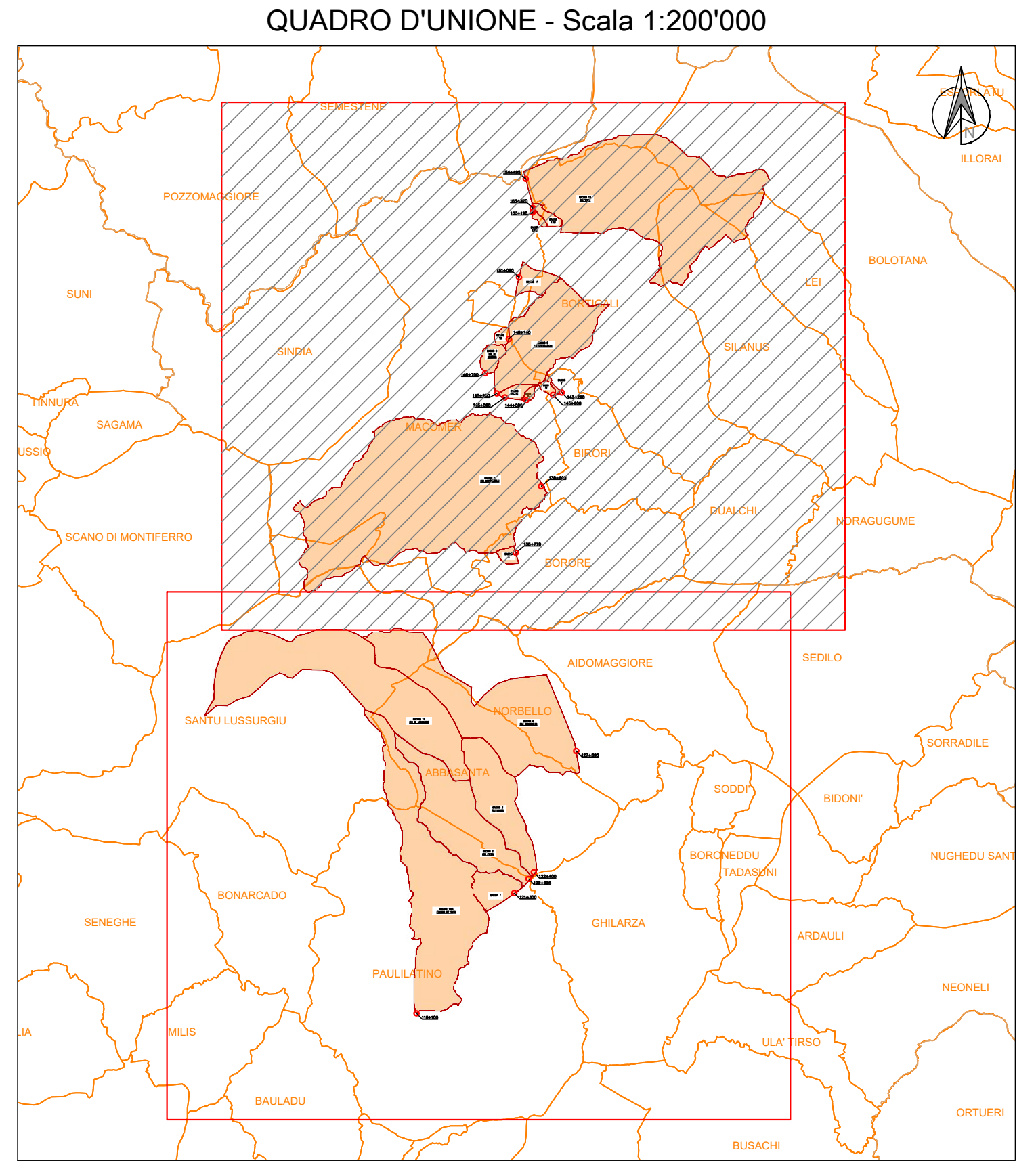


LEGENDA

- 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	M ₆	M ₇	M ₈	M ₉	M ₁₀	M ₁₁	M ₁₂	M ₁₃	M ₁₄	M ₁₅	M ₁₆	M ₁₇	M ₁₈	M ₁₉	M ₂₀	M ₂₁	M ₂₂	M ₂₃	M ₂₄	M ₂₅	M ₂₆	M ₂₇	M ₂₈	M ₂₉	M ₃₀	M ₃₁	M ₃₂	M ₃₃	M ₃₄	M ₃₅	M ₃₆	M ₃₇	M ₃₈	M ₃₉	M ₄₀	M ₄₁	M ₄₂	M ₄₃	M ₄₄	M ₄₅	M ₄₆	M ₄₇	M ₄₈	M ₄₉	M ₅₀	M ₅₁	M ₅₂	M ₅₃	M ₅₄	M ₅₅	M ₅₆	M ₅₇	M ₅₈	M ₅₉	M ₆₀	M ₆₁	M ₆₂	M ₆₃	M ₆₄	M ₆₅	M ₆₆	M ₆₇	M ₆₈	M ₆₉	M ₇₀	M ₇₁	M ₇₂	M ₇₃	M ₇₄	M ₇₅	M ₇₆	M ₇₇	M ₇₈	M ₇₉	M ₈₀	M ₈₁	M ₈₂	M ₈₃	M ₈₄	M ₈₅	M ₈₆	M ₈₇	M ₈₈	M ₈₉	M ₉₀	M ₉₁	M ₉₂	M ₉₃	M ₉₄	M ₉₅	M ₉₆	M ₉₇	M ₉₈	M ₉₉	M ₁₀₀
1	121+300		2,07	4,5	2,7	1,82	275,19	325,18	324,21	1,51	92	16,78																																																																																														
1 bis	115+105	Fiumi de Sisu	19,85	4,17	13,34	2,24	179,02	208,1	477,95	1,96	92	83,07																																																																																														
2	122+400	Riu Pitzu	2,42	9,81	1,09	2,08	401,21	338,07	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	65,29																																																																																														
4	122+400	Riu Bonorchis	16,23	3,68	1,1	1,99	324,93	368,37	533,29	1,31	92	98,32																																																																																														
5	121+770		0,4	0,76	0,56	0,83	430,33	438,27	434,99	1,68	92	4,65																																																																																														
6	138+600	Riu Murtazzolu	40,62	9,08	11	2,91	392,96	801,09	713,7	1,92	92,95	302,16																																																																																														
7	143+260		0,12	0,33	0,76	0,84	545,63	398,65	792,45	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+900		0,51	16,65	1,12	14,61	507,39	787,35	721,86	0,34	92	77,15																																																																																														
8	148+140	Riu Cherucchi	16,07	13,32	6,8	3,75	500,1	866,45	791,9	1,1	92	100,94																																																																																														
9	146+700		0,77	15,93	1,16	3,92	589,58	694,77	635,09	0,34	92	10,74																																																																																														
10	148+140		0,31	11,59	0,44	1,23	535,2	684,47	668,92	0,31	92	5,95																																																																																														
11	151+080		1,25	5,38	1,19	2,24	653,33	741,44	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	463,88	481,21	619	0,61	92	6,94																																																																																														
13b	153+190		0,17	2,3	0,76	2	655	670,93	669,95	0,69	92	2,36																																																																																														
13	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	Fiumi de Sisu	Ponte Lx16 m
2	122+400	Riu Pitzu	Ponte Lx23 m
3	122+400	Riu Mannu	Ponte Lx23 m
4	122+400	Riu Bonorchis	Ponte Lx23 m
5	121+770		Tomino scolare 3x2 m
6	138+600	Riu Murtazzolu	Ponte Lx40 m
7	143+260		Tomino scolare 1,75x1,1 m
7a	143+600		Tomino scolare 2x1,5 m
7a-b	145+900		Tomino scolare 2x2 m
8	148+140	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	Biloccazione Riu Mannu e Pitzu
13a	153+370		Tomino scolare 2x2 m
13b	153+190		Tomino scolare 1,5x1,5 m
13	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** **PRO ITER** Via G.B. Sommariva n°3 20123 - Milano Tel. 02 47297111 email: mandataria@proiter.it **Mandante** **AS** Via Ardenne n°13 02100 Appiano Tel. 0752 427007 email: dell'ingegner@pec.it

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (integratore prestazioni specializzato)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formichi
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Il GEOLOGO
Dot. Gian Massimo Mazzanti - Pro Iter 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 FRESCA

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

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

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE 3901	TO00000R0002B.pdf	B	1:2500
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE 3901	TO00000R0002B.pdf	B	1:2500
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLO D.LGS.3511	Aprile 2021	Aglio, Beo, Formichi
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Aglio, Beo, Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO