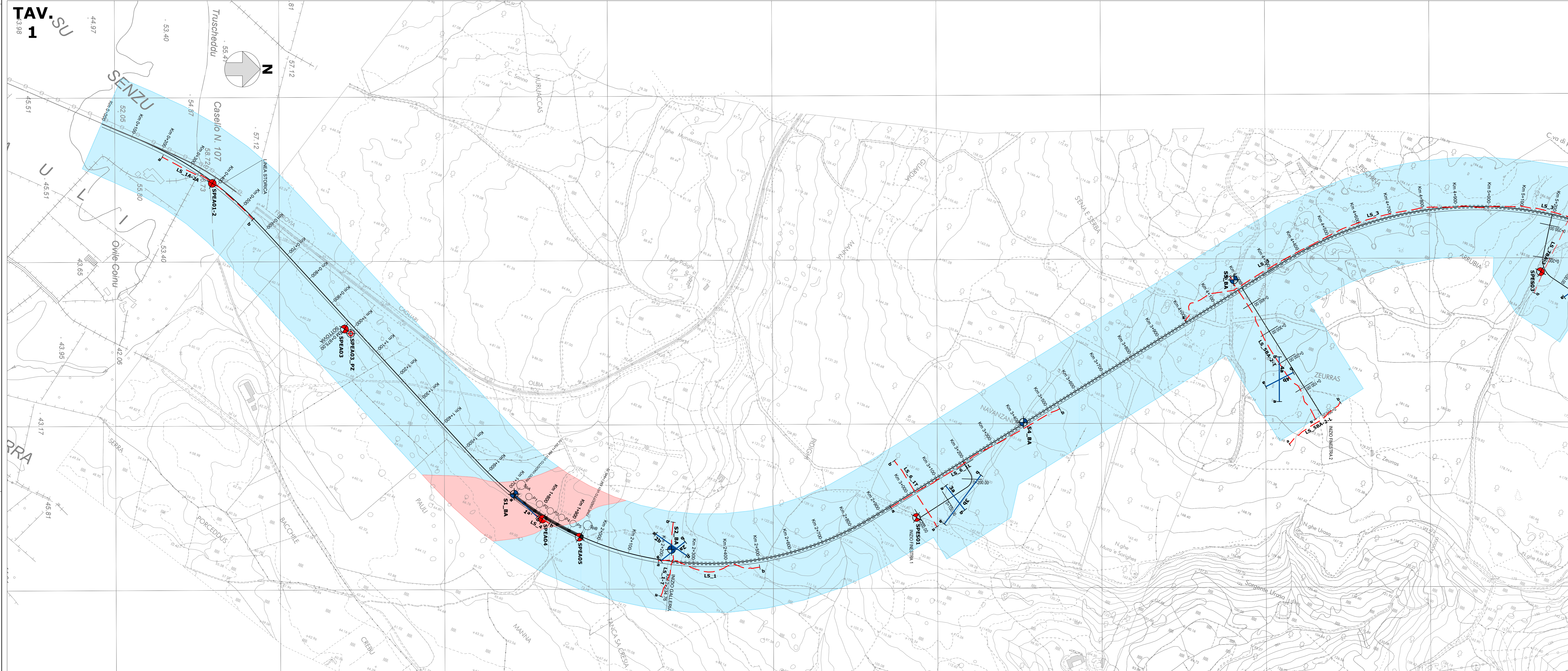
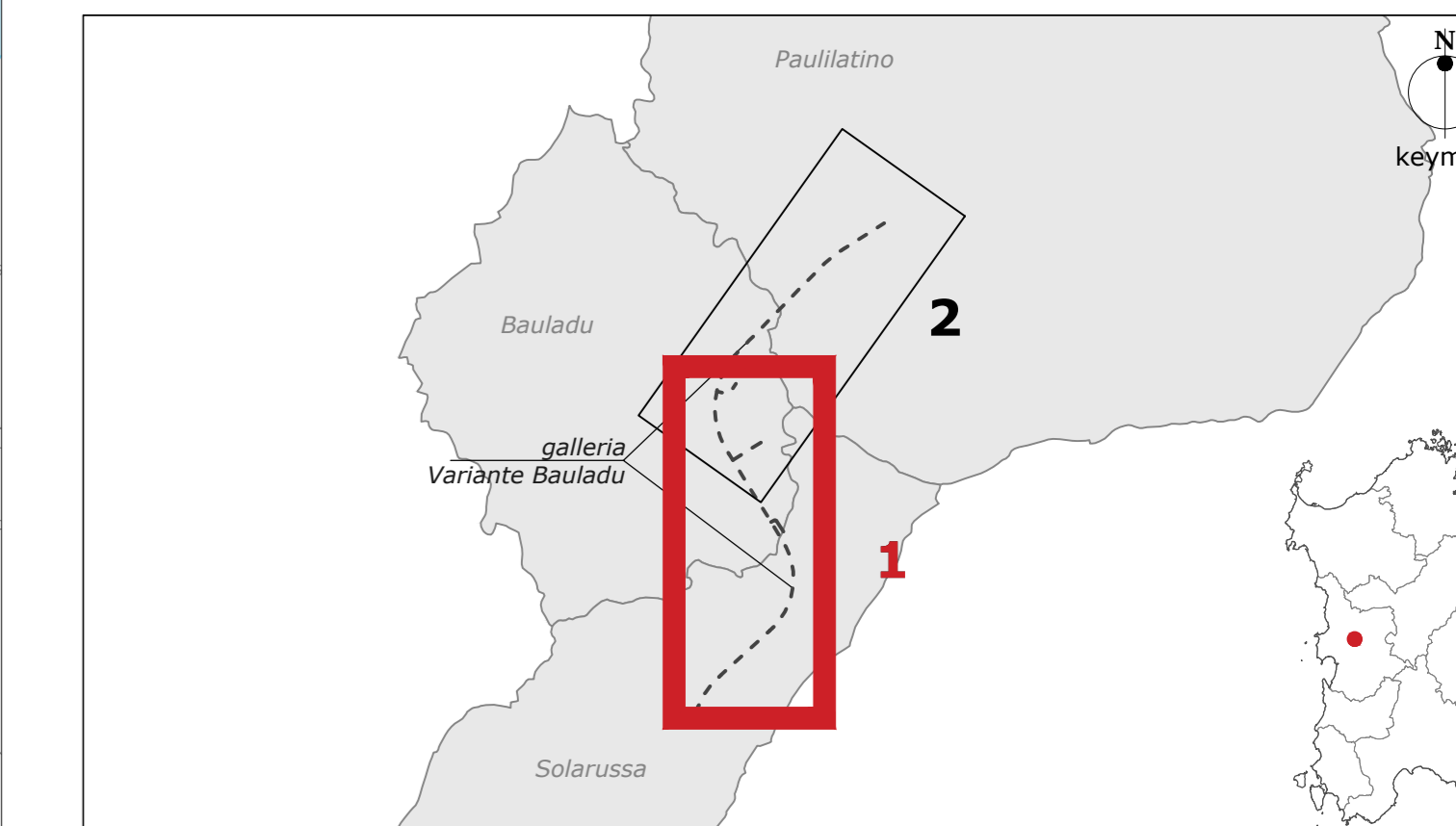


ZONA	Stato Limite	P <sub>VR</sub> [%]	T <sub>R</sub> [anni]	a <sub>g</sub> [g]	F <sub>0</sub> [ ]	T <sub>c</sub> * [sec]	Categoria sismica di sottosuolo NTC 2018	S <sub>B</sub>	C <sub>c</sub>	a <sub>g</sub> [g]	T <sub>c</sub> * [sec]
1	SLC	5	1462	0,066	3,03	0,38	B	1,2	1,33	0,079	0,51
	SLV	10	712	0,056	2,94	0,36		1,2	1,35	0,067	0,49
	SLD	63	75	0,028	2,7	0,3		1,2	1,4	0,034	0,42
	SLO	81	45	0,022	2,66	0,29		1,2	1,41	0,026	0,41
2	SLC	5	1462	0,066	3,03	0,38	E	1,6	1,69	0,106	0,51
	SLV	10	712	0,056	2,94	0,36		1,6	1,73	0,090	0,49
	SLD	63	75	0,028	2,7	0,3		1,6	1,86	0,045	0,42
	SLO	81	45	0,022	2,66	0,29		1,6	1,89	0,035	0,41

VN : VITA NOMINALE DELL' INFRASTRUTTURA  
 CU : CLASSE D' USO DA NTC 2018  
 PVR : PROBABILITA' DI SUPERAMENTO NEL PERIODO DI RIFERIMENTO (VR = VN X CU)  
 TR : PERIODO DI RITORNO CARATTERISTICO DELL' EVENTO SISMICO  
 CON PROBABILITA' DI ECCEZZA COERENTE CON LO STATO LIMITE DI VERIFICA  
 E DEL VALORE DI TR  
 a<sub>g</sub> : ACCELERAZIONE MASSIMA ATTESA AL SUBSTRATO RIGIDO DI BASE, IN FUNZIONE DELLA POSIZIONE  
 E DEL VALORE DI TR  
 F<sub>0</sub>, T<sub>c</sub> : PARAMETRI DELLO SPETTRO DI RISPOSTA ELASTICO SECONDO NTC 2018



INDAGINI GEOSTATICHE			
Simbologia	Descrizione	Simbologia	Campagna Indagini
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro a tubo aperto		Campagna geostatica PD (2017)
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro (Down-Hole)		Campagna geostatica PE (2024)
	Sondaggio a dilatazione attrezzato con piezometro a tubo aperto		
	Sondaggio a carotaggio continuo non ritrattato		
	Sismica a rifrazione		
	Indagine sismica di tipo MASW		
	Sismica ibrida (rifrazione + riflessione)		



**COMITENTE:**

**DIREZIONE LAVORI:**

**APPALTATORE:**

**PROGETTAZIONE:**  
 MANDATARIA: MANDANTI:

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO – SASSARI – OLBIA  
 VARIANTE DI BAULADU

**SISMICA**  
 CARTA ZONAZIONE SISMICA TAV. 1/2

<b>DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Massimo Galea	<b>DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE</b> Il Responsabile Integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. Andrea Puli Ordine Ing. Roma N° 19540	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Andrea Puli Ordine Ing. Roma N° 19540
--	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
RR115	0B	E	ZZ	N5	GE0002	003	B	1:5000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato - data
A	Emissione	D. Ravizza	26.01.2023	L. Lanolfi	26.01.2023	A. Puli	26.01.2023	A. Puli
B	Emissione a seguito Riv.	D. Ravizza	12.03.2024	L. Lanolfi	12.03.2024	A. Puli	12.03.2024	

RR150BEZZNGE0002003B