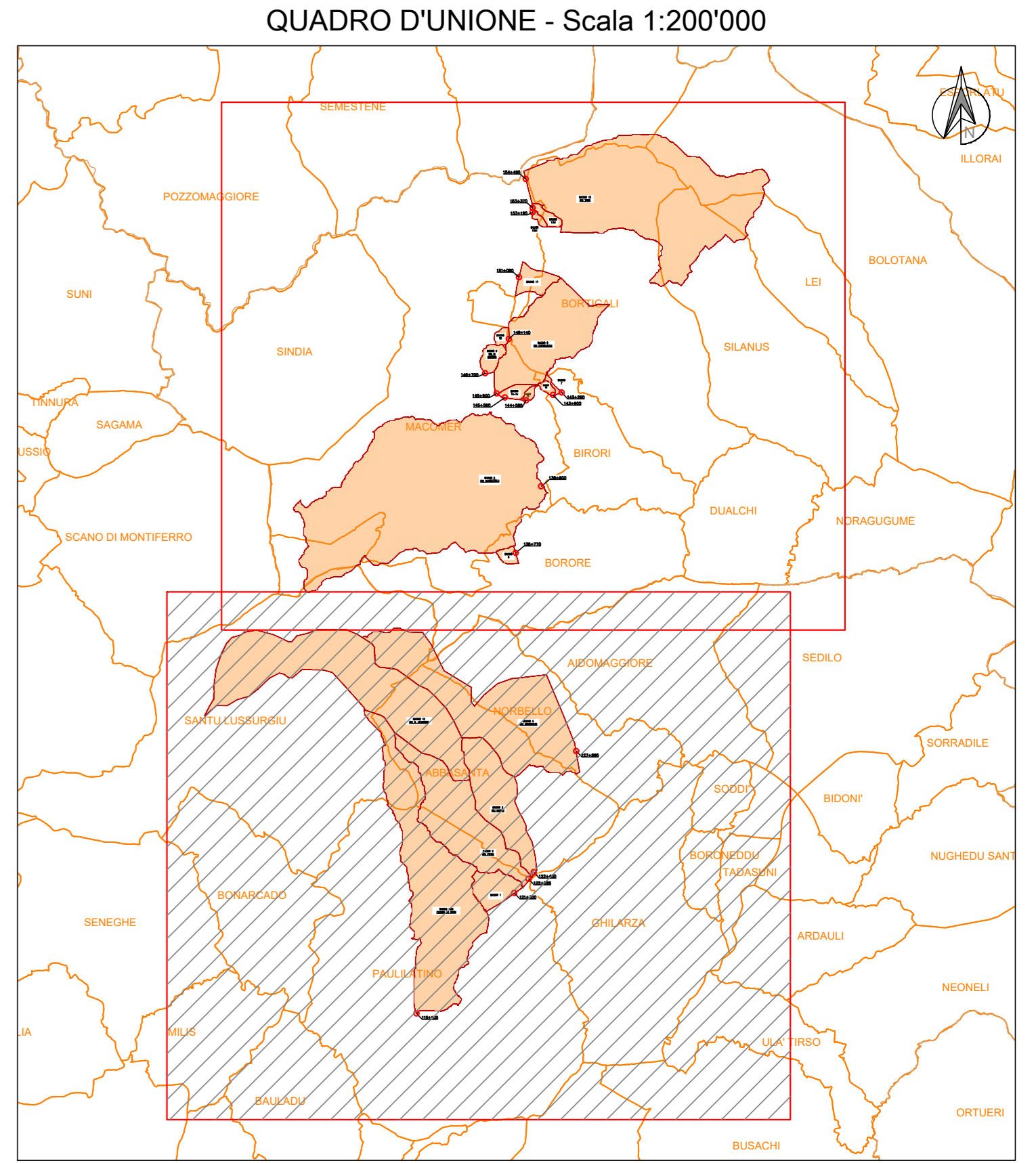


LEGENDA

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



Bacino	Prog.	Corso d'acqua	A	Id (%)	L. asta	Ia (%)	M ₁	M _{max}	M _{max} area	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
1 bis	115+105	Flumini de Susu	18,85	4,17	13,34	2,24	179,02	268,8	477,95	1,96	92
2	122+025	Riu Pitzu	2,45	3,81	1,09	2,08	451,31	338,87	1,59	92	
3	122+400	Riu Mannu	6,53	9,1	4,69	1,1	283,09	302,82	334,79	1,09	92
4	122+895	Riu Bonorchis	16,23	3,65	1,1	1,99	324,93	158,37	533,29	1,31	92
5	125+771		0,4	0,76	0,56	0,83	430,33	438,27	434,99	1,68	92
6	138+600	Riu Murazzolu	40,62	9,08	1,1	2,91	302,96	801,09	713,7	1,92	92,95
7	143+250		0,12	0,33	0,76	0,64	545,65	739,65	752,45	0,21	92
7a	143+600		0,23	0,33	0,68	0,81	559,55	790,35	774,91	0,14	92
7b	145+560		0,51	18,65	1,12	14,67	507,39	787,35	721,86	0,34	92
8	148+900	Riu Cherucchi	10,07	13,32	0,8	3,75	550,1	866,45	791,9	1,1	92
9	146+700		0,77	15,93	1,16	3,92	589,58	694,7	635,09	0,34	92
10	148+140		0,31	11,59	0,44	1,23	635,2	684,47	668,92	0,31	92,76
11	151+080		1,25	5,38	1,19	2,24	653,33	744,44	685,11	0,65	92,8
12		Riu S. Leonardo	20,77	7,46	13,11	3,01	337,79	917,31	730	2,82	92
13a	153+370		0,47	2,5	1,09	2	653,84	681,21	679	0,11	92
13b	153+190		0,17	2,3	0,76	2	655	670,93	669,95	0,49	92
13c	154+495	Riu Temo	30,26	11,37	12,66	3,02	643,42	1119,2	1026,1	1,45	92

Bacino	Prog.	Corso d'acqua	Opera di progetto
1	121+300		Tombrino scapolare 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 scapolare 3x2 m
6	138+600	Riu Murazzolu	Ponte Lx40 m
7	143+250		Tombrino scapolare 1,75x1,1 m
7a	143+600		Tombrino scapolare 2x1,5 m
7b	145+560		Tombrino scapolare 2x2 m
8	148+900	Riu Cherucchi	Ponte Lx2 m
9	146+700		Tombrino scapolare 3x2 m
10	148+140		Tombrino scapolare 2x2 m
11	151+080		Tombrino scapolare 4x2,4 m
12		Riu S. Leonardo	Bilcoazione Riu Mannu e Pitzu
13a	153+370		Tombrino scapolare 2x2 m
13b	153+190		Tombrino scapolare 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. Sommariva n°2, 20123 - Milano, Tel. 02 4709111, email: info@proiter.it
Mandante **AS 131** Via Ardemio n°13, 07100 - Ascoli Piceno, Tel. 0733 427007, email: dell@ingegneri@pec.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro. Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro. Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Grego Ciccarelli - Pro. Iter srl
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. 1/2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE 1901	TO00000R0001B.pdf	B	1:2500
D			
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLO D.LGS.3511	Aprile 2021	Agli
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Agli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO