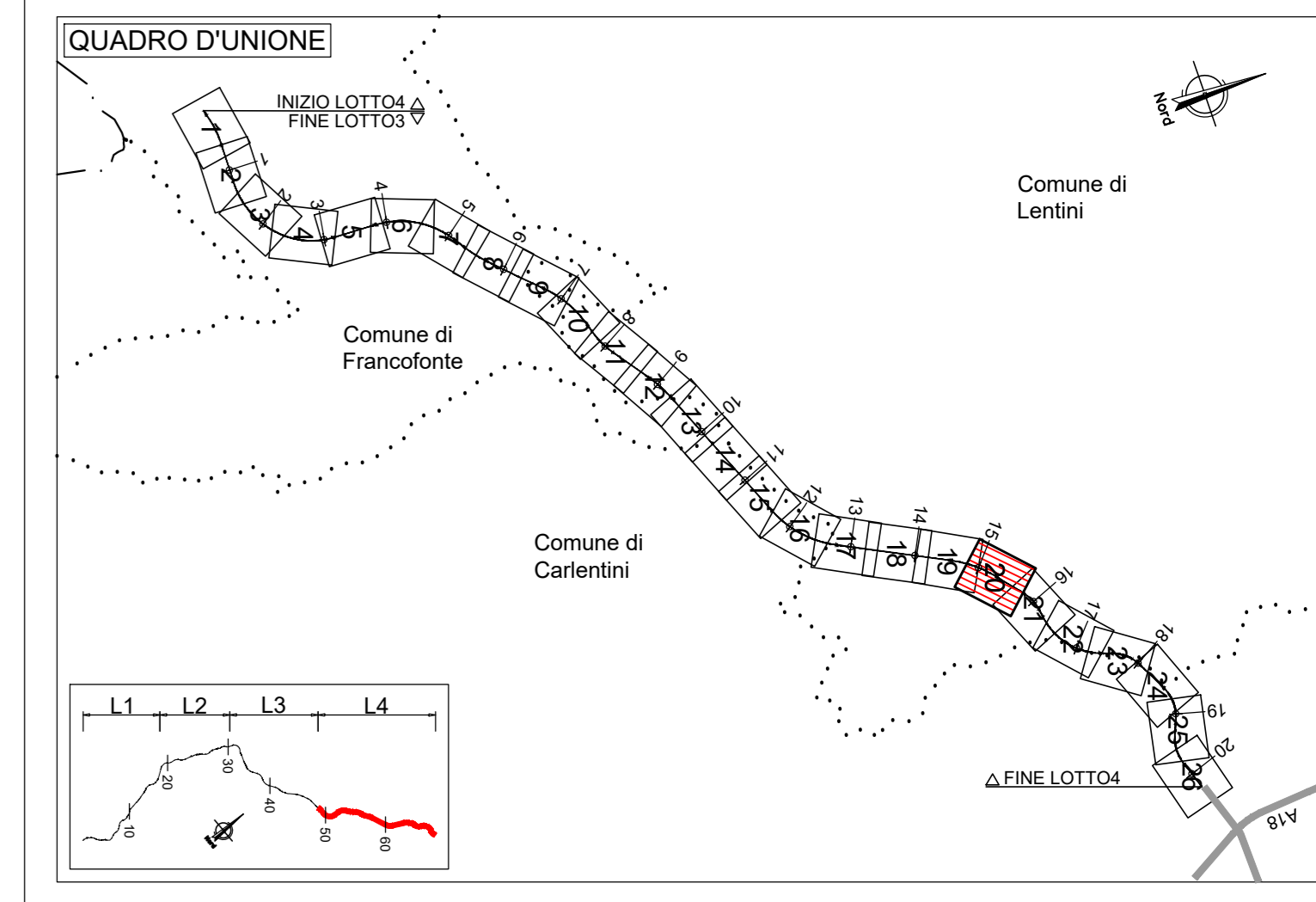
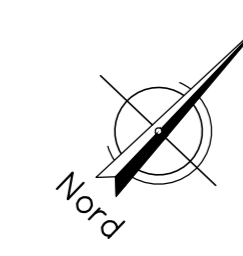


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini



LEGENDA PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
---	CONFINI PROVINCIALI	---	ASSE CT-RG
---	CONFINI COMUNALI	---	ASSE RG-CT
---	EDIFICIO	---	MURO A SECCO
---	EDIFICIO INDUSTRIALE	---	MURO DI SOSTEGNO
---	BARACCA	---	RECINZIONE
---	TETTOIA - PENNELINA	---	SERRE
---	SERRA	---	RUDERE
---	EDIFICIO IN COSTRUZIONE	---	MURO
---	MURO	---	MURO A SECCO
---	MURO DI SOSTEGNO	---	RECINZIONE
---	RECINZIONE	---	SERRE
---	SERRE	---	PALO ELETTRICO
---	PALO ELETTRICO	---	TRALICCO
---	TRALICCO	---	FOSSO - SCOLINA
---	FOSSO - SCOLINA	---	CURVA DI LIVELLO DIRETTRICE
---	CURVA DI LIVELLO DIRETTRICE	---	CURVA DI LIVELLO SECONDARIA
---	CURVA DI LIVELLO SECONDARIA		

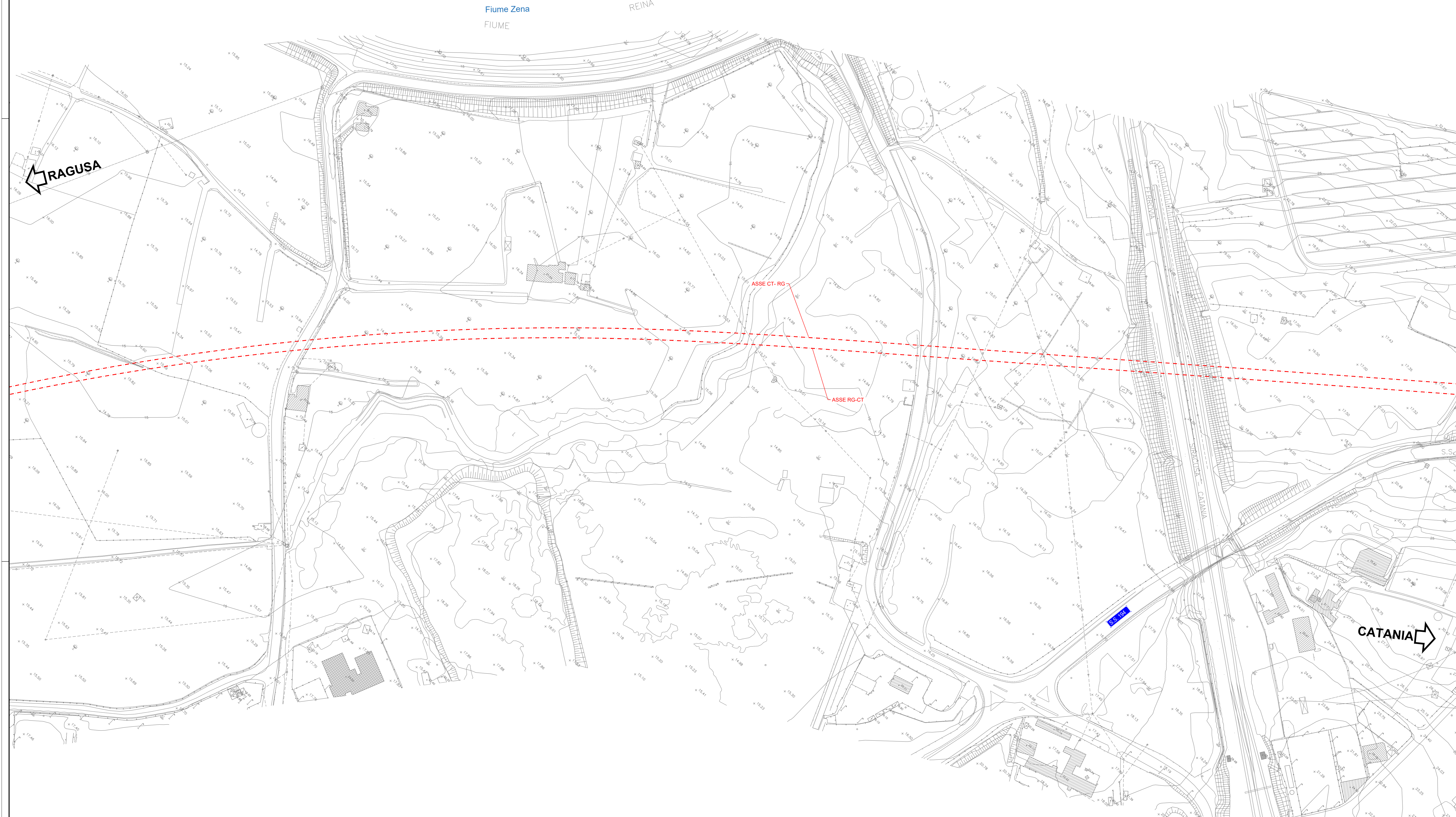
Scala 1:1000

(1 mm = 1 metri)



Equidistanza tra le curve di livello, metri 1 (per le curve a tratti metri 0.5)
 Altimetria espressa in metri e riferita al livello medio del mare
 (Mareografo di Genova)

NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema Gauss-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGO 6.0 di Leica ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V.28, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:
 Latitudine di Origine 37°17'16207" - Meridiano Centrale 14°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003



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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francoforte" (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 SPECIFICATIVE:	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331	Sintagma Dir. Ing. P. Granieri Dir. Ing. P. Granieri Dir. Ing. P. Granieri Dir. Ing. P. Granieri

IL GEOLOGO:	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Geol. Giorgio Cerughini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208	Dott. Ing. Filippo Rimbando Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373	Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria dello stato di fatto - Tav. 20 di 26

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L04082E LIV. PROJ.: 2101 N. PROJ.: 1	04450008204 CODICE ELEM.: P04P500TRA PV20	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2021	S. Scoppa	F. Durastoni	N. Granieri