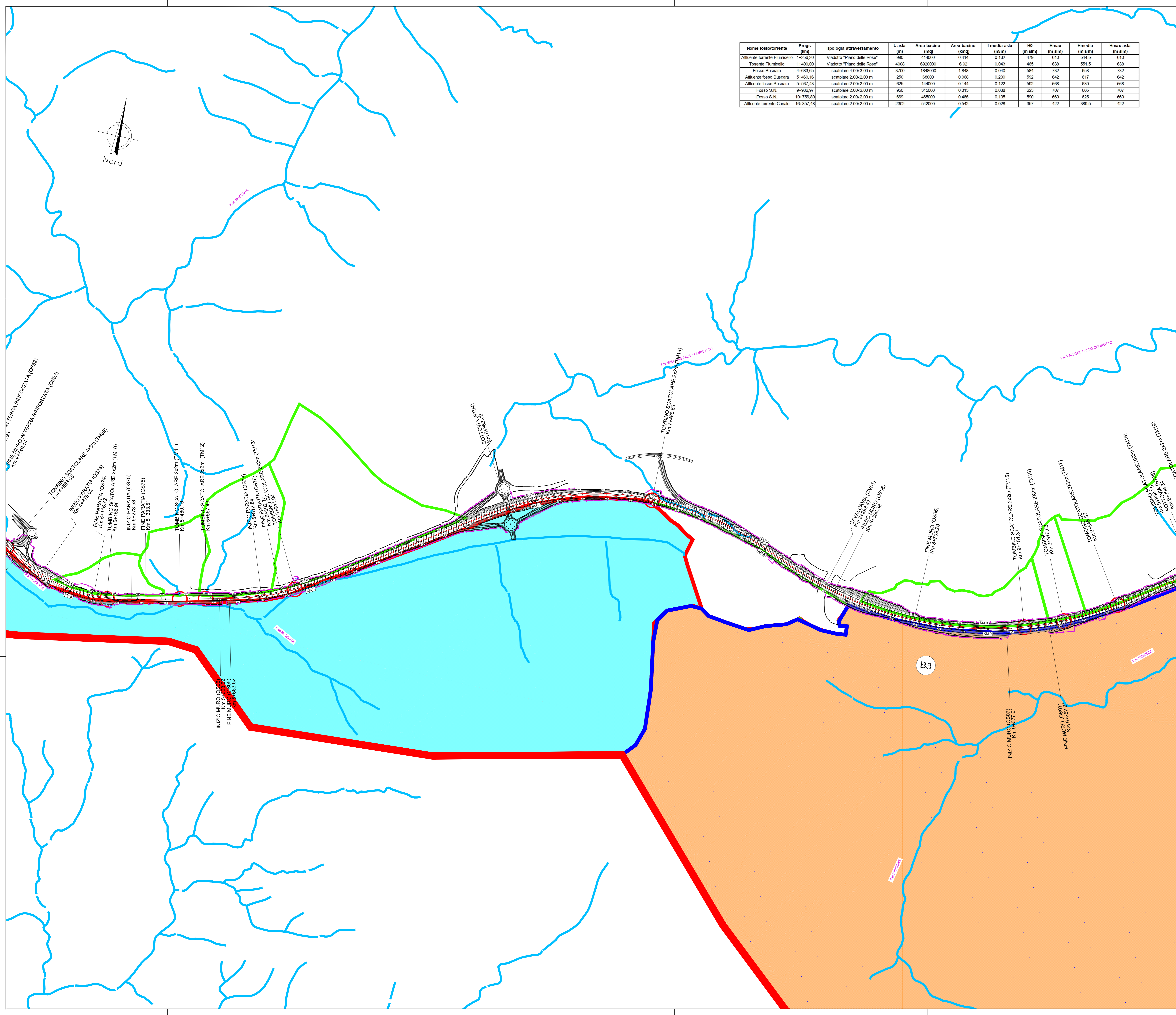
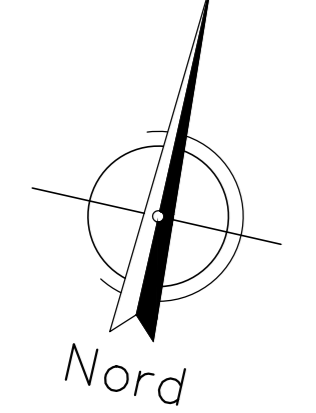
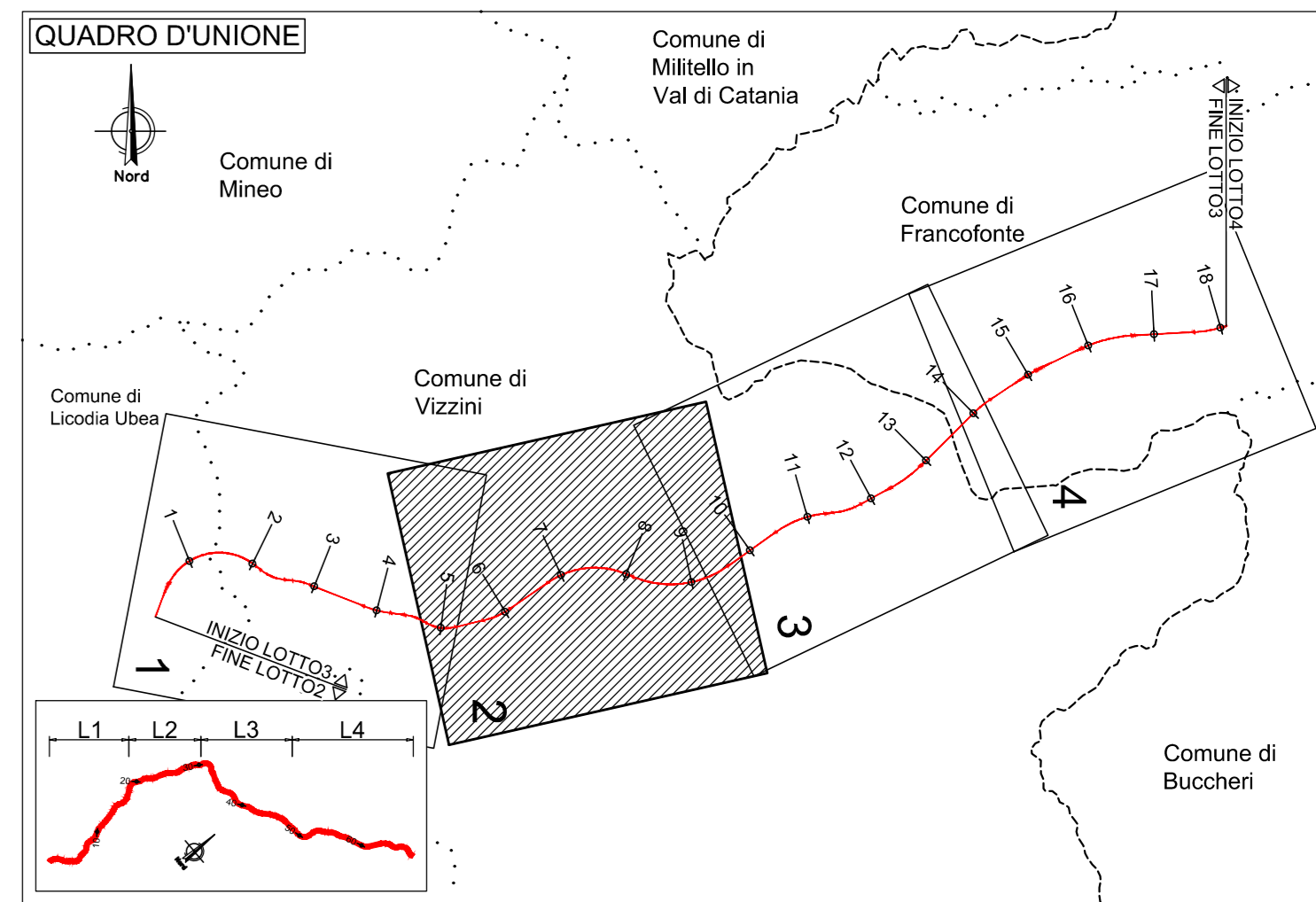


Nome fossa/ torrente	Progr. (km)	Tipologia attraversamento	L asta (m)	Area bacino (mq)	Area bacino (kmq)	I media asta (m/m)	HO (m slm)	Hmax (m slm)	Himedia (m slm)	Hmax asta (m slm)
Affluente torrente Fiumicello	1+256,20	Viadotto "Piano delle Rose"	990	414000	0,414	0,132	479	610	544,5	610
Torrente Fiumicello	1+400,00	Viadotto "Piano delle Rose"	4008	6920000	6,92	0,043	465	638	551,5	638
Fosso Buscara	4+683,65	scotolare 4,00x3,00 m	3700	1848000	1,848	0,040	584	732	658	732
Affluente fossa Buscara	5+460,16	scotolare 2,00x2,00 m	250	68000	0,068	0,200	562	642	617	642
Affluente fossa Buscara	5+567,43	scotolare 2,00x2,00 m	625	144000	0,144	0,122	592	668	630	668
Fosso S.N.	9+986,97	scotolare 2,00x2,00 m	950	315000	0,315	0,088	623	707	665	707
Fosso S.N.	10+756,80	scotolare 2,00x2,00 m	669	465000	0,465	0,105	590	660	625	660
Affluente torrente Canale	16+357,48	scotolare 2,00x2,00 m	2302	542000	0,542	0,028	357	422	389,5	422



LEGENDA

- RETICOLO IDROGRAFICO
- SOTTOBACINO DEL T. in FIUMICELLO
- SOTTOBACINO AFFLUENTE DEL T. in FIUMICELLO
- BACINO DEL F. in SAN LEONARDO
- SOTTOBACINO DEL F. in BUSEARA
- SOTTOBACINO DEL F. in REINA
- SOTTOBACINO DEL F. in BARBAANNI
- SOTTOBACINO T. in CANALE
- SOTTOBACINO DEL F. in COSTANZO
- SOTTOBACINO DEL F. in SAN GIOVANNI
- SOTTOBACINO DEL F. in EREMITI
- SOTTOBACINO DEL T. in MARGI
- SOTTOBACINO DEL F. in CONTRADA CANNELLAZZA
- SOTTOBACINO DEL F. in BUONAFEIDE
- SOTTOBACINO DEL CANALE LENTINI
- SUPERFICI DI DRENAGGIO RELATIVE AD IMPIANTI NON FACENTI PARTE DEL RETICOLO IDROGRAFICO

ATTRAVERSAMENTI

- PONTI/VIADOTTI
- TOMBINI

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 3 - Dallo svincolo n. 5 "Grammichele" (compreso) allo svincolo n. 8 "Francoforte" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA897

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

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
Sintagma: Dott. Ing. N. Graneri, Dott. Ing. F. Frascarelli, Dott. Ing. A. Barbaanni, Dott. Ing. L. Costanzo, Dott. Ing. S. Geronzi
Mandanti: Dott. Ing. G. Guarnieri, Dott. Ing. A. Spavone, Dott. Ing. M. Marretti, Dott. Ing. L. Ragno, Dott. Ing. F. Di Stefano, Dott. Ing. S. Geronzi
ICARIA: Dott. Ing. D. Cattoloni, Dott. Ing. S. Geronzi, Dott. Ing. F. Marra
OMNISERVICE: Dott. Ing. V. Abbacchi, Dott. Ing. F. Marra, Dott. Ing. C. Saperia

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Farnocchia
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mupo

IDROLOGIA E IDRAULICA
Corografia dei bacini e degli attraversamenti - Tav. 2 di 4

CODICE PROGETTO: LQ4082E2101
NOME FILE: 7230000000007
REVISIONE: B
SCALA: 1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Sett. 2021	G. Neri / Superio	F. Mucchini	N. Graneri
A	Emissione	Ott. 2021	G. Neri / Superio	F. Mucchini	N. Graneri