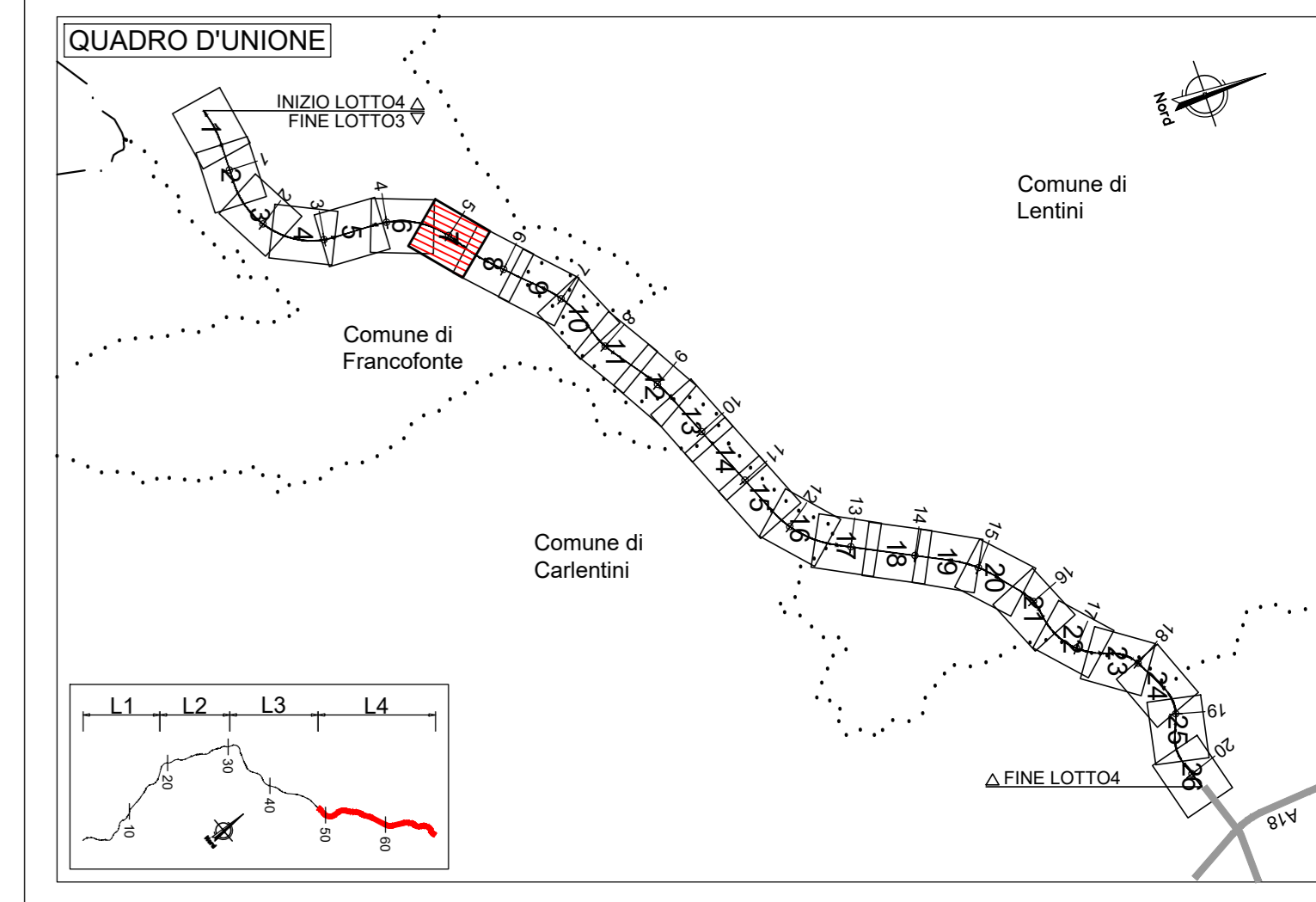
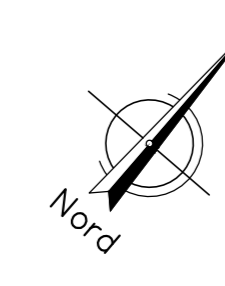


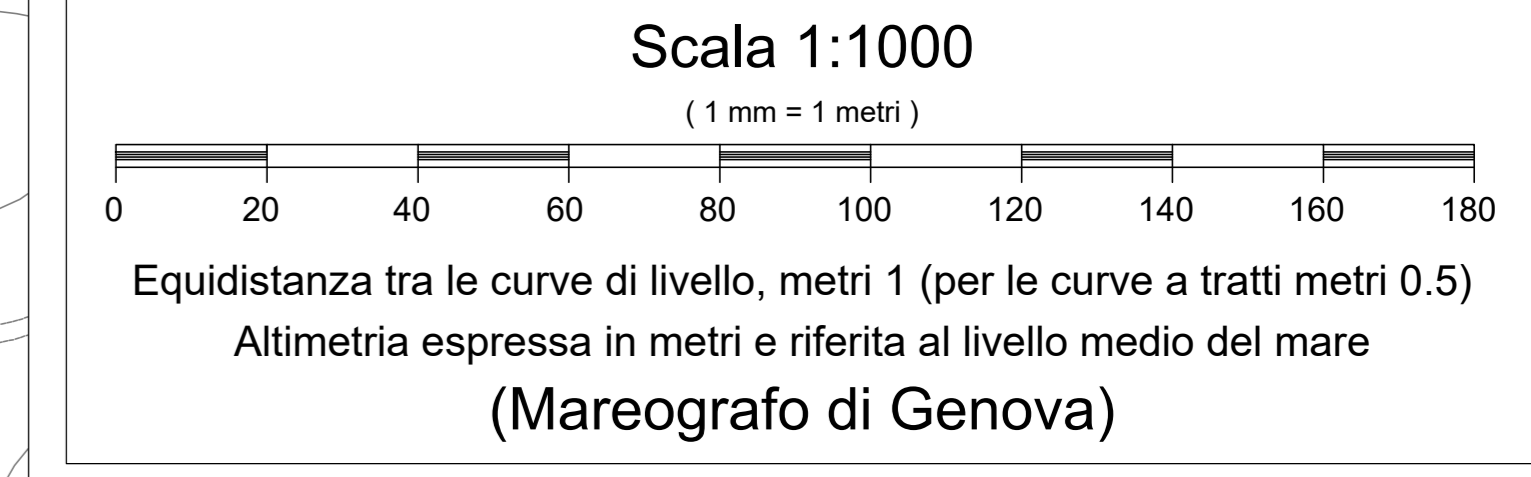
PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Francofonte



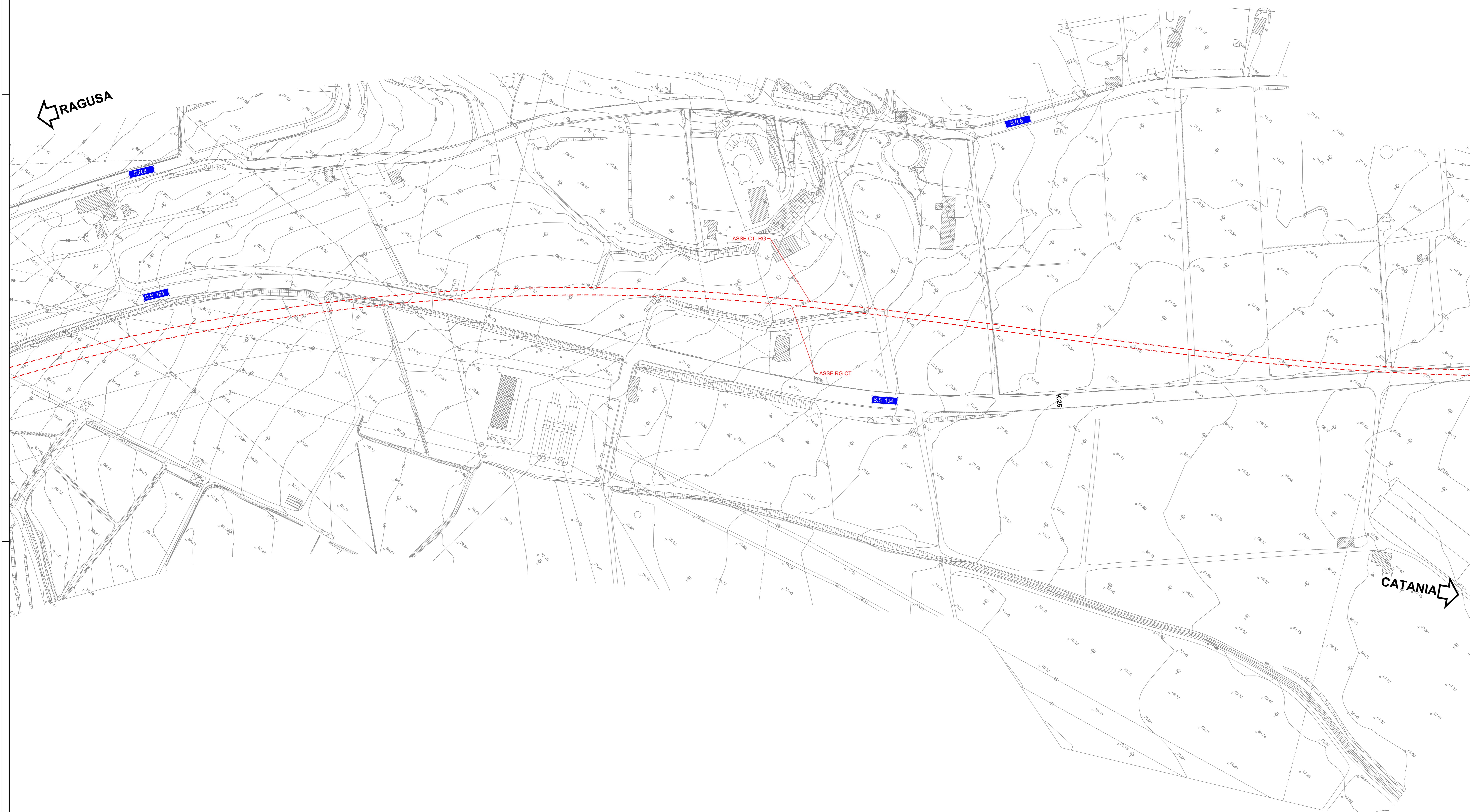
LEGENDA PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO

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.28, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:
 Latitudine di Origine 37°11'17.16207" - 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 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 SPECIFICATIVE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. P. Granieri Dott. Ing. P. Granieri Dott. Ing. A. Baccari Dott. Ing. L. Pini
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerugliani Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208	MANDANTE: Dott. Ing. G. Diabasi Dott. Ing. A. Diabasi Dott. Ing. S. Mariani Dott. Ing. E. A. E. Cini Dott. Ing. M. Fanti Dott. Ing. P. Diabasi Dott. Ing. G. Pini
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Rimbando Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373	RESPONSABILI DEL PROGETTO: Dott. Ing. P. Granieri Dott. Ing. P. Granieri Dott. Ing. A. Baccari Dott. Ing. L. Pini

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria dello stato di fatto - Tav. 7 di 26

CODICE PROGETTO	NOV FILE	REVISIONE	SCALA:												
PROGETTO	PROG. N. PROG. N. PROG.														
LO41082E2101	COO EAB: P041P5010TRAPV07	A	1:1000												
<table border="1"> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Emissione</td> <td>04/2021</td> <td>S. Scapellato</td> <td>F. Durastanti</td> <td>N. Granieri</td> </tr> </table>				REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	Emissione	04/2021	S. Scapellato	F. Durastanti	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO										
A	Emissione	04/2021	S. Scapellato	F. Durastanti	N. Granieri										