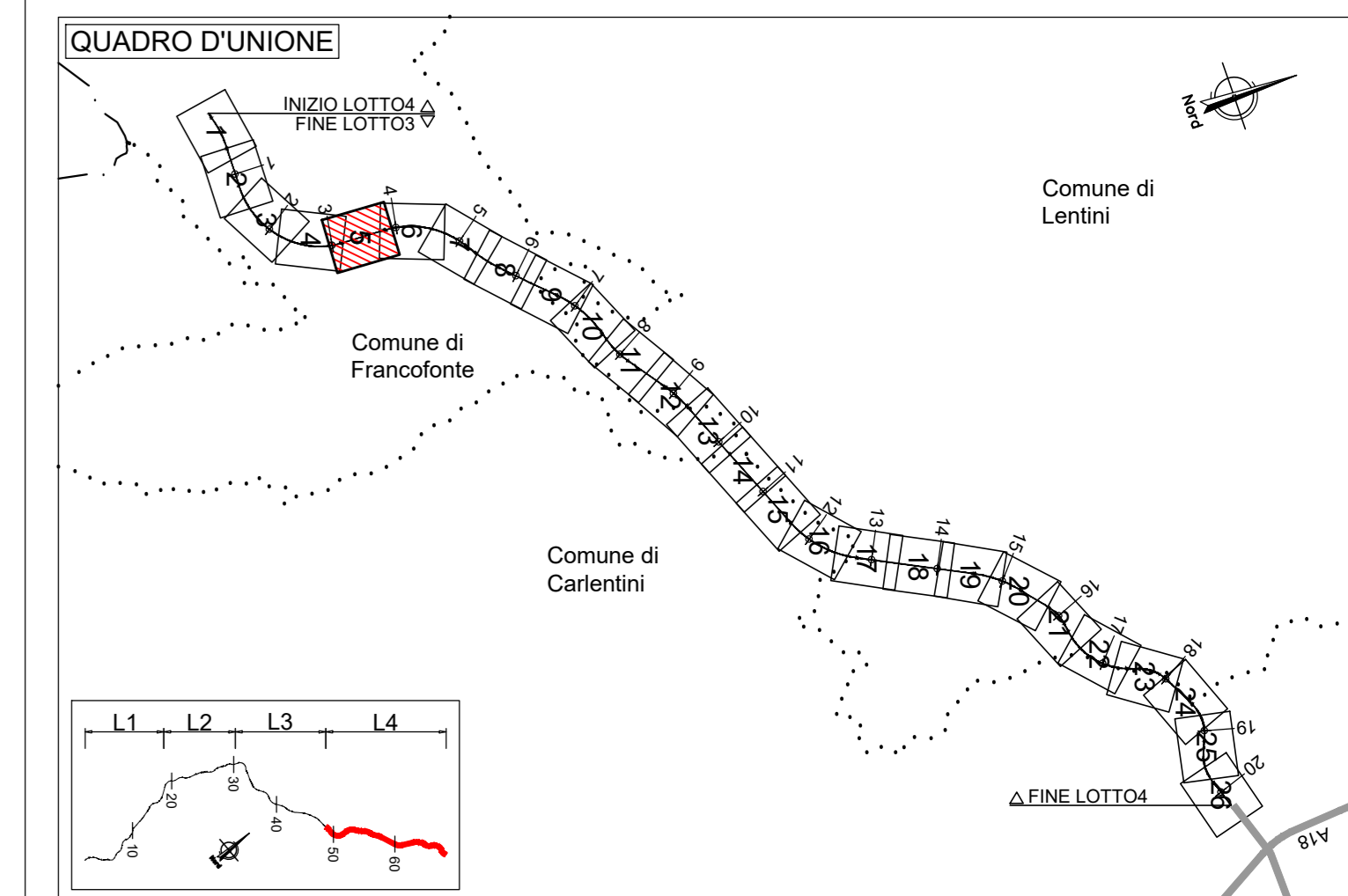
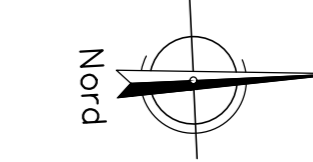


PROVINCIA : SIRACUSA  
 COMUNE : Francoforte



**LEGENDA PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO**

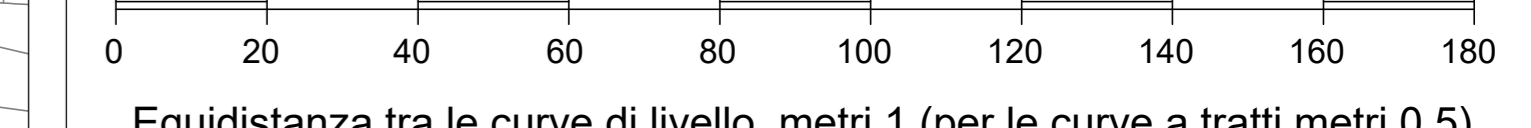
SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
---	CONFINI PROVINCIALI	---	ASSE PROGETTO ESECUTIVO DIREZIONE CATANIA
---	CONFINI COMUNALI	---	ASSE PROGETTO ESECUTIVO DIREZIONE RAGUSA

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	▬	SEDE
▬	SIMBOLO OLIVETO	▬	PALO ELETTRICO
▬	ASSE BINARIO	▬	TRALICCIO
▬	PALO FERROVIA	▬	FOSSO - SCOLINA
▬	BASAMENTO PALO FERROVIA	▬	CURVA DI LIVELLO DIRETTRICE
▬	PALO ILLUMINAZIONE	▬	CURVA DI LIVELLO SECONDARIA

Scala 1:1000

(1 mm = 1 metri)



Equisdistanza tra le curve di livello, metri 1 (per le curve a tratti metri 0.5)  
 Altimetria espressa in metri e riferita al livello medio del mare  
 (Mareografo di Genova)

← 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, baricentrisso rispetto ai 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 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATi SINTAGMA - GP INGENGERIA - 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**  
 Dott. Ing. P. Granieri, Dott. Ing. M. Arosio, Dott. Ing. F. Pansierini, Dott. Ing. L. Caporaso, Dott. Ing. G. Cristofari

MANDANTE:  
**COOPROGETTI**  
 Dott. Ing. G. Cristofari, Dott. Ing. G. Lombardi, Dott. Ing. G. Guarnotta, Dott. Ing. M. Arosio, Dott. Ing. M. Pansierini, Dott. Ing. L. Caporaso, Dott. Ing. G. Cristofari, Dott. Ing. M. Arosio, Dott. Ing. F. Pansierini, Dott. Ing. L. Caporaso, Dott. Ing. G. Cristofari

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Giorgio Cerughini  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 308

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
**ASBA**  
 Provincia di Trapani

**PROGETTO INFRASTRUTTURA**  
**ASSE PRINCIPALE**  
 Planimetria dello stato di fatto - Tav. 5 di 26

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PROG. N. PROG.		
LO4082	E 2101		1:1000
CODICE ELEM.	P04P500TRA P05	A	

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