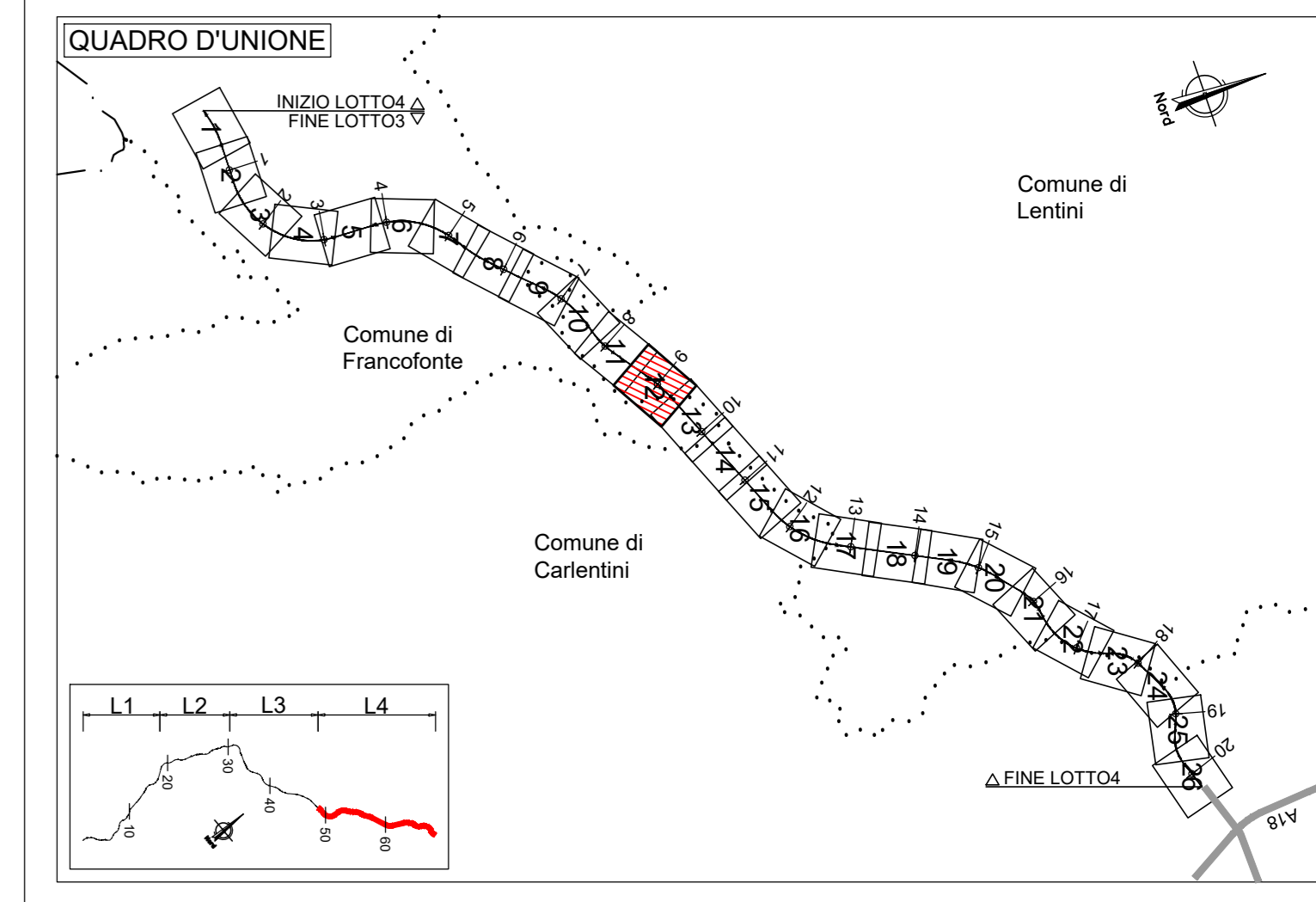
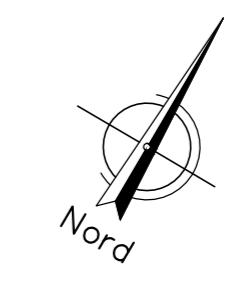


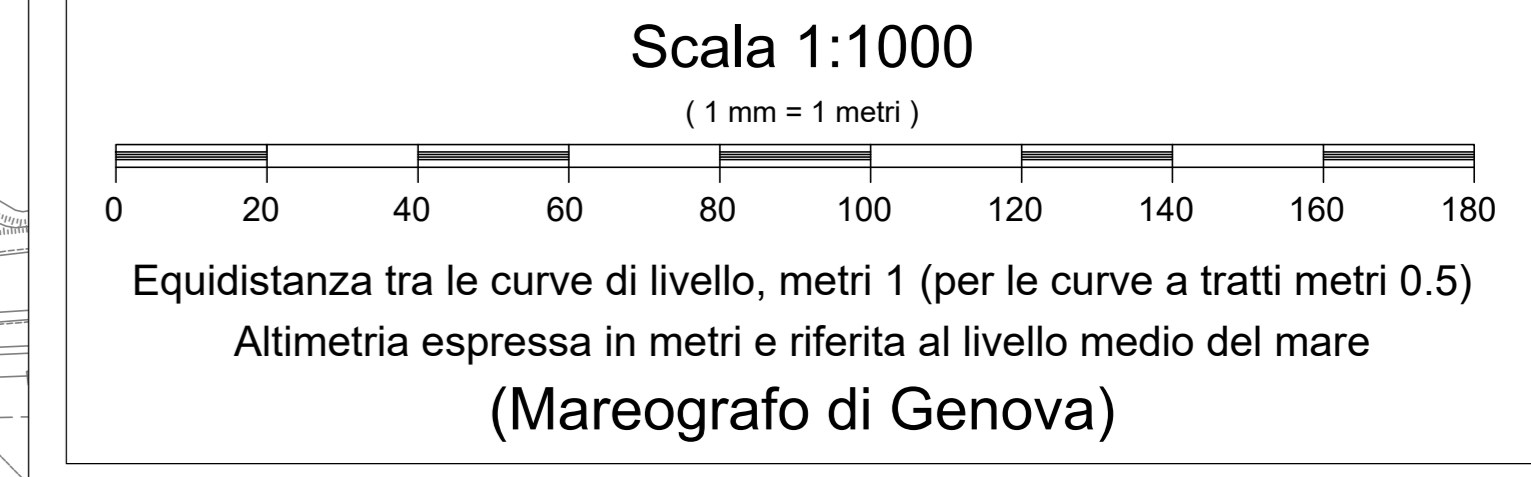
PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini



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
---	BASEMENTO 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.26, baricentrico rispetto ai rilevati 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 "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 SPECIFICAZIONE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: Sintagma	Diret. Ing. G. Di Stefano	Diret. Ing. M. Arosio
Diret. Ing. G. Di Stefano	Diret. Ing. F. Di Stefano	Diret. Ing. F. Di Stefano
Diret. Ing. G. Di Stefano	Diret. Ing. F. Di Stefano	Diret. Ing. F. Di Stefano
Diret. Ing. G. Di Stefano	Diret. Ing. F. Di Stefano	Diret. Ing. F. Di Stefano

MANDANTE:
 SINTAGMA
 Dott. Ing. G. Di Stefano

COOPERAZIONE:
 GP INGEGNERIA
 Dott. Ing. G. Di Stefano

ICARIA
 Dott. Ing. G. Di Stefano

OMNISERVICE
 Dott. Ing. G. Di Stefano

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 Rombiano
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria dello stato di fatto - Tav. 12 di 26

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L04082E	NOV. FILE: 2101	REVISIONE: A	SCALA: 1:1000

PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Francofonte

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