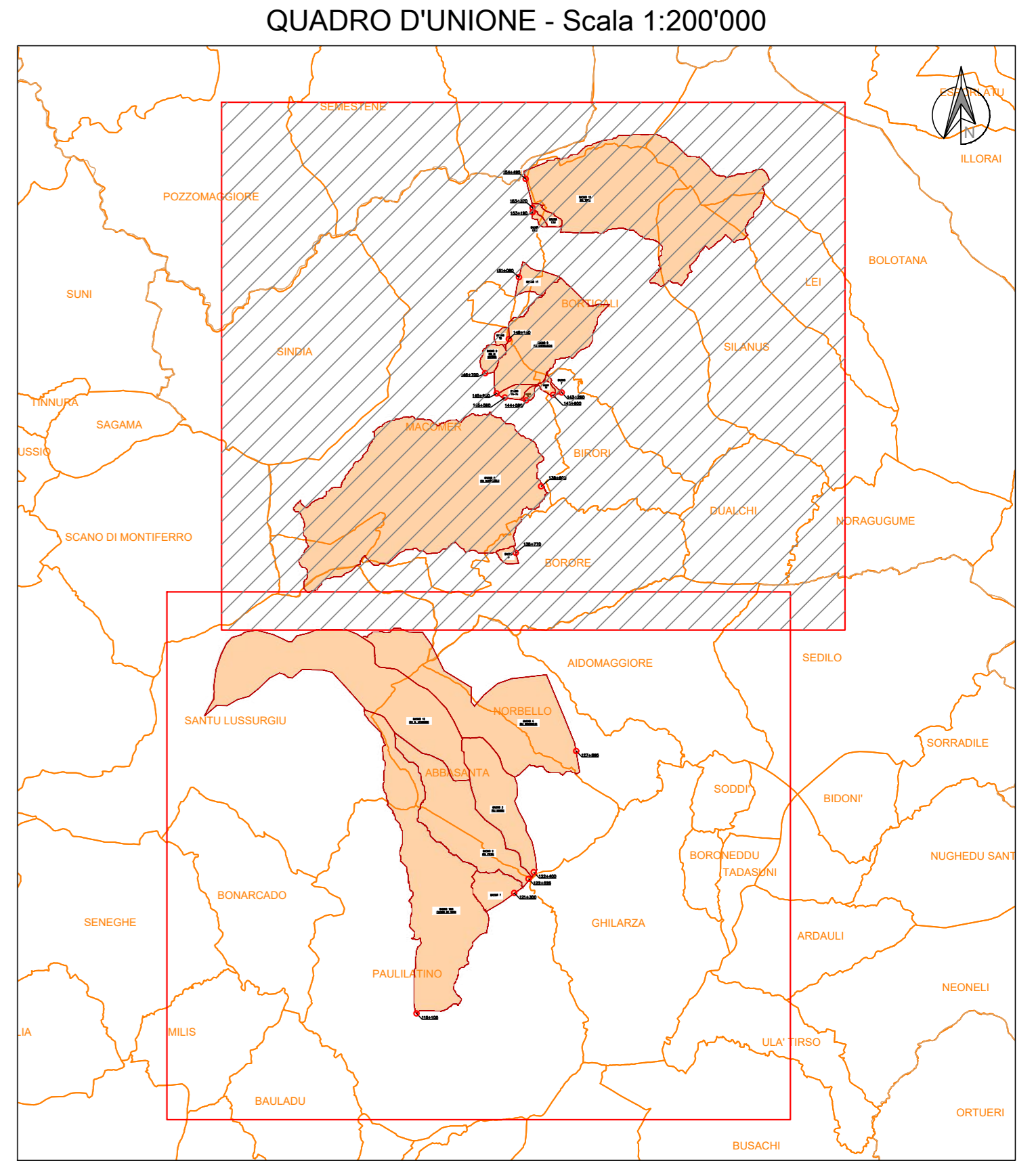


LEGENDA

- 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	3,81	1,09	2,08	401,37	338,07	1,59	92	64,38																																																																																															
3	122+400	Riu Mannu	6,53	9,1	4,69	1,1	283,09	302,62	334,79	1,09	92	65,29																																																																																														
4	122+400	Riu Bonorchis	16,23	3,68	1,1	1,99	324,93	158,37	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	139,65	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	14,67	507,39	787,35	721,86	0,34	92	77,15																																																																																														
8	148+900	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	129,2	164,47	168,92	0,11	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	0,11	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+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	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°2, 20123 - Milano, Tel. 02 4797111, email: mandataria@proiter.it
Mandante **AS** Via Ardenne n°13, 00100 - Roma, Tel. 06 471007, email: dell'ingegner@pec.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (integratore prestazioni specializzati) Ordine Ing. di Milano n. 18945
Ing. Riccardo Formichi - Ordine Ing. di Milano n. 18945
Ing. Giacomo Mazzoni - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762
IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzoni - 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: Dott. 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	TO00000R0002B.pdf	B	1:2500
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
D		T00110001DR002	
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLO D.LGS.3511	Aprile 2021	Agli
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Agli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO