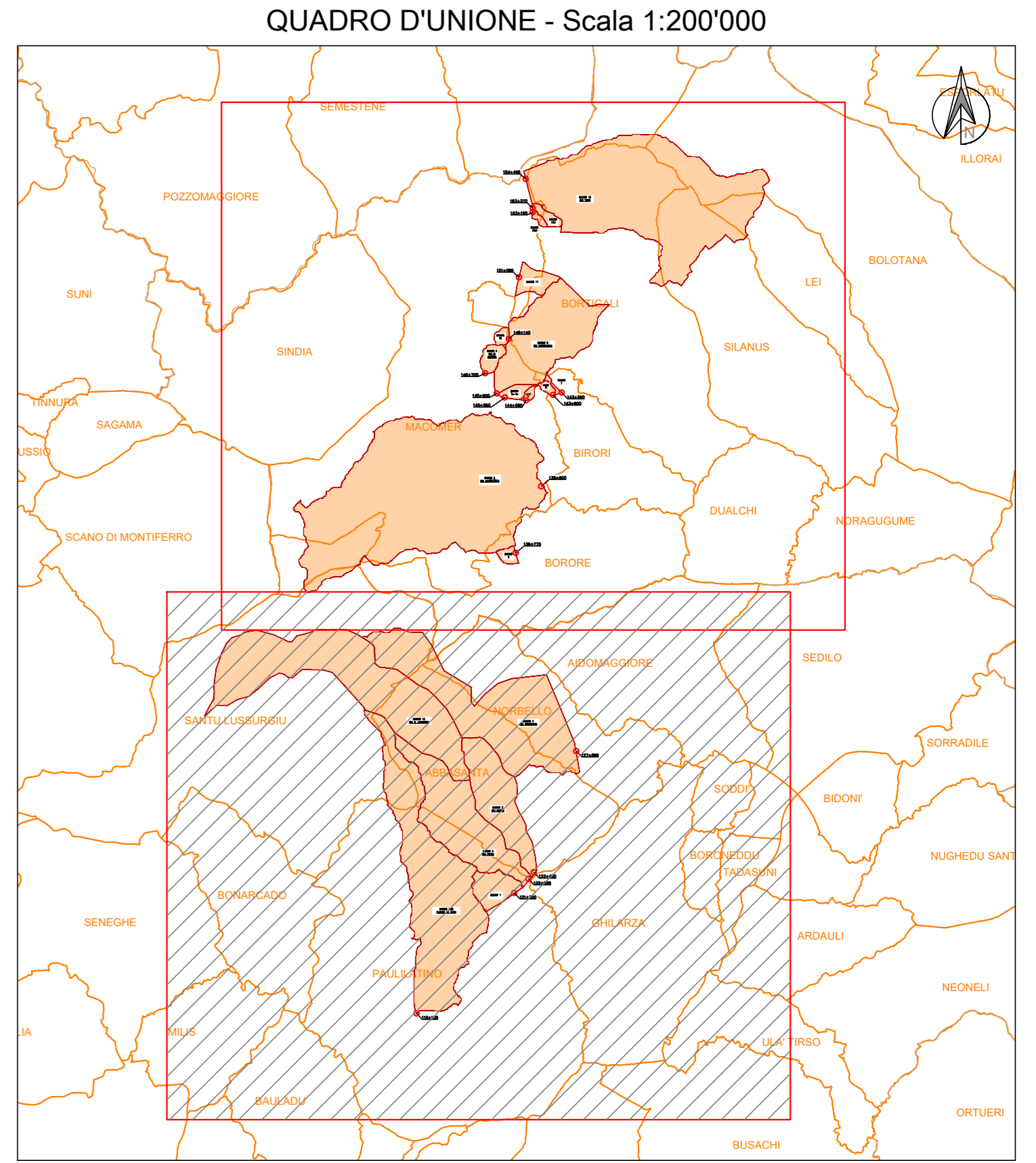


LEGENDA

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



Bacino	Prog.	Corso d'acqua	A	Id (%)	L. asta	Ia (%)	Hc	Max. alt.	Max. alt. sc.	ICN III	Q TR 200	
1	121+300		0,7	4,5	2,7	1,82	275,10	325,18	324,21	1,21	92	16,78
1 bis	115+105	Flumini de Susu	19,85	4,17	13,34	2,24	179,02	203,1	477,95	1,96	92	83,07
2	122+025	Riu Pitzu	12,45	2,42	3,81	1,09	238,1	401,21	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	65,29
4	122+895	Riu Bonorchis	16,23	3,05	1,1	1,06	333,53	150,37	533,29	3,16	92	98,32
5	125+771		2,4	0,76	0,56	0,83	430,33	438,27	434,99	0,68	92	4,65
6	138+600	Riu Murazzolu	40,92	9,08	1,1	2,91	302,86	801,09	715,7	1,92	92,95	302,16
7	143+260		0,12	0,33	0,76	0,64	545,65	139,01	792,45	0,21	92	7,9
7a	143+600		0,23	0,33	0,68	31,61	595,95	790,35	774,91	0,14	92	3,42
7b	145+560		0,51	16,65	1,12	14,67	507,39	787,25	721,86	0,34	92	7,16
8	148+900	Riu Cherucchi	10,07	13,32	0,8	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	694,7	635,09	0,34	92	10,74
10	148+140		0,31	11,59	0,44	1,33	329,2	684,47	668,92	0,31	92	5,66
11	151+080		1,25	5,38	1,19	2,24	663,33	741,44	680,11	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	1,05	2	663,88	681,21	679,1	0,61	92	6,94
13b	153+190		0,17	2,3	0,76	2	695	670,93	669,95	0,49	92	2,36
13	154+495	Riu Temo	30,26	11,37	12,68	3,02	643,42	1110,2	1026,1	1,45	92	153,6

Bacino	Prog.	Corso d'acqua	Opera di progetto
1	121+300		Tombrino 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	125+771		Tombrino scolare 3x2 m
6	138+600	Riu Murazzolu	Ponte Lx40 m
7	143+260		Tombrino scolare 1,75x1,1 m
7a	143+600		Tombrino scolare 2x1,5 m
7b	145+560		Tombrino scolare 2x2 m
8	148+900	Riu Cherucchi	Ponte Lx2 m
9	146+700		Tombrino scolare 3x2 m
10	148+140		Tombrino scolare 2x2 m
11	151+080		Tombrino scolare 4x2,4 m
12		Riu S. Leonardo	Bilcoazione Riu Mannu e Pitzu
13a	153+370		Tombrino scolare 2x2 m
13b	153+190		Tombrino 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** **PROITER** Via G.B. Sommariva n°2 20123 - Milano Tel. 02 47991111 email: info@proiter.it

Mandante **AS** Via Ardenne n°13 02100 Appiano Tel. 0762 427007 email: dell@ingegneripec.it

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formichi
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO
Dott. Gian Massimo Mazzacosta - 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 PIRESCA

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

IDROLOGIA ED IDRAULICA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE3901	TOO0000R0001B.pdf	B	1:2500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLO D.LGS.3511	Aprile 2021	Aglio	Beo	Formichi
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Aglio	Beo	Formichi