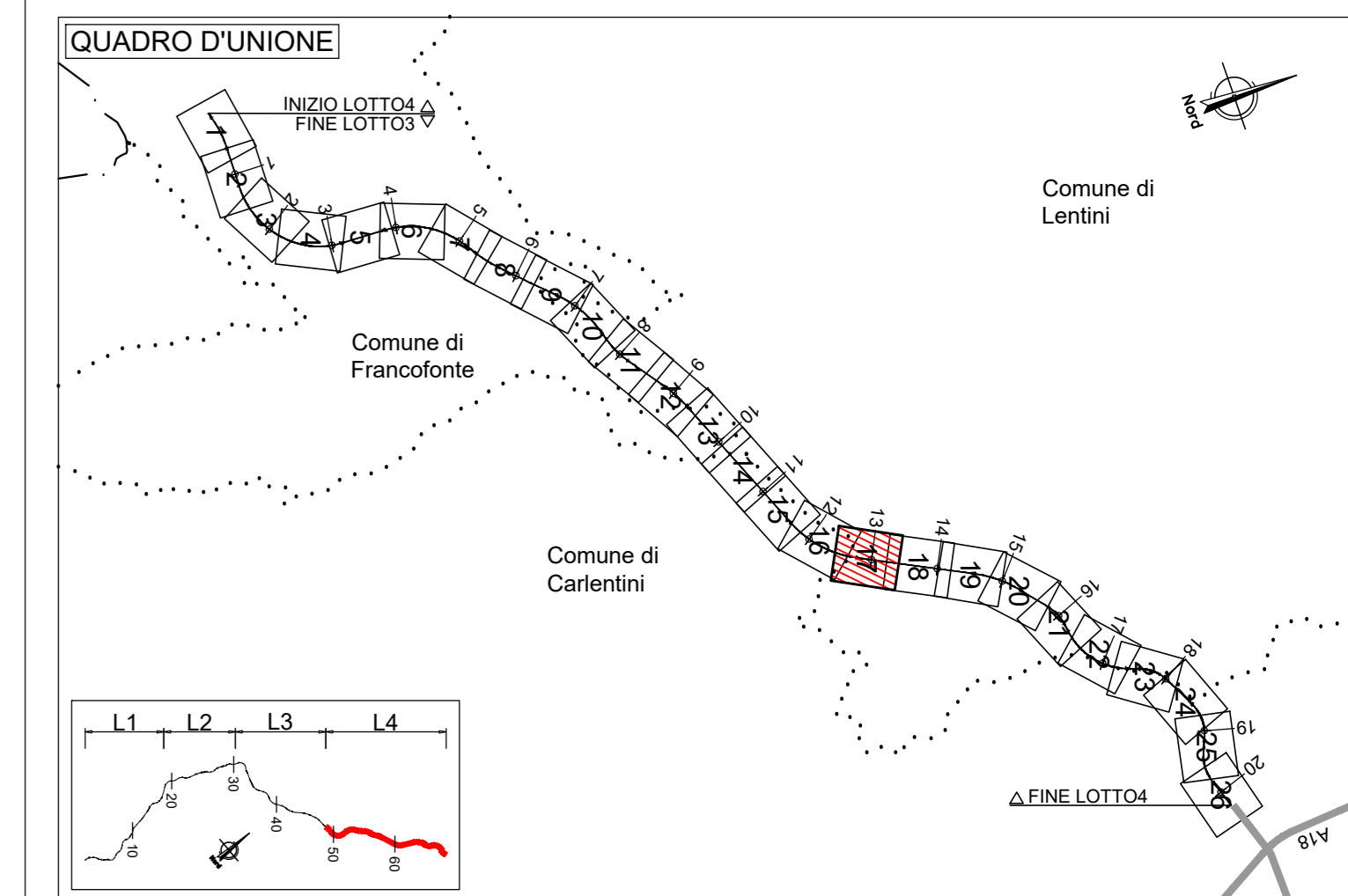


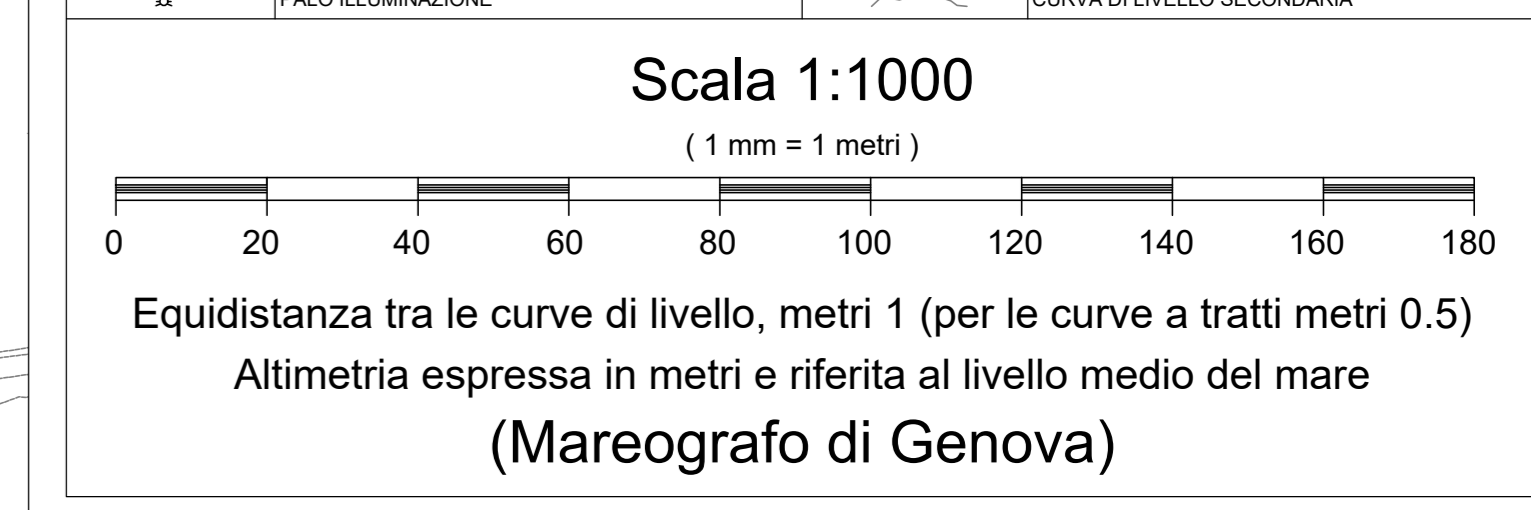
PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini



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 - PENNINA
---	STRADA CAMPESTRE	---	SERRA
---	SENTIERO	---	RUDERE
---	STRADA DI ACCESSO	---	EDIFICIO IN COSTRUZIONE
---	LIMITE DI COLTURA	---	MURO
---	SIMBOLO ALBERO	---	MURO A SECCO
---	SIMBOLO CESPUGLIATO	---	MURO DI SOSTEGNO
---	SIMBOLO VIGNETO	---	RECINZIONE
---	SIMBOLO FRUTTETO	---	SERRE
---	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.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 - GDS - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: Sintagma	Diret. Ing. P. Granieri	Diret. Ing. M. Azzurro
	Diret. Ing. P. Granieri	Diret. Ing. P. Granieri
	Diret. Ing. A. Baccarelli	Diret. Ing. L. Chiaramonte
	Diret. Ing. L. Chiaramonte	Diret. Ing. L. Chiaramonte

MANDANTI:

Diret. Ing. G. Di Stefano	Diret. Ing. G. Di Stefano	Diret. Ing. G. Di Stefano
Diret. Ing. A. Di Stefano	Diret. Ing. A. Di Stefano	Diret. Ing. A. Di Stefano
Diret. Ing. S. Di Stefano	Diret. Ing. S. Di Stefano	Diret. Ing. S. Di Stefano
Diret. Ing. E. A. E. Di Stefano	Diret. Ing. E. A. E. Di Stefano	Diret. Ing. E. A. E. Di Stefano
Diret. Ing. M. Di Stefano	Diret. Ing. M. Di Stefano	Diret. Ing. M. Di Stefano
Diret. Ing. P. Di Stefano	Diret. Ing. P. Di Stefano	Diret. Ing. P. Di Stefano
Diret. Ing. G. Di Stefano	Diret. Ing. G. Di Stefano	Diret. Ing. G. Di Stefano
Diret. Ing. G. Di Stefano	Diret. Ing. G. Di Stefano	Diret. Ing. G. Di Stefano
Diret. Ing. P. Di Stefano	Diret. Ing. P. Di Stefano	Diret. Ing. P. Di Stefano
Diret. Ing. F. Di Stefano	Diret. Ing. F. Di Stefano	Diret. Ing. F. Di Stefano
Diret. Ing. A. Di Stefano	Diret. Ing. A. Di Stefano	Diret. Ing. A. Di Stefano
Diret. Ing. G. Di Stefano	Diret. Ing. G. Di Stefano	Diret. Ing. G. Di Stefano
Diret. Ing. P. Di Stefano	Diret. Ing. P. Di Stefano	Diret. Ing. P. Di Stefano
Diret. Ing. E. Di Stefano	Diret. Ing. E. Di Stefano	Diret. Ing. E. Di Stefano

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerignani
 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° A3173

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria dello stato di fatto - Tav. 17 di 26

CODICE PROGETTO	NOV FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	PROG. N. PROG. N. PROG.		
LO4082E	2101	04	1:1000
COLLAUDO	COLLAUDO		
LO4082E	2101		

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