

Legenda:

Caposella GRS

Caposella poligonale

Punto Fisso

Municipio

Basamento in c.a.s.

Muro

Chiusino

segnale, segnalatoria, prove, video

strada

passaggio a livello

attraversamento

cielo superiore scarpata

piche scarpata

cielo superiore ballast

piche ballast

cunetta

rotale binario esistente

asse binario esistente

asse binario progettato

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

MINISTERO EUROPEA

COMMITTENTE: **3-0-5-0** Gestione Fds s.r.l.

APPALCATORE: A.T.I.: Salcei S.p.A. — Francesco Zonolla s.r.l.

DIREZIONE LAVORI: Ing. Ernesto Porcu
Servizio Tecnico ARST Gestione Fds s.r.l.

MONSERRATO

SASSARI

SASSARI

MACOMER

AS BUILT

SASSARI — SORSO

SASSARI

ALGHERO

NULOBO

ISILI

RIQUALIFICAZIONE LINEE FERROVIARIE TPL

SCALA: 1:1000

LC 04 — PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO — tav. 1

COORD: MRS F DOC: PROG. REV: 0

TP1 LC4 081 B P7 001 0

REVIS:

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
0	PRIMA EMISSIONE	U.T. Saccatelli-10-12011	Saccatelli-10-12				

n. Ediz.: TP1LC403BTP70010

Stazione di Sassari

Stazione di Sorsu

Cavalevia Km 0+183

Ponte Km 0+281

Cavalevia Km 0+581

Scotopassaggio Km 1+009

Curve	R	Ac	Sm	Sn	H	V	20m
V1	50113.49	181.61	62	11.36	30	30	335
V2	50124.80	181.31	4	15.21	30	30	91
V3	50157.17	181.33	8.1	14.6	11	100	
V4	50149.30	181.50	5.6	12.06	30	30	90
V5	50101.51	181.64	1.8	4.25	30	30	139
V6	50082.10	181.68	0.2	1.06	70	70	125
V7	50047.22	181.78	0.30	64.47	80	80	157
V8	49840.61	182.00	2.3	12.10	75	75	192