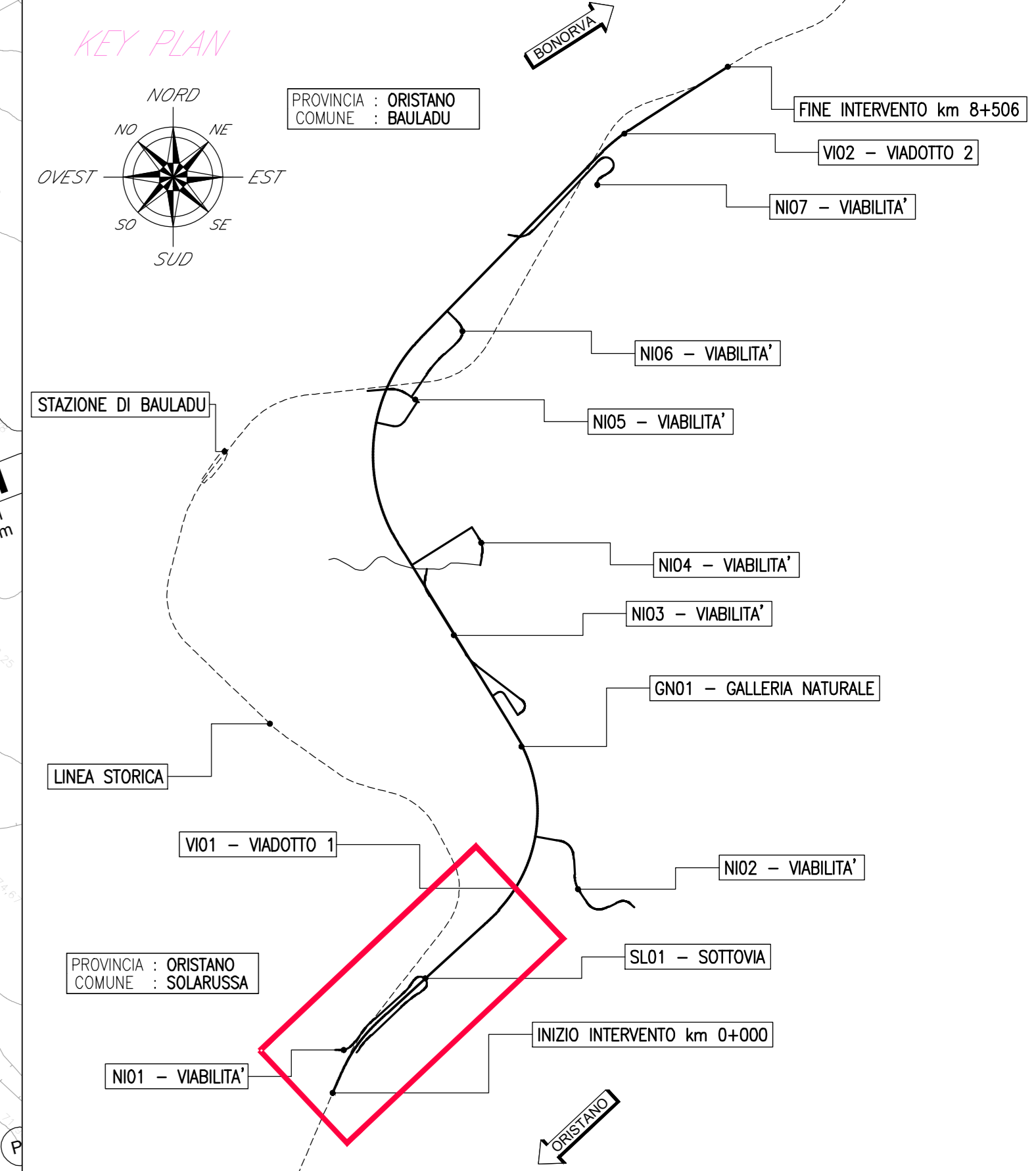
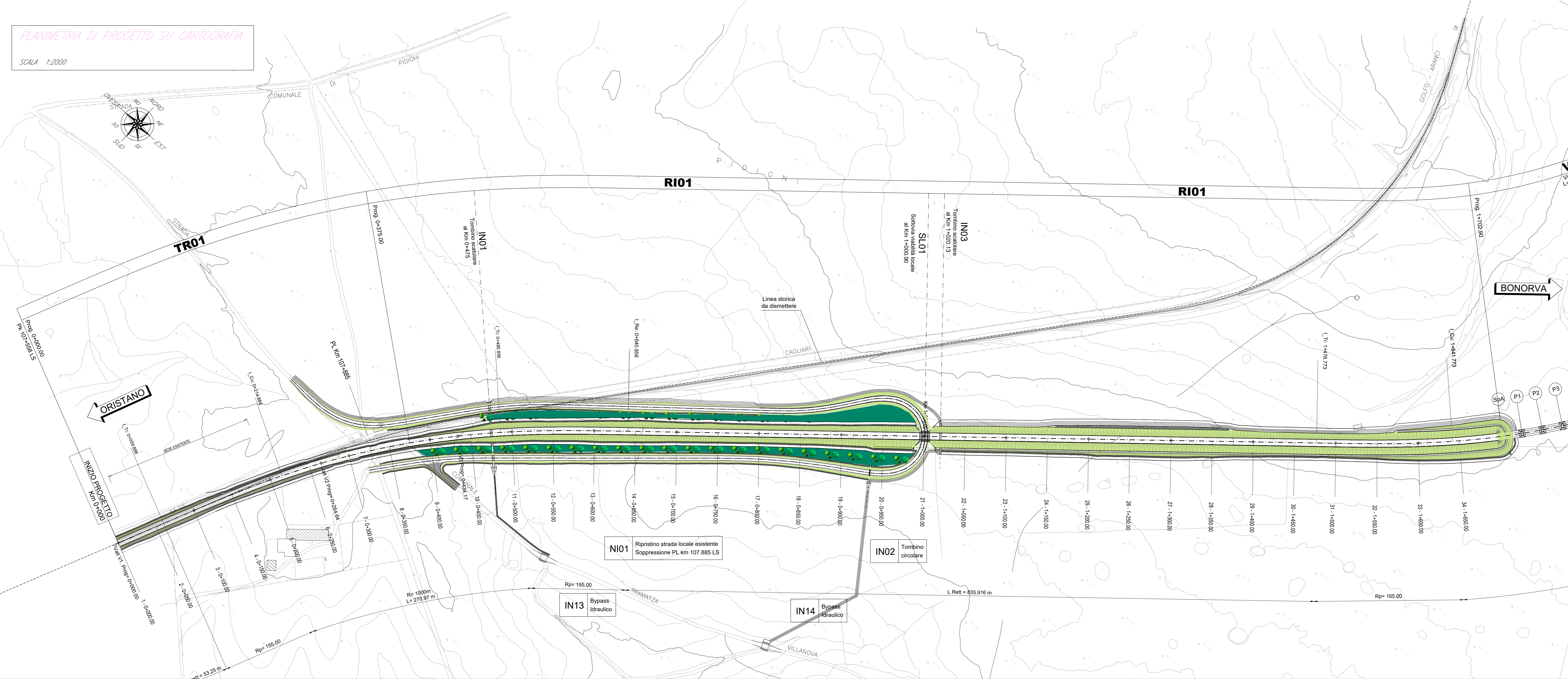
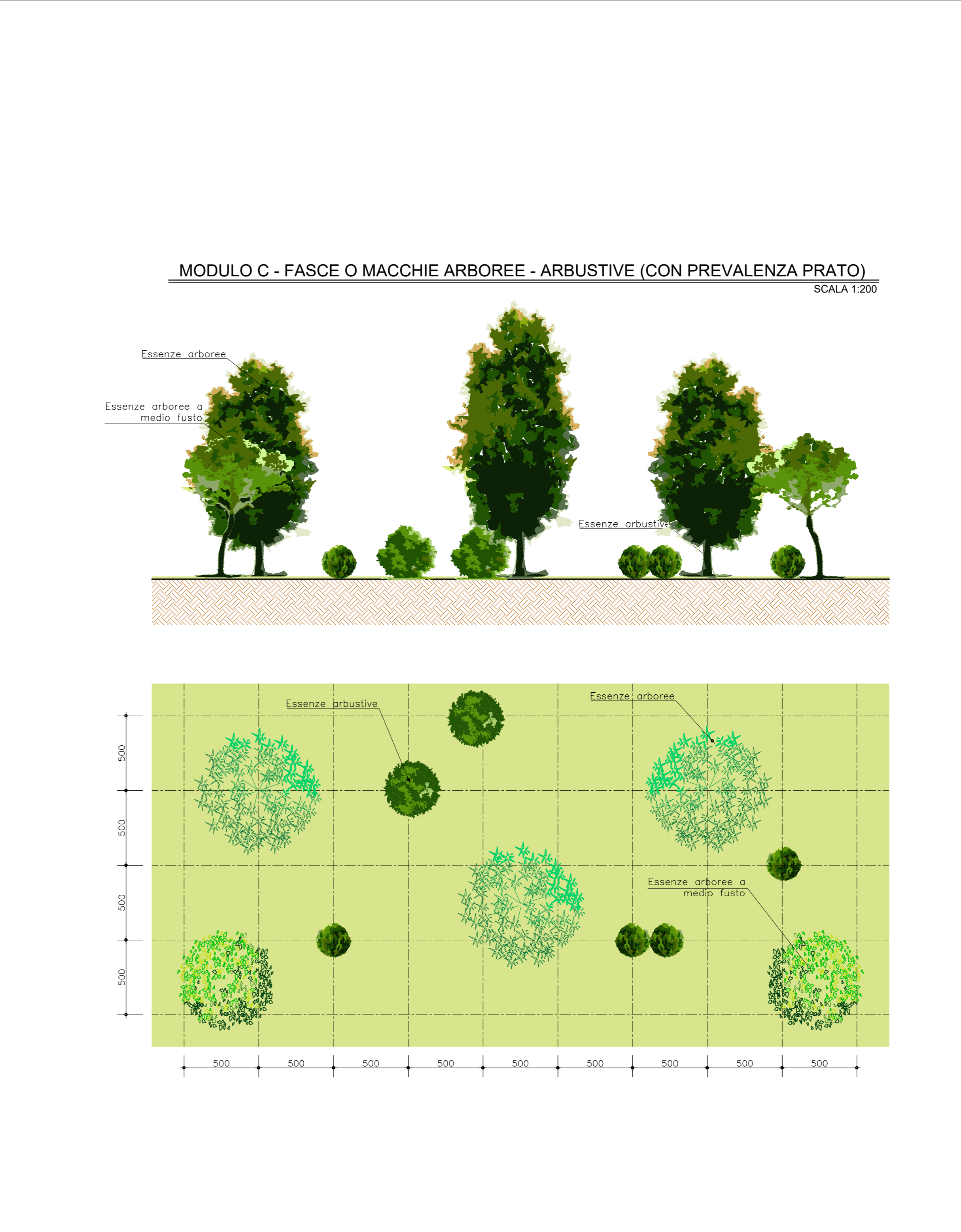


PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CARTOGRAFIA
SCALA 1:2000



TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		ESSENZE UTILIZZATE		SESTO di IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Alberi	Arbusti
MDO A						
MDO B						
MDO C						

TIPOLOGIE di IMPIANTO	PATTERN di IMPIANTO
MDO A	Siepe mista
MDO B	Fascio e macchie arbustive
MDO C	Fascio e macchie arbustive e arboree (prevalenza prato)
MDO D	Mistoemina



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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO
VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
VARIANTE DI BAULADU

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE
Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione - Tav. 1 di 3

SCALA: 1:2000/1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0H	01	D	22	NZ	IA0000	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	Marzo 2018	[Firma]	Marzo 2018	[Firma]	Marzo 2018	[Firma]	Marzo 2018

File: RR0H01D22NZIA000001A.dwg n. Elab.: 860