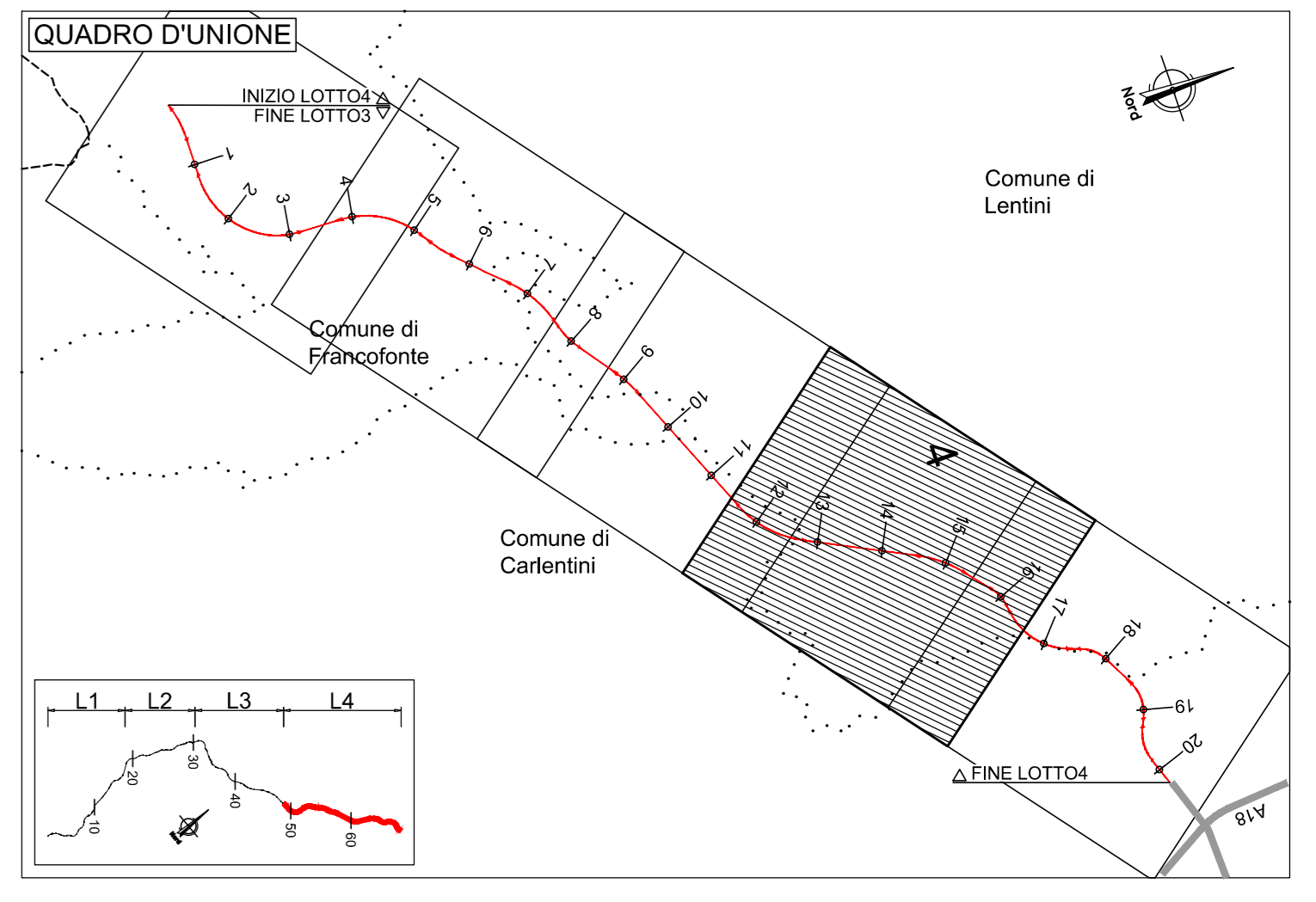


Nome fossolo/torrente	Progr. (km)	Tipologia attraversamento	L. asta (m)	Area bacino (mq)	Area bacino (kmq)	l. media asta (m/m)	H0 (m slm)	Hmax (m slm)	Hmedia (m slm)	Hmax asta (m slm)
Affluente Torrente Canale	2+916.44	scatolare 2.50x2.50 m	1900	571797	0.572	0.079	133	283	208	283
Affluente Torrente Canale	3+799.86	scatolare 2.50x2.00 m	1477	278270	0.278	0.106	113	270	191.5	270
Torrente Canale	4+176.62	Ponte L = 25 m	8788	824828	8.249	0.038	103	422	262.5	422
Fiume Barbalanni	7+219.91	Viadotto "Barbalanni" L= 81 m - Lx= 182 m	23630	10605283	106.052	0.038	90	950	500	950
Fosso Eremiti	7+909.06	scatolare 5.00x2.50 m	9799	5062891	5.063	0.034	48	384	216	384
Torrente Margi	9+683.23	Viadotto "Margi" L = 110 m	20155	64435465	64.435	0.041	28	850	439	850
Fosso Contrada CannellaZZa	9+611.00	Ponte L = 16 m	6392	11827510	11.828	0.064	30	440	235	440
Fosso Casa S. Antonio	11+850.00	scatolare 6.00x3.00 m	2759	2377917	2.378	0.069	24	215	119.5	215
Fosso BuonaFeDe	12+600.00	Ponte L = 46.51 m	6011	4202581	4.203	0.078	18	485	251.5	485
Fosso S. N.	13+054.84	scatolare 3.00x2.00 m	593	297128	0.297	0.061	20	56	38	56
Canale Lentini	13+344.04	scatolare 6.00x5.50 m	6174	6179559	6.180	0.069	21	445	233	445
Fosso S. N.	14+284.19	scatolare 3.00x2.50 m	580	420544	0.421	0.019	16.8	28	22.4	28
Fosso S. N.	14+500.95	scatolare 3.00x2.50 m	3983	2985174	2.984	0.050	17	215	118	215
Fosso Ex Molino Riciputo	14+535.47	scatolare 2.00x2.00 m	420	73209	0.073	0.005	15.26	17.45	16.355	17.45
Fosso Ex Molino Riciputo	15+309.19	scatolare 4.00x2.00 m	1205	417030	0.417	0.003	13.25	17.45	15.35	17.45
Fosso SP67	15+449.63	scatolare 4.00x2.00 m	1670	701777	0.702	0.014	13.6	37.5	25.55	37.5
Fiume San Leonardo	18+309.85	Viadotto "San Leonardo" L = 264 m	41795	40630000	406.300	0.014	3.85	602	302.925	602
Fosso Casa Sabuci	19+036.20	scatolare 4.00x2.50 m	1420	840403	0.840	0.023	9.5	42	25.75	42
Scolo area agricola	19+479.60	scatolare 4.00x3.00 m	729	388663	0.389	0.013	8	17.5	12.75	17.5
Fosso Masseria Privitera	19+832.33	scatolare 3.00x3.00 m	4854	2835081	2.835	0.027	10	142.5	76.25	142.5



LEGENDA

- RETICOLO IDROGRAFICO
- SOTTOBACINO DEL F. Fiume FLAMMELLO
- SOTTOBACINO AFFLUENTE DEL F. Fiume FLAMMELLO
- BACINO DEL F. Fiume SAN LEONARDO
- SOTTOBACINO DEL F. Fiume BUSEARA
- SOTTOBACINO DEL F. Fiume REINA
- SOTTOBACINO DEL F. Fiume BARBALANNI
- SOTTOBACINO T. M. CANALE
- SOTTOBACINO DEL F. Fiume COSTANZO
- SOTTOBACINO DEL F. Fiume SAN GIOVANNI
- SOTTOBACINO DEL F. Fiume EREMITI
- SOTTOBACINO DEL F. Fiume MARGI
- SOTTOBACINO DEL F. Fiume CONTRADA CANNELLAZZA
- SOTTOBACINO DEL F. Fiume BUONAFEDE
- SOTTOBACINO DEL CANALE LENTINI
- SUPERFICI DI DRENAGGIO RELATIVE AD IMPIANTI NON FACENTI PARTE DEL RETICOLO IDROGRAFICO

ATTRAVERSAMENTI

- PONTI/VIADOTTI
- TUBINI

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
Dot. Ing. Mando Graneri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Majo

IDROLOGIA E IDRAULICA
Corografia dei bacini e degli attraversamenti - Tav. 4 di 5

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	70450000000005	[B]	1:5.000
PRODOTTO	LV. PROJ. N. PROJ.		
LC4018Z E 2101	CODICE ELAB.	T04110001DR005	

A	Revisione a seguito istruttoria Anas	Sett.2021	G. Verrò	Suppletor	F. Maccioni	A. Graneri
A	Emissione	04/2021	G. Verrò	Suppletor	F. Maccioni	A. Graneri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	