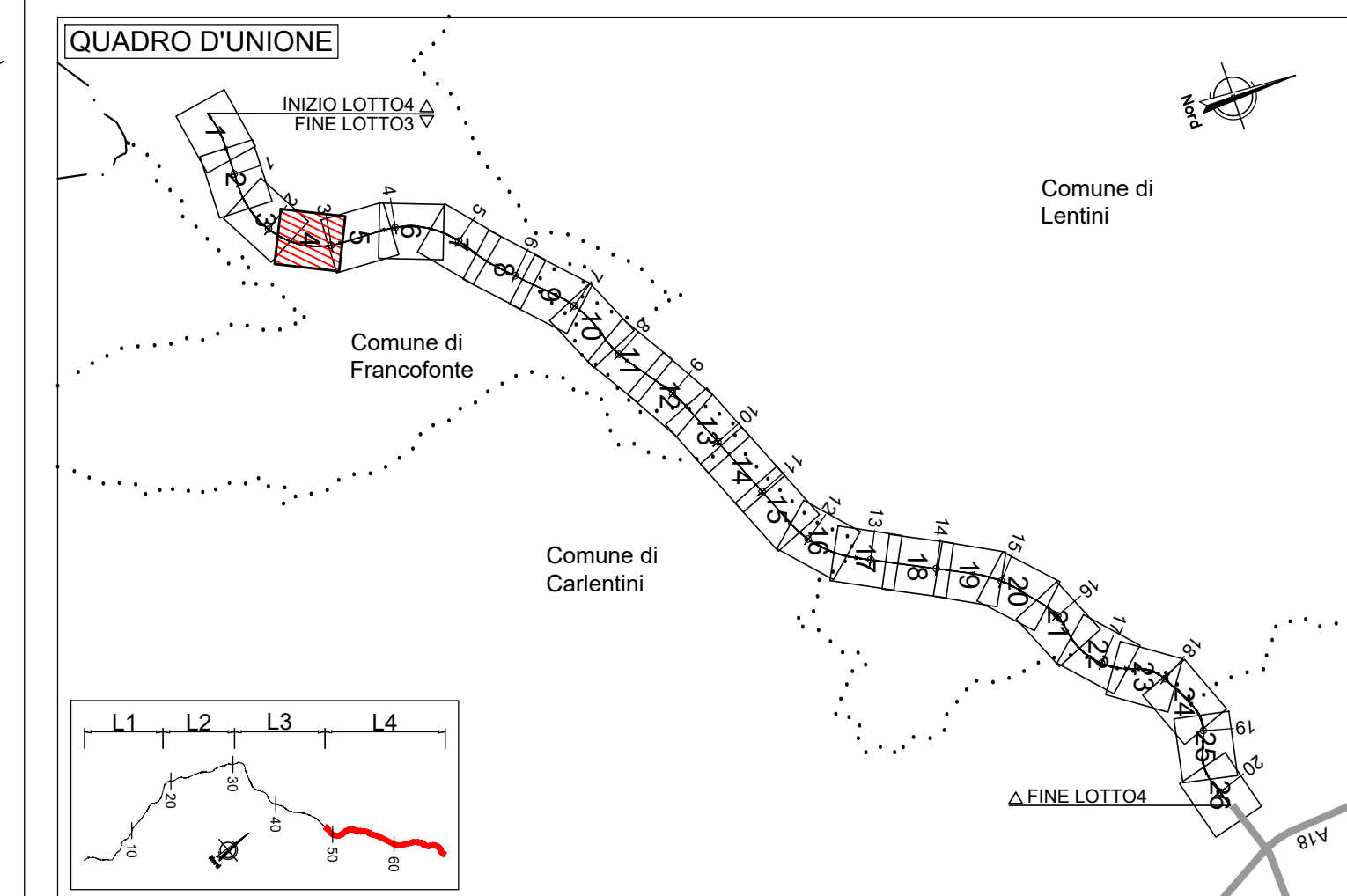
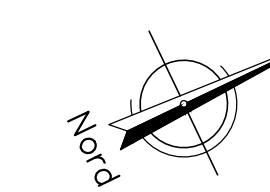


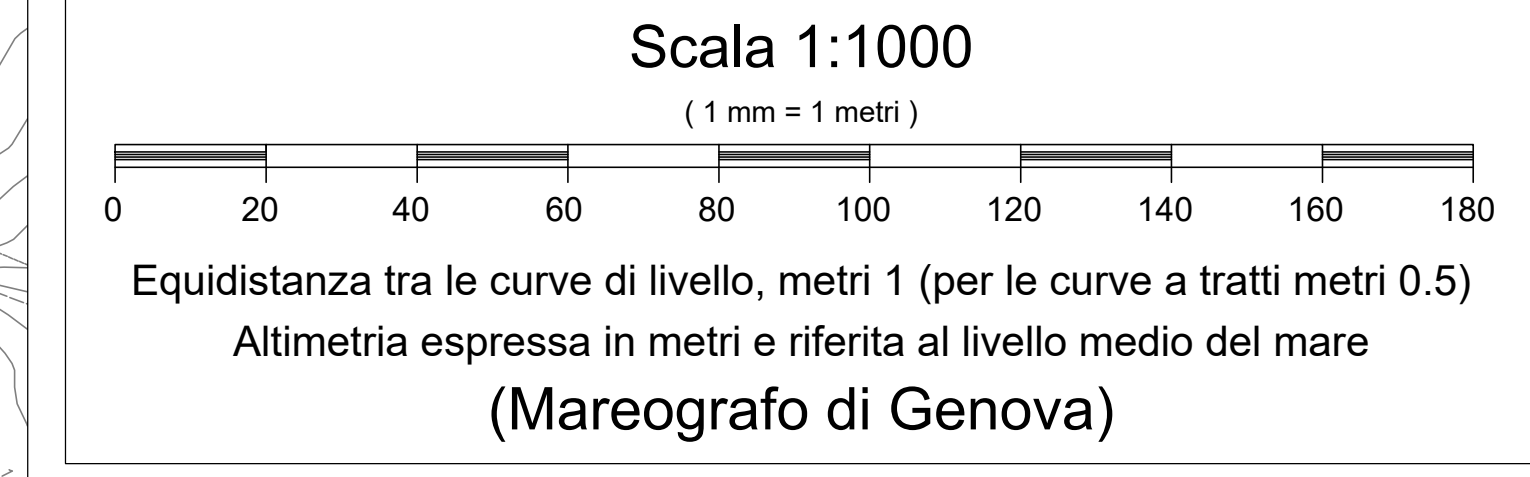
PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Francofonte



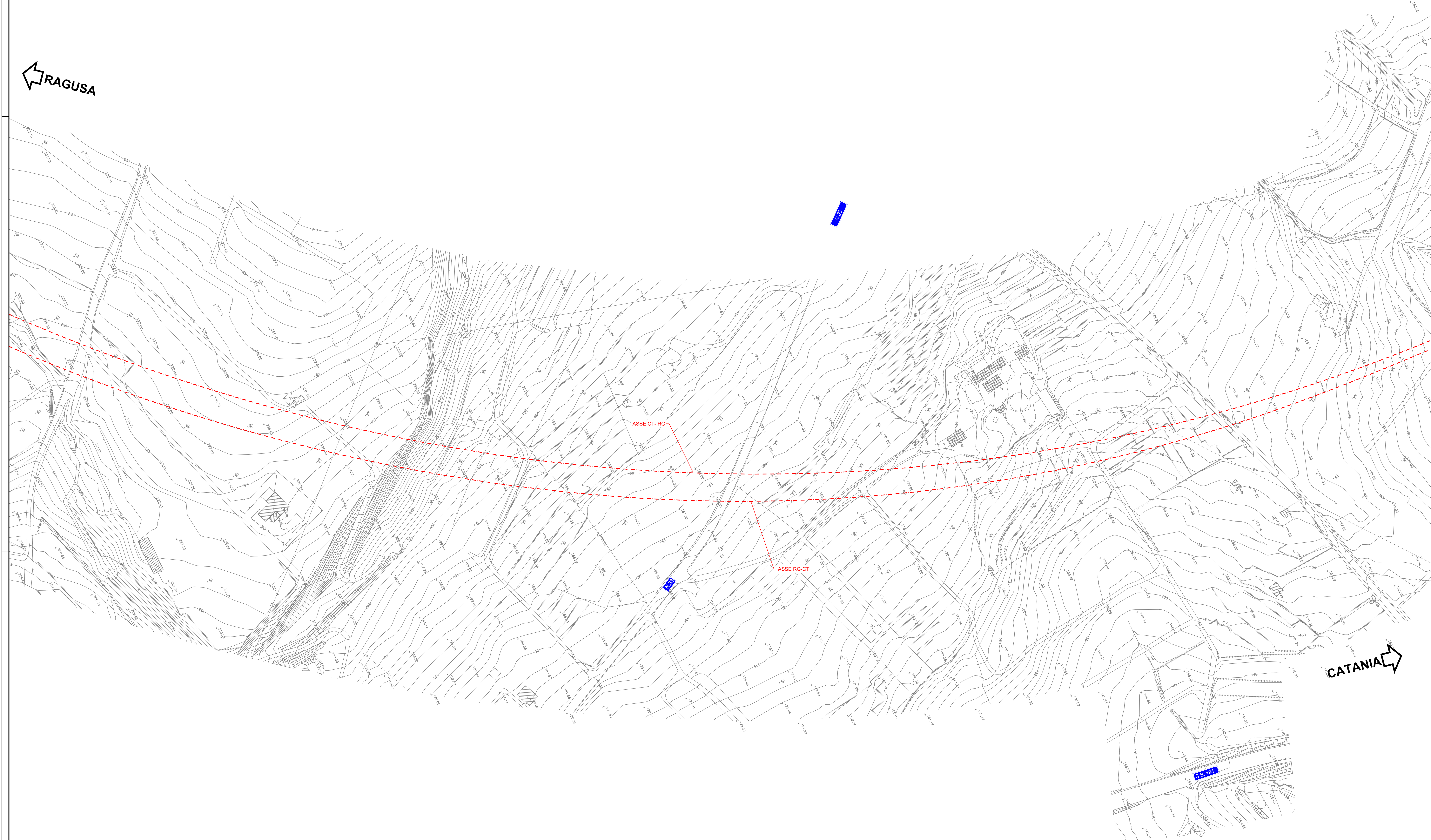
LEGENDA PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO

| 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 |
| | LIMITE DI CULTURA | | MURO |
| | SIMBOLO ALBERO | | MURO A SECCO |
| | SIMBOLO CESPUGLIATO | | MURO DI SOSTEGNO |
| | SIMBOLO VIGNETO | | RETENZIONE |
| | SIMBOLO FRUTTETO | | SEDE |
| | SIMBOLO OLIVETO | | PALO ELETTRICO |
| | ASSE BINARIO | | TRALICCO |
| | PALO FERROVIA | | FOSSO - SCOLINA |
| | BASAMENTO PALO FERROVIA | | CURVA DI LIVELLO DIRETTRICE |
| | PALO ILLUMINAZIONE | | CURVA DI LIVELLO SECONDARIA |



RAGUSA



CATANIA

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
 SPECIALEGGIATE:
 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. Arch. A. Baccarelli
 Dott. Arch. L. Cristofari

MANDANTE:
CPA
 Dott. Ing. G. Diabari
 Dott. Ing. A. Diabari
 Dott. Arch. S. Marone
COOPROGETTI
 Dott. Arch. E. A. E. Cione
 Dott. Arch. M. Faraci
 Dott. Arch. P. Diabari
 Dott. Ing. C. Diabari
 Dott. Ing. C. Diabari
ICARIA
 Dott. Ing. P. Granieri
 Dott. Ing. P. Granieri
OMNISERVICE
 Dott. Ing. P. Agnello

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Sanas
 Dott. Ing. P. Agnello

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria dello stato di fatto - Tav. 4 di 26

| | | | |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------|
| CODICE PROGETTO | NOV FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO | PROG. N. PROG. N. FILE | | |
| L0408Z E 2101 | P04PS00TRAPV04 | A | 1:1000 |

| | | | | | |
|----------|-------------|---------|---------------|---------------|-------------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| A | Emissione | 04/2021 | S. Scapellato | F. Durastanti | N. Granieri |