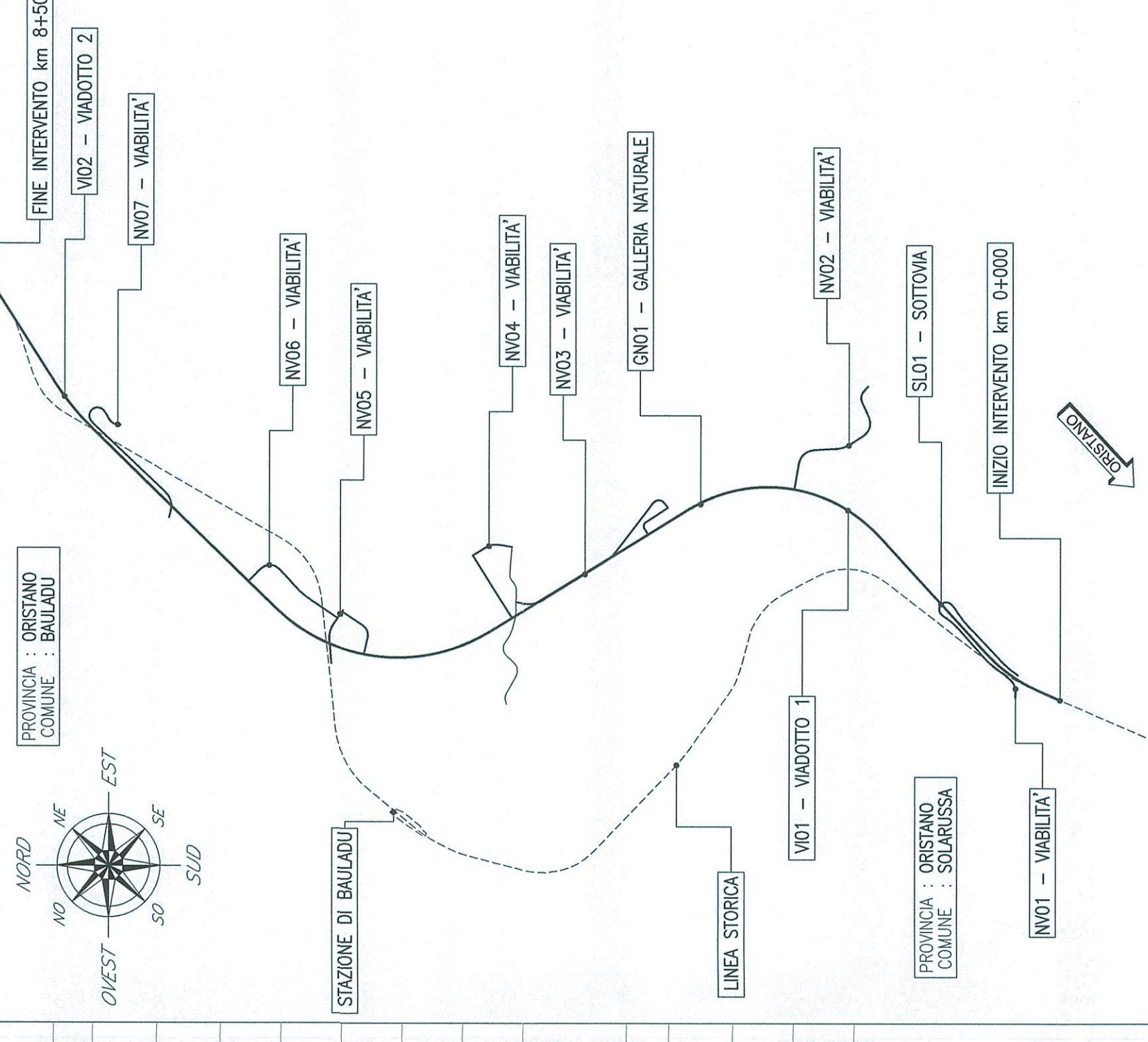


KEY PLAN



Volume Totale Sez. Km 6+500.00	
Area di Scavo	154.23
Area di Riparo	0.00
Volume di Scavo	4073.21
Volume di Riparo	0.01
Volume Cumulato di Scavo	14428.49
Volume Cumulato di Riparo	19198.37
Volume Netto	-10262.89
Scotto piano di posa Sez. Km 6+500.00	
Area di Scavo	0.00
Volume di Scavo	0.00
Volume Cumulato di Scavo	2108.03

SEZIONE n.55 PROGRESSIVA 6+500.00 SCALA 1:200 Q.R. = 160.00	
PROGRESSIVA TERRENO	30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	172.80
QUOTE TERRENO	172.80
PROGRESSIVA PROGETTO	30.00
QUOTE PROGETTO BALLAST	172.80
QUOTE PROGETTO	172.80
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	172.80

Volume Totale Sez. Km 6+900.00	
Area di Scavo	128.84
Area di Riparo	0.00
Volume di Scavo	3265.54
Volume di Riparo	0.00
Volume Cumulato di Scavo	14834.73
Volume Cumulato di Riparo	19198.37
Volume Netto	-3362.84
Scotto piano di posa Sez. Km 6+900.00	
Area di Scavo	0.00
Volume di Scavo	0.00
Volume Cumulato di Scavo	2108.03

SEZIONE n.57 PROGRESSIVA 6+900.00 SCALA 1:200 Q.R. = 160.00	
PROGRESSIVA TERRENO	30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	173.71
QUOTE TERRENO	173.71
PROGRESSIVA PROGETTO	30.00
QUOTE PROGETTO BALLAST	173.71
QUOTE PROGETTO	173.71
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	173.71

Volume Totale Sez. Km 6+950.00	
Area di Scavo	184.70
Area di Riparo	0.00
Volume di Scavo	2788.47
Volume di Riparo	0.00
Volume Cumulato di Scavo	15389.71
Volume Cumulato di Riparo	19198.37
Volume Netto	-2271.54
Scotto piano di posa Sez. Km 6+950.00	
Area di Scavo	0.00
Volume di Scavo	0.00
Volume Cumulato di Scavo	2108.03

SEZIONE n.58 PROGRESSIVA 6+950.00 SCALA 1:200 Q.R. = 160.00	
PROGRESSIVA TERRENO	30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	172.87
QUOTE TERRENO	172.87
PROGRESSIVA PROGETTO	30.00
QUOTE PROGETTO BALLAST	172.87
QUOTE PROGETTO	172.87
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	172.87

Volume Totale Sez. Km 6+700.00	
Area di Scavo	299.31
Area di Riparo	0.00
Volume di Scavo	5132.29
Volume di Riparo	0.00
Volume Cumulato di Scavo	11278.87
Volume Cumulato di Riparo	19198.34
Volume Netto	-3897.48
Scotto piano di posa Sez. Km 6+700.00	
Area di Scavo	0.00
Volume di Scavo	0.00
Volume Cumulato di Scavo	2108.03

SEZIONE n.54 PROGRESSIVA 6+700.00 SCALA 1:200 Q.R. = 157.00	
PROGRESSIVA TERRENO	30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	174.00
QUOTE TERRENO	174.00
PROGRESSIVA PROGETTO	30.00
QUOTE PROGETTO BALLAST	174.00
QUOTE PROGETTO	174.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	174.00

Volume Totale Sez. Km 6+750.00	
Area di Scavo	202.20
Area di Riparo	0.00
Volume di Scavo	5137.37
Volume di Riparo	0.00
Volume Cumulato di Scavo	12104.88
Volume Cumulato di Riparo	19198.34
Volume Netto	-2861.36
Scotto piano di posa Sez. Km 6+750.00	
Area di Scavo	0.00
Volume di Scavo	0.00
Volume Cumulato di Scavo	2108.03

SEZIONE n.54 PROGRESSIVA 6+750.00 SCALA 1:200 Q.R. = 160.00	
PROGRESSIVA TERRENO	30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	174.00
QUOTE TERRENO	174.00
PROGRESSIVA PROGETTO	30.00
QUOTE PROGETTO BALLAST	174.00
QUOTE PROGETTO	174.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	174.00

Volume Totale Sez. Km 6+800.00	
Area di Scavo	188.88
Area di Riparo	0.00
Volume di Scavo	4795.80
Volume di Riparo	0.00
Volume Cumulato di Scavo	12988.98
Volume Cumulato di Riparo	19198.34
Volume Netto	-18812.37
Scotto piano di posa Sez. Km 6+800.00	
Area di Scavo	0.00
Volume di Scavo	0.00
Volume Cumulato di Scavo	2108.03

SEZIONE n.55 PROGRESSIVA 6+800.00 SCALA 1:200 Q.R. = 160.00	
PROGRESSIVA TERRENO	30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	174.71
QUOTE TERRENO	174.71
PROGRESSIVA PROGETTO	30.00
QUOTE PROGETTO BALLAST	174.71
QUOTE PROGETTO	174.71
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	174.71

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
VARIANTE DI BAULADU

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
 Sezioni trasversali - Tavola 8 di 13

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROGR. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva	F. BIANCHI	F. BIANCHI	15.03.2018	F. BIANCHI	15.03.2018