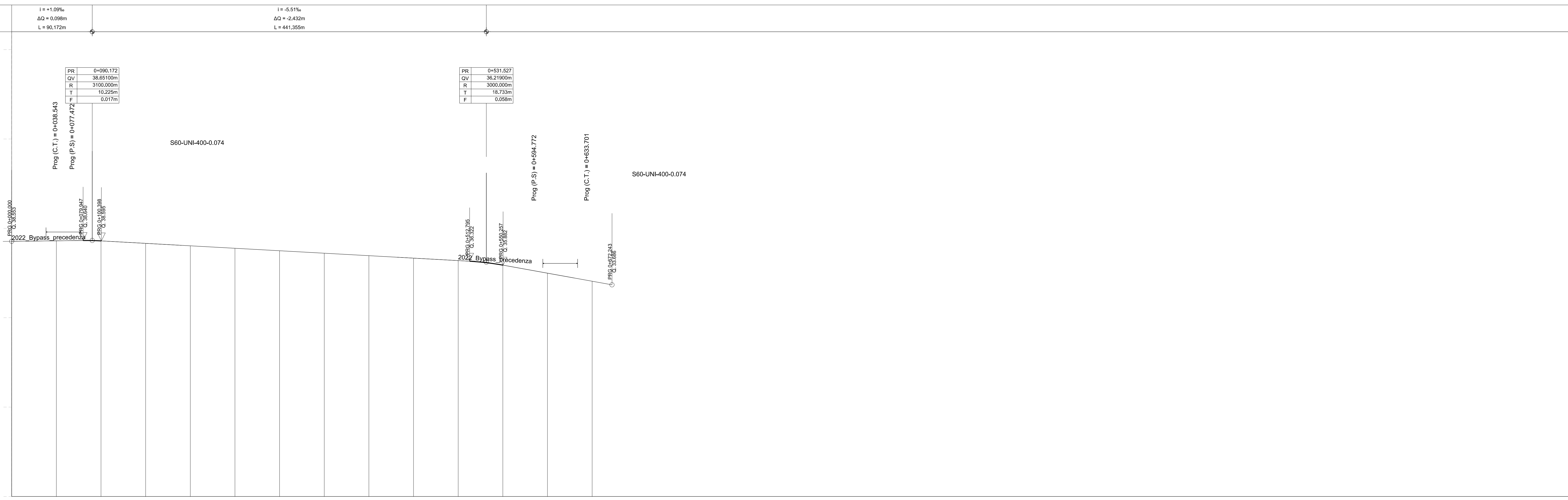


LEGGENDA

- BINARI ESISTENTI
- BINARI IN COSTRUZIONE

DATI GEOMETRICI

N° Ord.	Tipologia	Descrizione	Prog.	Coordinate UTM	Coordinate UTM
1	INIZIO INTERVENTO	km 0+081.283	423848.000	412241.914	412241.914
2	STAZIONE DI PROGETTO	km 0+718.500	423848.000	412241.914	412241.914
3	FINE INTERVENTO	km 2+833.194	423848.000	412241.914	412241.914
4	ATTUALE STAZIONE DI AUGUSTA	km LS 283+985.200	423848.000	412241.914	412241.914



DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+722.555
DISTANZE PARZIALI		50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	22.555
QUOTE TERRENO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
QUOTE PROGETTO	38.553	38.697	38.697	38.321	38.046	37.770	37.495	37.219	36.944	36.668	36.393	36.117	35.842	35.566	35.291	35.015
DIFFERENZA DI QUOTA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 672.255m															
CANT	H = 0.00															
VELOCITA'	V = 0 km/h															

COMMITTENTE: **RFI**
RETI FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

Planoprofilo di Tracciamento
 Binario di precedenza

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS60	0	R	13	P6	IF 00 08	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	M.Piazzola	08/2022	M.Fabrizi	08/2022	C.Casasim	08/2022	V.Conforti	08/2022