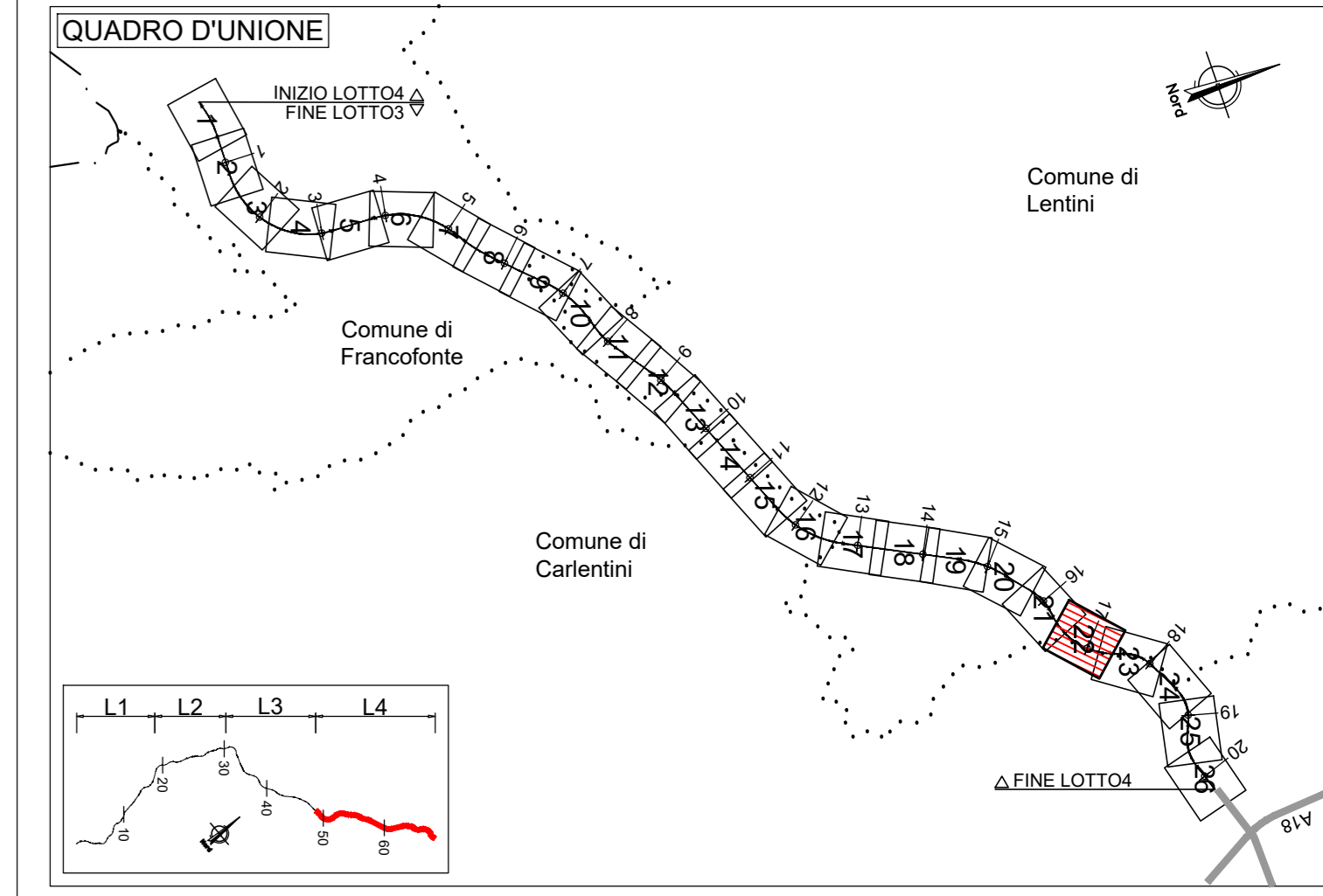
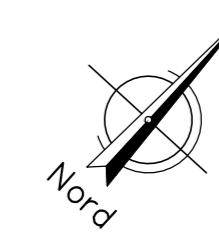


PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Lentini



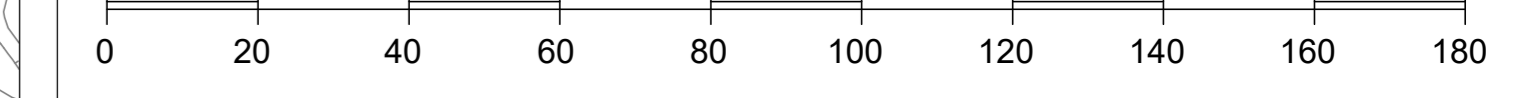
LEGENDA PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO

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 COLTURA	---	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)

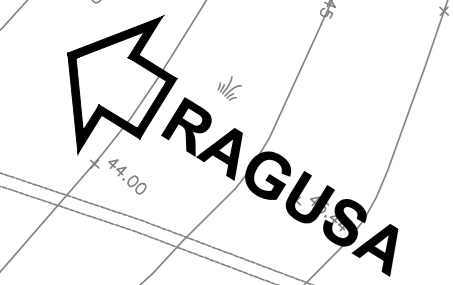


Equidistanza tra le curve di livello, metri 1 (per le curve a tratti metri 0.5)
Altimetria espressa in metri e riferita al livello medio del mare
(Mareografo di Genova)

svincolo esistente
LENTINI zona industriale

ASSE CT-RG

ASSE RG-CT



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 "Francfonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO con **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
Dot. Ing. N. Granieri
Dot. Ing. F. Ciampini
Dot. Ing. A. Baccari
Dot. Ing. L. Ciampini
Dot. Ing. G. Crivelli

MANDANTE:
ANAS
Dot. Ing. G. Ciampini
Dot. Ing. A. Baccari
Dot. Ing. S. Mancini
Dot. Ing. E. A. E. Ciampini
Dot. Ing. M. Mancini
Dot. Ing. P. Ciampini
Dot. Ing. G. Crivelli
Dot. Ing. G. Ciampini
Dot. Ing. A. Baccari
Dot. Ing. L. Ciampini
Dot. Ing. G. Crivelli
Dot. Ing. F. Ciampini
Dot. Ing. A. Baccari
Dot. Ing. L. Ciampini
Dot. Ing. G. Crivelli

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Cerugnini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 308

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Rambianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3173

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
ANAS
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A311

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
Planimetria dello stato di fatto - Tav. 22 di 26

PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Carlentini

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L04082E 2101	PRODOTTO: P04P500706P234	A	1:1000
ELAB.: P04P500706P234	REDAZIONE: P04P500706P234		

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