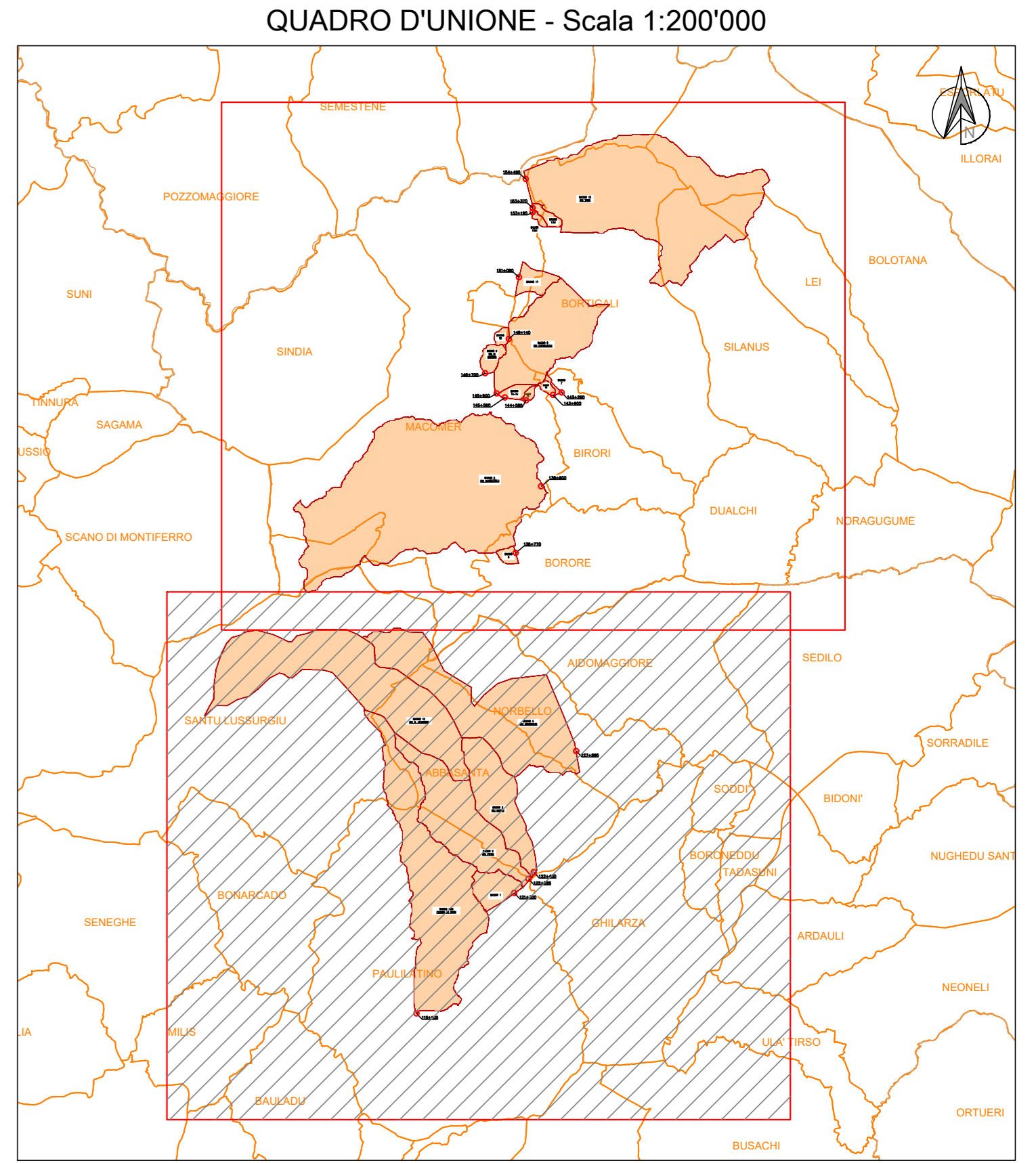


LEGENDA

- Reticolo idrografico
- Bacino imbrifero
- Zona di intervento
- Limiti comunali
- Limiti provinciali



Bacino	Prog.	Corso d'acqua	A	Id (%)	L. asta	Ia (%)	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	M ₅	ICN III	Q TR 200
1	121+300		2,07	4,5	2,7	1,82	275,18	325,18	324,21	1,51	92	16,78	
1 bis	115+105	Flumini de Susu	18,85	4,17	13,34	2,24	179,02	208,1	477,95	1,96	92	83,07	
2	122+025	Riu Pitzu	2,45	3,81	1,09	2,08	401,31	338,87	1,59	92	64,38		
3	122+400	Riu Mannu	6,53	9,1	4,69	1,1	283,09	302,82	334,79	1,09	92	65,39	
4	122+895	Riu Bonorchis	16,23	3,65	1,1	1,99	324,93	158,37	533,29	1,31	92	98,32	
5	121+300		0,4	0,76	0,56	0,83	430,33	438,27	434,99	1,68	92	4,65	
6	138+600	Riu Murazzolu	40,62	9,08	1,1	2,91	302,96	801,09	713,7	1,92	92,95	302,16	
7	143+250		0,12	0,33	0,76	0,64	548,63	739,63	792,43	0,21	92	3,9	
7a	143+600		0,23	0,34	0,68	0,81	592,95	790,35	774,91	0,14	92	3,42	
7a-b	145+800		0,51	0,65	1,12	1,47	507,39	707,35	721,86	0,34	92	7,75	
8	148+900	Riu Cherucchi	10,07	13,32	0,8	3,75	650,1	866,45	791,9	1,1	92	100,94	
9	146+700		0,77	15,93	1,16	3,92	589,58	694,7	635,09	0,34	92	10,74	
10	148+140		0,31	11,59	0,44	1,23	635,2	694,47	668,92	0,31	92,76	5,95	
11	151+080		1,25	5,38	1,19	2,24	653,33	744,44	685,11	0,65	92,8	16,24	
12		Riu S. Leonardo	20,77	7,46	13,11	3,01	337,79	917,31	730	2,82	92	119,73	
13a	153+370		0,47	2,5	1,95	2	653,84	681,21	679,1	0,11	92	6,94	
13b	153+190		0,17	2,3	0,76	2	655	670,93	669,95	0,49	92	2,36	
13c	154+495	Riu Temo	30,26	11,37	12,66	3,02	643,42	1119,2	1026,1	1,45	92	193,6	

Bacino	Prog.	Corso d'acqua	Opera di progetto
1	121+300		Tomino scolare 4x2,4 m
1 bis	115+105	Flumini de Susu	Ponte Lx16 m
2	122+025	Riu Pitzu	Ponte Lx23 m
3	122+400	Riu Mannu	Ponte Lx23 m
4	122+895	Riu Bonorchis	Ponte Lx23 m
5	121+300		Tomino scolare 3x2 m
6	138+600	Riu Murazzolu	Ponte Lx40 m
7	143+250		Tomino scolare 1,75x1,1 m
7a	143+600		Tomino scolare 2x1,5 m
7a-b	145+800		Tomino scolare 2x2 m
8	148+900	Riu Cherucchi	Ponte Lx2 m
9	146+700		Tomino scolare 3x2 m
10	148+140		Tomino scolare 2x2 m
11	151+080		Tomino scolare 4x2,4 m
12		Riu S. Leonardo	Bilcoazione Riu Mannu e Pitzu
13a	153+370		Tomino scolare 2x2 m
13b	153+190		Tomino scolare 1,5x1,5 m
13c	154+495	Riu Temo	Ponte Lx27 m

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: **Mandataria** **PROITER** Via G.B. Sanmartino n°2 20123 - Milano Tel. 02 47991111 email: info@proiter.it **Mandante** **AS** Via Ardenne n°13 02100 Appenzello Tel. 0762 427007 email: dell@ingegneri@pec.it

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formichi
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Il GEOLOGO
Dot. Gian Massimo Mazzanti - Pro. Ter. srl
Albo Geol. Lombardia n. A762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Grego Ciccarelli
Ordine Ing. di Milano n. 15813
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Salvatore FRISCA

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Corografia dei bacini idrografici e interferenze col reticolo idrografico (Tav. 1/2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE 1901	TOO0000R0001B.pdf	B	1:2500
D			
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLO D.LGS.3511	Aprile 2021	Agliò
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Agliò
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO