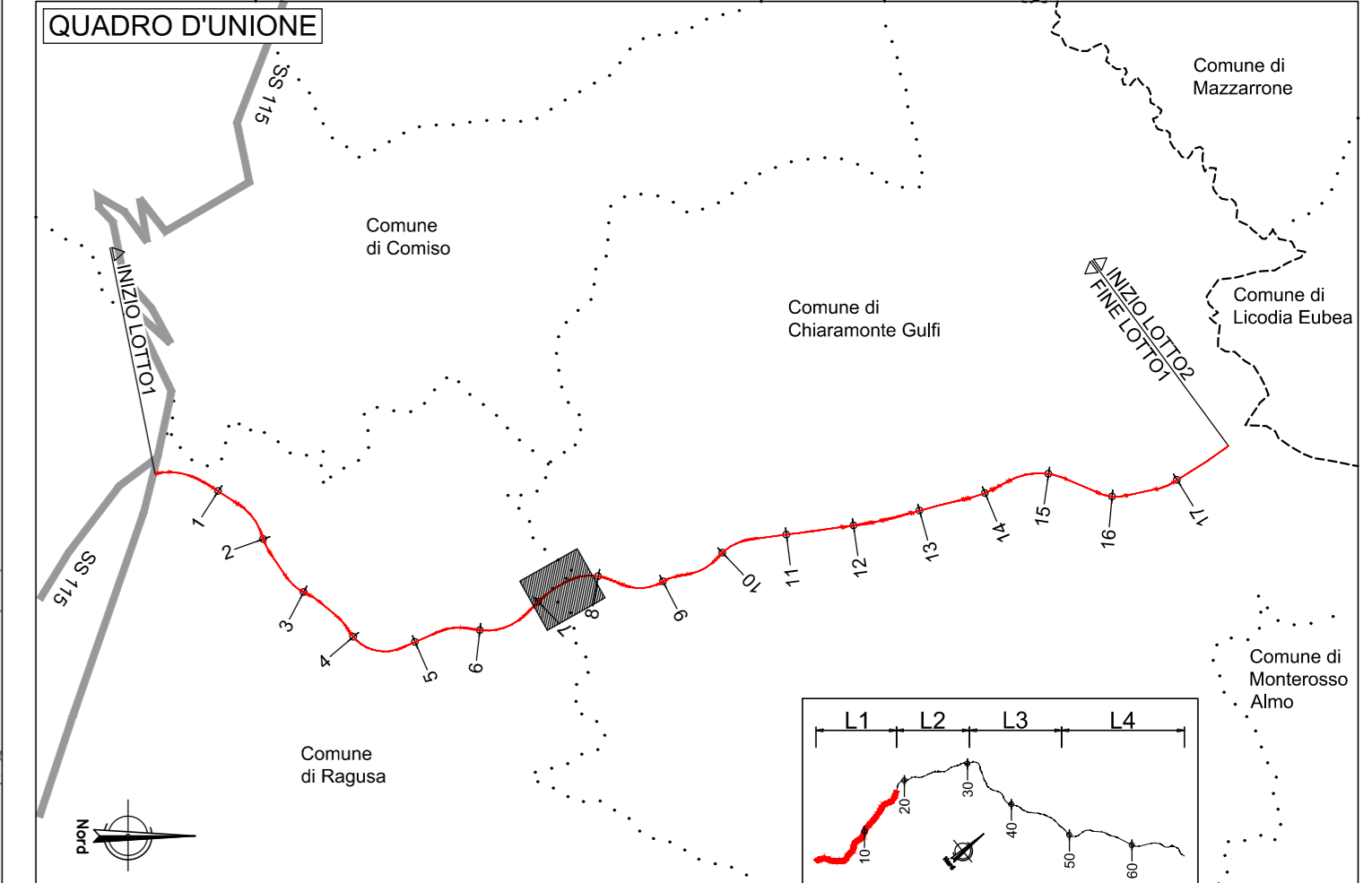


PROVINCIA : RAGUSA
 COMUNE : Ragusa

PROVINCIA : RAGUSA
 COMUNE : Chiamonte Guffi



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
[Red line]	CONFINI PROVINCIALI	[Square]	TOMBINO IDRALICO E RELATIVA INALVEAZIONE
[Dotted line]	CONFINI COMUNALI	[Square]	TOMBINO IDRALICO MINORE DI PERMEABILITÀ
[Red line with dots]	ASSE PRINCIPALI DI PROGETTO	[Trapezoid]	FOSSO TRAPEZOIDALE
[Red line with dashes]	ETOMETRICA	[Rectangle]	FOSSO RETTANGOLARE
[Dashed line]	RECINZIONE	[Square]	SISTEMAZIONI IDRALICHE
[Green area]	INERBIMENTO	[Square]	PRIMOCCAMENTO DEL TERRENO

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.38, 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 PS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamonte"
 con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:
 SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Direzione degli ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Ionardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Amroggio Signorini
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 43511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mago

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: Sintagma
 MANDANTE: ANAS
 IL RESPONSABILE DI PROGETTO: [Signature]

PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di progetto - Tav. 10/23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0408ZE2101	N. PROJ.: 001P001TRAPP10B	[B]	1:1.000
ELAB.: POI PSO TRA PP 10			
D			
C			
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Signorini, G. Gubecchi, N. Granieri
A	EMISSIONE	Giugno 2021	A. Signorini, G. Gubecchi, N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO