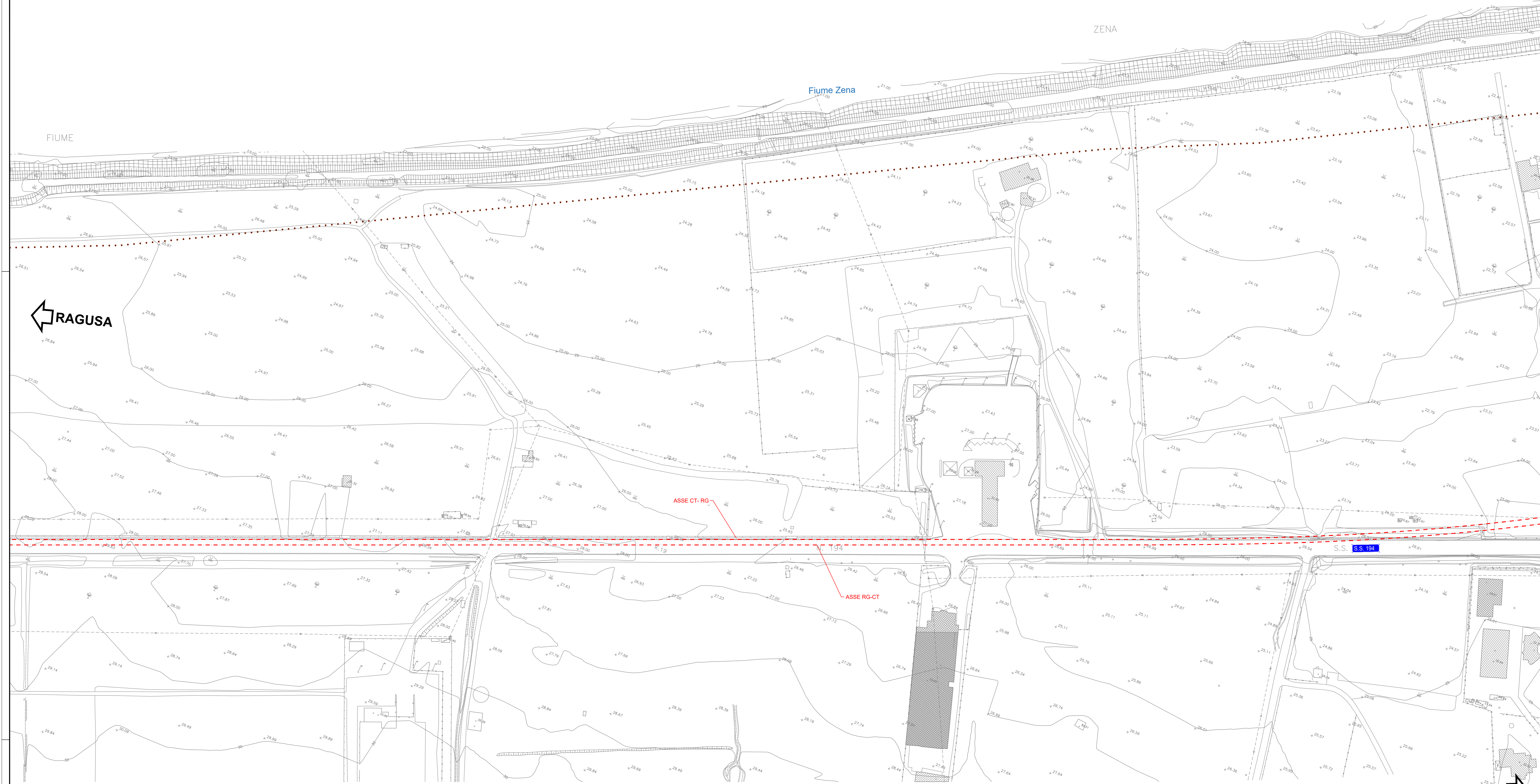
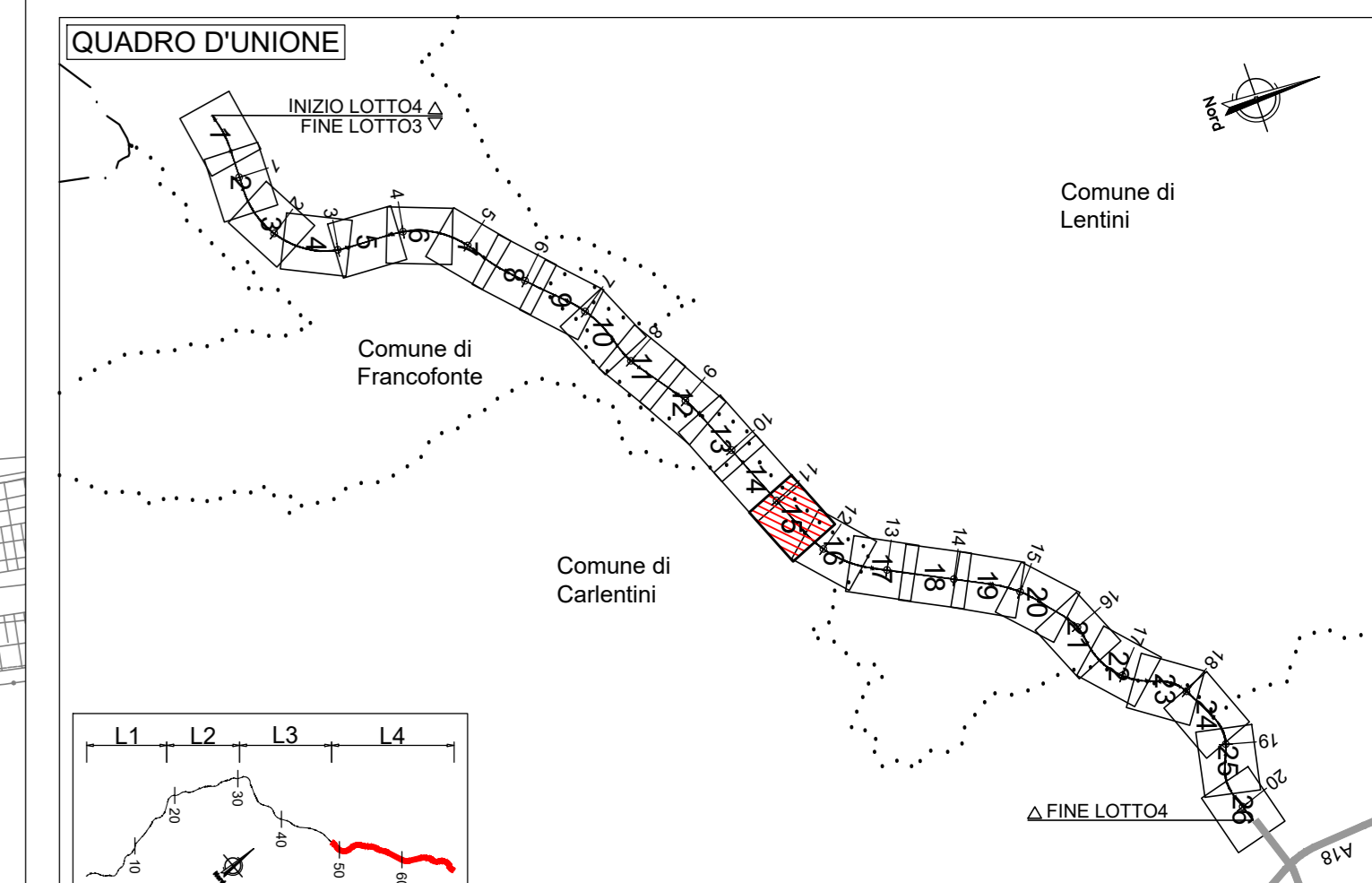
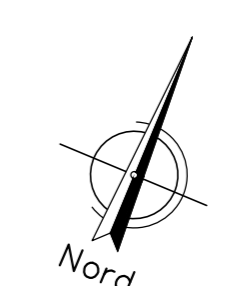


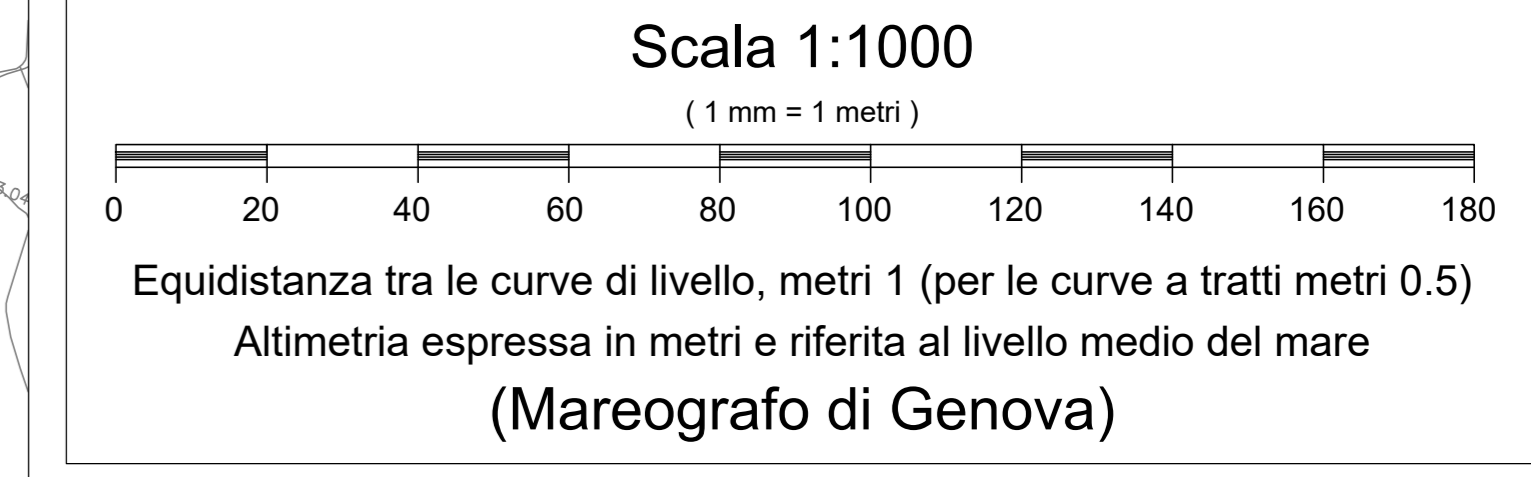
PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini



LEGENDA PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
---	CONFINI PROVINCIALI	---	ASSE PROGETTO ESECUTIVO DIREZIONE CATANIA
---	CONFINI COMUNALI	---	ASSE PROGETTO ESECUTIVO DIREZIONE RAGUSA

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
---	SCARPATA NATURALE	---	EDIFICIO
---	SCARPATA ARTIFICIALE	---	EDIFICIO INDUSTRIALE
---	SCARPATA SIMBOLICA	---	BARACCA
---	STRADA ASFALTATA	---	TETTOIA - PENNELINA
---	STRADA CAMPESTRE	---	SERRA
---	SENTIERO	---	RUDERE
---	STRADA DI ACCESSO	---	EDIFICIO IN COSTRUZIONE
---	LIMITI DI CULTURA	---	MURO
---	SIMBOLO ALBERO	---	MURO A SECCO
---	SIMBOLO CESPUGLIATO	---	MURO DI SOSTEGNO
---	SIMBOLO VIGNETO	---	RECINZIONE
---	SIMBOLO FRUTTETO	---	SERRE
---	SIMBOLO OLIVETO	---	PALO ELETTRICO
---	ASSE BINARIO	---	TRALICCO
---	PALO FERROVIA	---	FOSSO - SCOLINA
---	BASAMENTO PALO FERROVIA	---	CURVA DI LIVELLO DIRETTRICE
---	PALO ILLUMINAZIONE	---	CURVA DI LIVELLO SECONDARIA



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.26, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:
 Latitudine di Origine 37°17'16.207" - 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 Chiaramonte" 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	MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. P. Granieri Dott. Ing. F. Ciurliani Dott. Arch. A. Baccarelli Dott. Arch. L. Pini
MANDANTE: COOPROGETTI Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. A. Di Giovanni Dott. Arch. S. Marone Dott. Arch. E. A. E. Cione Dott. Arch. M. Fanti Dott. Arch. P. Di Vanni Dott. Ing. C. Pini	COOPROGETTI: Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. A. Di Giovanni Dott. Arch. S. Marone Dott. Arch. E. A. E. Cione Dott. Arch. M. Fanti Dott. Arch. P. Di Vanni Dott. Ing. C. Pini
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerughini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 308	ICARIA: Dott. Ing. Y. Polliciani Dott. Ing. S. Pini Dott. Ing. F. Macchiarini
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Rimbando Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373	RESPONSABILE DEL PROGETTO: AS4 Dott. Ing. P. Agnello
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo	

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria dello stato di fatto - Tav. 15 di 26

PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Carlentini

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0408Z E 2101	NOV. FILE: P040PS00TRA1P15	REVISIONE: A	SCALA: 1:1000
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A Emissione	04/2021	S. Scoppa	F. Durastoni