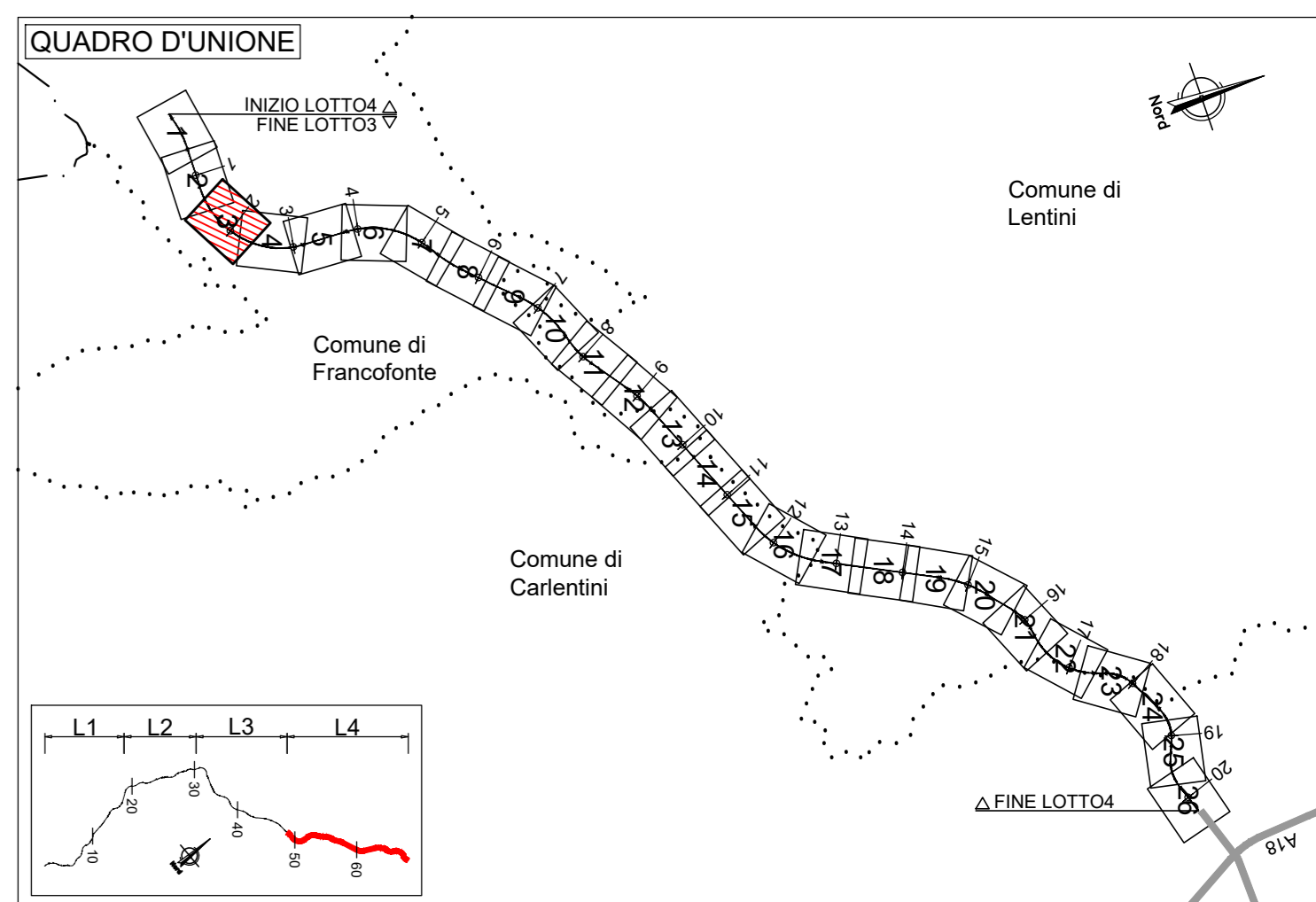


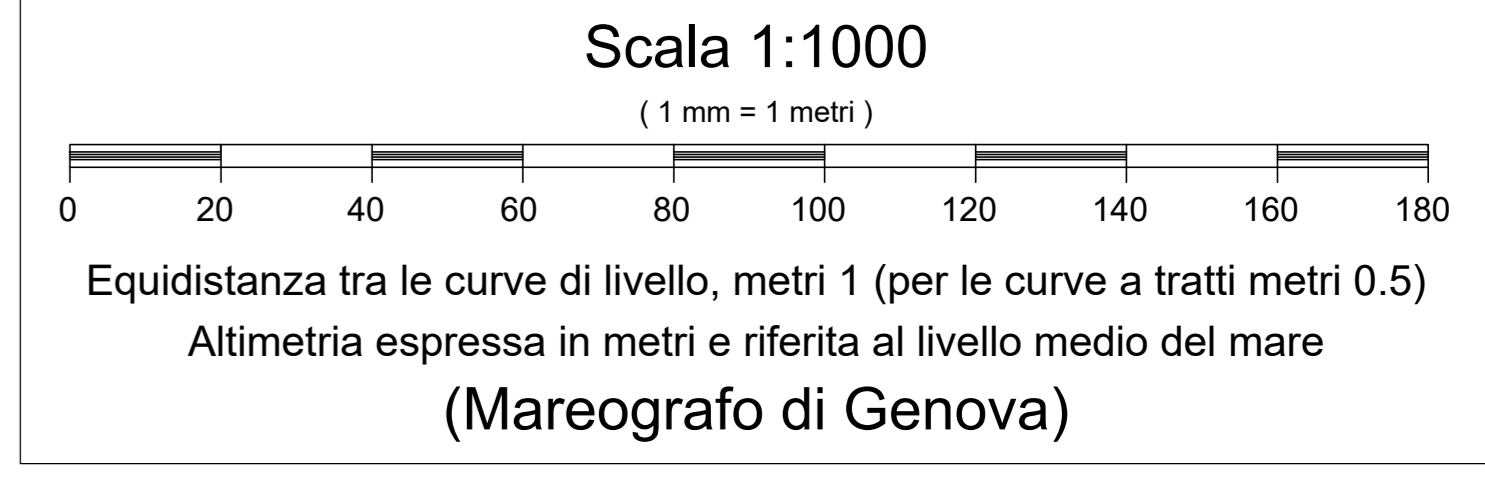
PROVINCIA : SIRACUSA  
 COMUNE : Francofonte



**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	---	RECINZIONE
---	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



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 INGENNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331	<b>MANDATARIA:</b> <b>Sintagma</b> Dott. Ing. P. Granieri Dott. Ing. F. Ciurliani Dott. Arch. A. Baccetti Dott. Arch. L. Pini
<b>MANDANTE:</b> <b>STABILI RAGUSANI</b> Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. A. Di Giovanni Dott. Arch. S. Marone <b>STABILI RAGUSANI</b> Dott. Arch. E. A. E. Cione Dott. Arch. M. Faraci Dott. Arch. P. Di Stefano Dott. Arch. G. Pini	<b>COOPERATEUR:</b> <b>COOPROGETTI</b> Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. A. Di Giovanni Dott. Arch. S. Marone <b>GDG</b> Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. A. Di Giovanni Dott. Arch. S. Marone <b>ICARIA</b> Dott. Ing. P. Granieri Dott. Ing. F. Ciurliani Dott. Arch. A. Baccetti Dott. Arch. L. Pini
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerugliani Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208	<b>RESPONSABILE DEL PROGETTO:</b> <b>STABILI RAGUSANI</b> Dott. Ing. P. Granieri Dott. Ing. F. Ciurliani Dott. Arch. A. Baccetti Dott. Arch. L. Pini
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Rombano Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373	<b>REDAZIONE:</b> <b>STABILI RAGUSANI</b> Dott. Ing. P. Granieri Dott. Ing. F. Ciurliani Dott. Arch. A. Baccetti Dott. Arch. L. Pini
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Luigi Mupo	<b>PROVA:</b> <b>STABILI RAGUSANI</b> Dott. Ing. P. Granieri Dott. Ing. F. Ciurliani Dott. Arch. A. Baccetti Dott. Arch. L. Pini

**PROGETTO INFRASTRUTTURA**  
**ASSE PRINCIPALE**  
 Planimetria dello stato di fatto - Tav. 3 di 26

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0408Z E 2101	NO. FILE: P04PS00TRAPV03	REVISIONE: A	SCALA: 1:1000

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