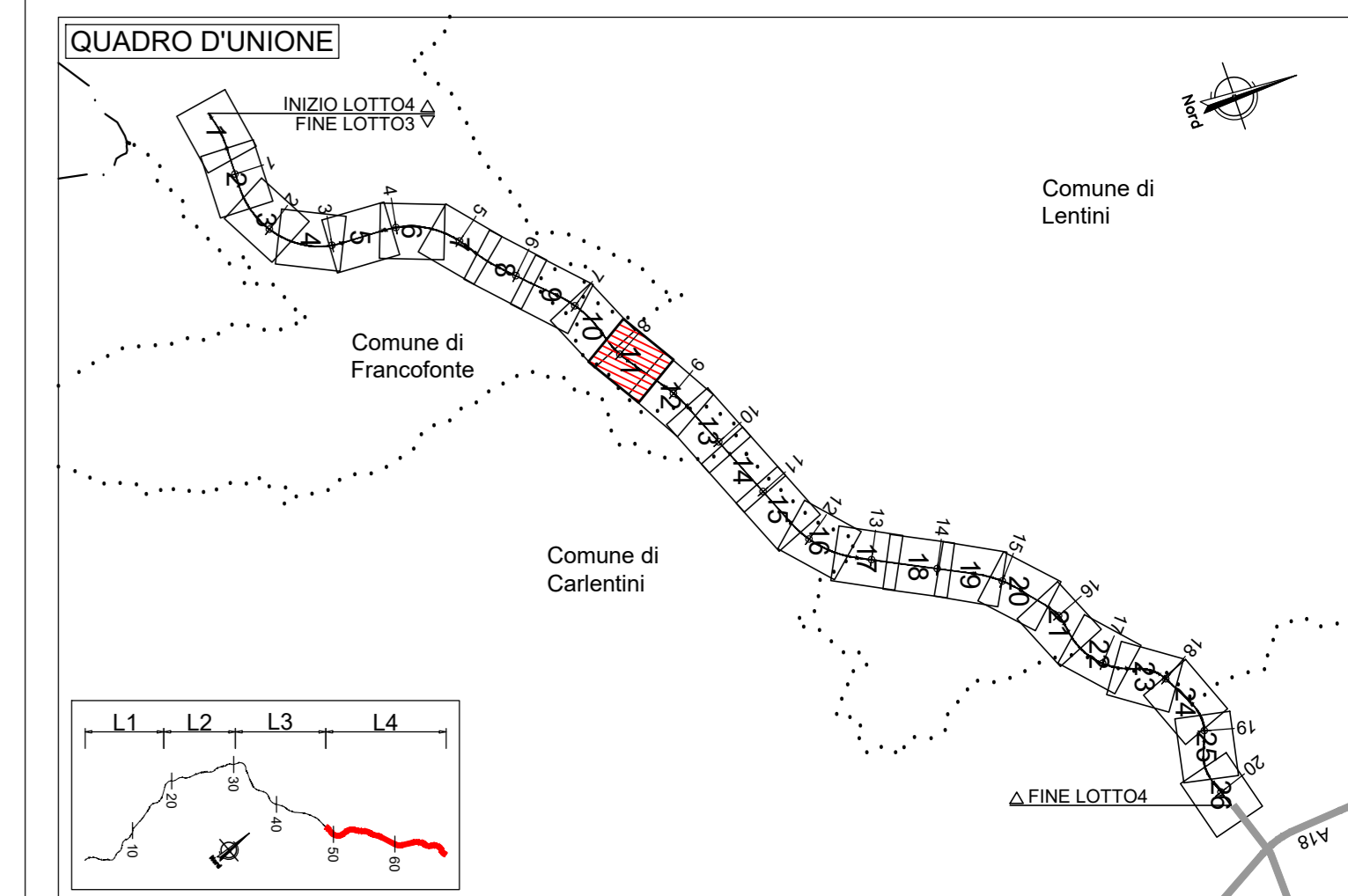


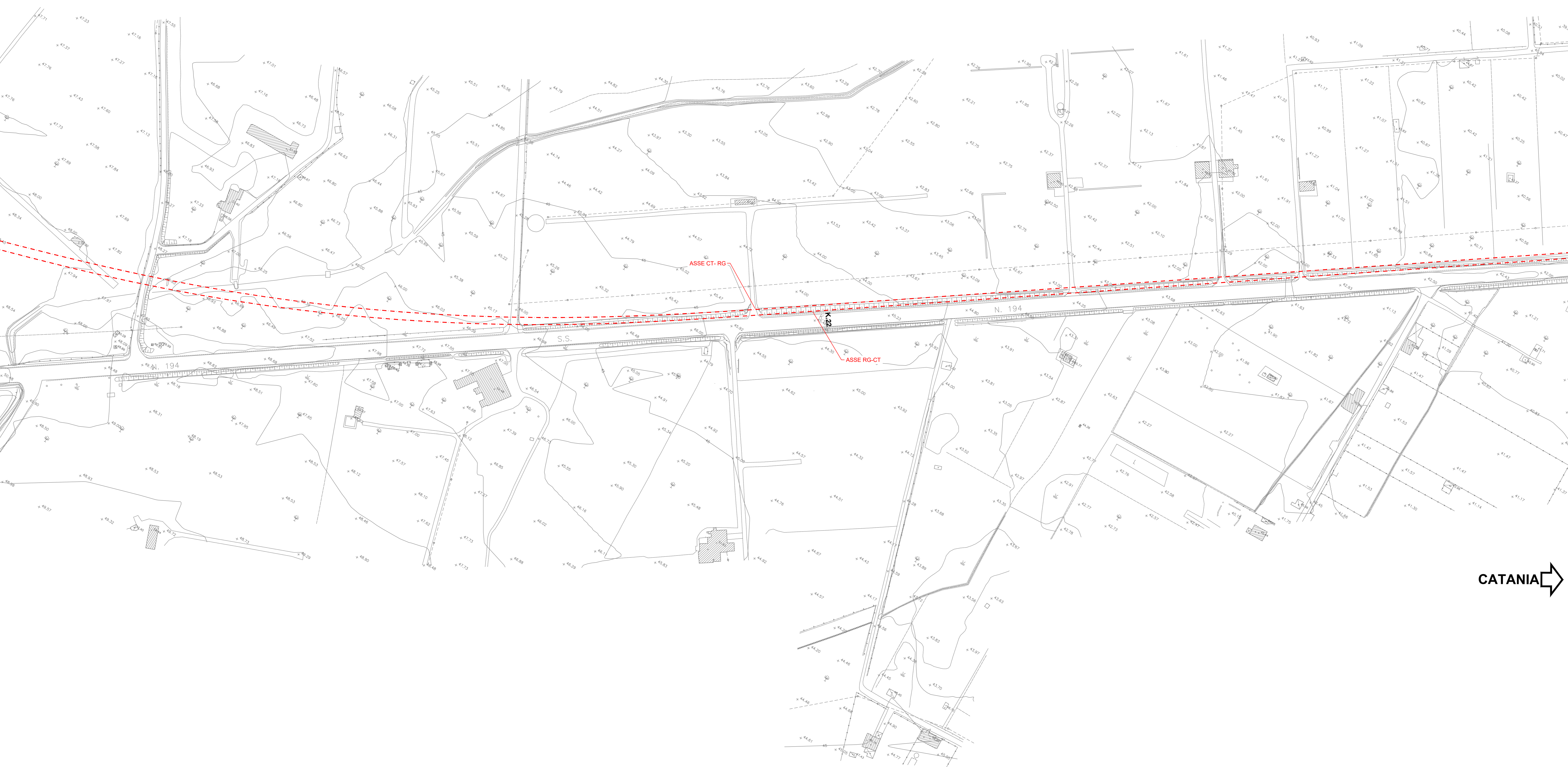
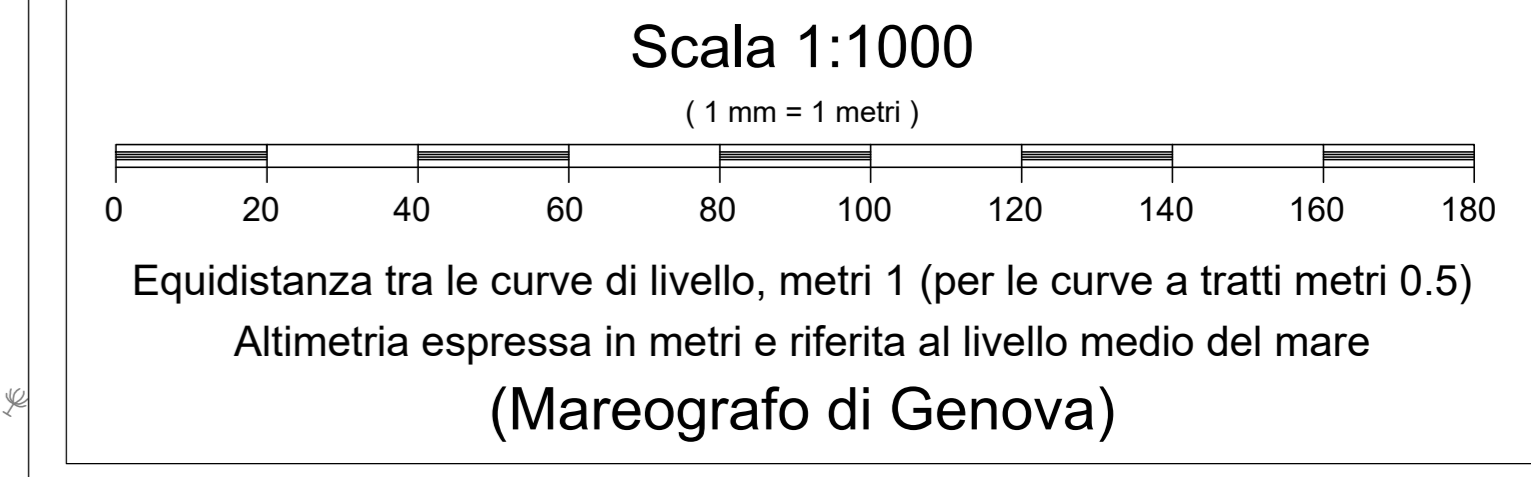
PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini



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		SEDE
	SIMBOLO OLIVETO		PALO ELETTRICO
	ASSE BINARIO		TRALICCIO
	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:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerughini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Rombiano
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:	MANDANTI:	RESPONSABILI DEL PROGETTO:
Sintagma Dott. Ing. P. Granieri Dott. Ing. F. Ciurliani Dott. Ing. A. Baccarelli Dott. Ing. L. Pini	COOPROGETTI Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. A. Di Giovanni Dott. Ing. S. Marone GDG Dott. Ing. E. A. E. Cione Dott. Ing. M. Farini Dott. Ing. P. Di Stefano Dott. Ing. G. Pini ICARIA Dott. Ing. G. Carrozzini Dott. Ing. A. Scattolon Dott. Ing. F. Alachari Dott. Ing. P. Agnello	RESPONSABILI DEL PROGETTO: Dott. Ing. M. Arosio Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Ing. L. Ciurliani Dott. Ing. M. G. Livorno Dott. Ing. F. Alachari Dott. Ing. G. Vanni Segolli Dott. Ing. P. Agnello Dott. Ing. E. Scattolon

PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
 Planimetria dello stato di fatto - Tav. 11 di 26

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0408Z E 2101	PRODOTTO: P041P500TRA PV11	A	1:1000

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