

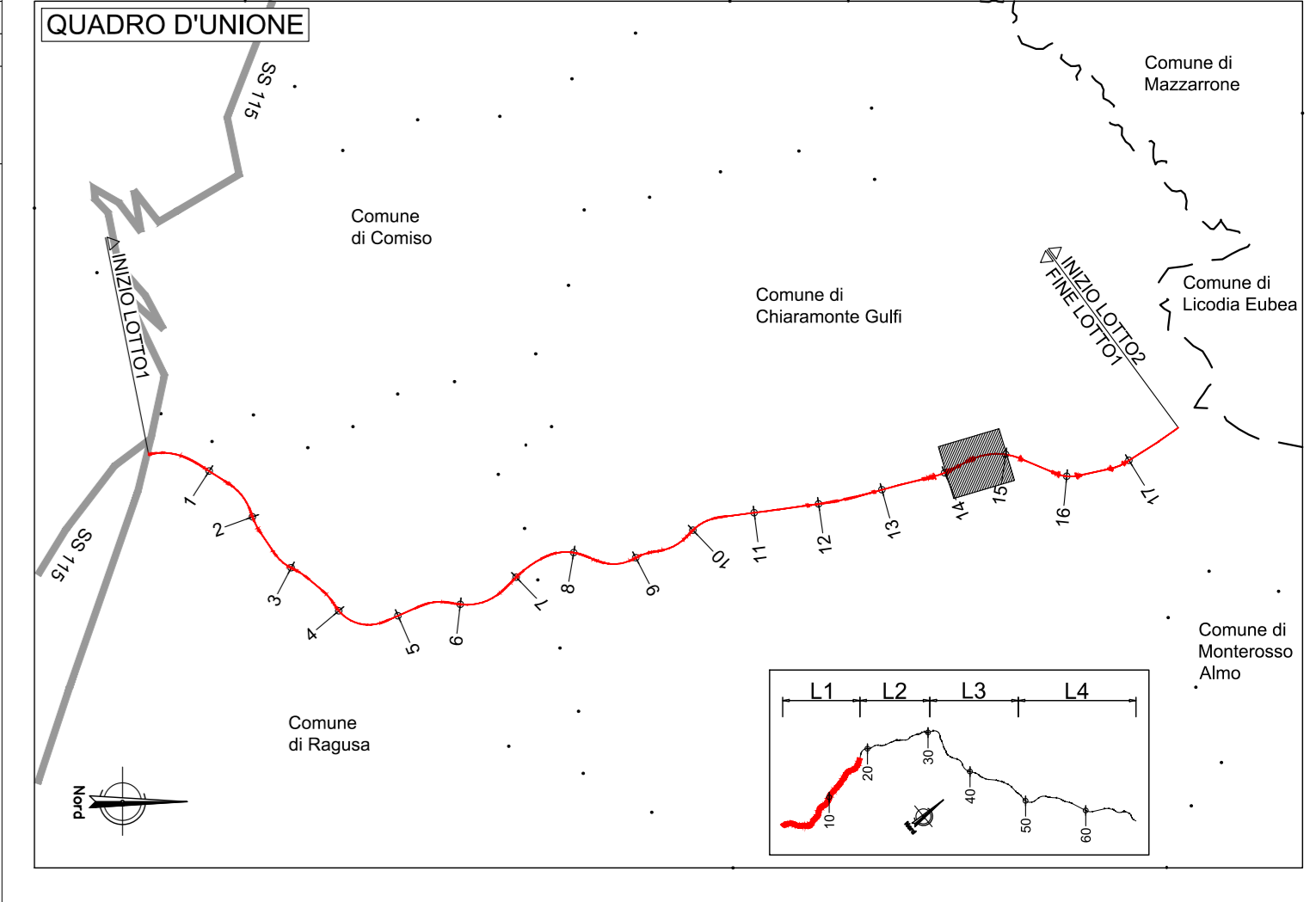
PROVINCIA COMUNE: RAGUSA CHIARAMONTE GULFI

LIVELLETTTE: D=10.82 L=592.86 P=1.83%

**PROFILO CARREGGIATA DX ASSE RG-CT**

DIREZIONE DI MARCIA: RAGUSA → CATANIA

Va 23	
PROG	14387.95
Q	337.97
R	30000.00
T1	112.86
T2	112.86
F	0.21
Sv	229.36
P1	1.8252%
P2	1.0743%
DP	-0.7568%



- LEGGENDA**
- ANDAMENTO ALTIMETRICO**
- LIVELLETTTE:  
D= Differenza di quota tra due vertici [m]  
L= Lunghezza livelletta [m]  
P= pendenza livelletta [%]
- VERTICI:**  
Va = numerazione vertice altimetrico  
PROG= Progressiva vertice altimetrico [m]  
Q= Quota vertice altimetrico [mslm]  
R = Raggio raccordo verticale [m]  
T1, T2 = Tangente raccordo verticale [m]  
Sv = Sviluppo raccordo verticale [m]  
P1 = Pendenza livelletta in entrata [%]  
P2 = Pendenza livelletta in uscita [%]  
DP = Differenza di pendenza [%]
- ANDAMENTO PLANIMETRICO:**  
L= Lunghezza rettilino [m]  
C= Curva circolare  
R = Raggio [m]  
L = Lunghezza [m]  
C = Curva a raggio variabile  
A = Parametro di scala della clotide [m]  
L = Lunghezza dell'arco di clotide [m]

**Sanas** GRUPPO PS ITALIANI  
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. 3 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:**  
Doc. Ing. Sandro Gravetti  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Puglia n° 4351

**MANDATARIA:**  
**SINTAGMA**  
Doc. Ing. M. Grassano  
Doc. Ing. P. Casarini  
Doc. Ing. V. Ferraro  
Doc. Ing. E. Maresca  
Doc. Ing. G. Mantegna

**MANDANTE:**  
**ICARIA**  
Doc. Ing. G. Giallorenzo  
Doc. Ing. M. Grassano  
Doc. Ing. G. Giallorenzo  
Doc. Ing. M. Grassano  
Doc. Ing. G. Giallorenzo  
Doc. Ing. M. Grassano

**IL GEOLOGO:**  
Doc. Geol. Marco Lenardi  
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Doc. Ing. Amroggio Signorini  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° AS511

**VOTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Doc. Ing. Luigi Mugno

**IL RESPONSABILE DI PROGETTO:**  
**Doc. Ing. Sandro Gravetti**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Puglia n° 4351

**PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE**  
Profili longitudinali - Asse RG-CT - Tav. 19/23

CODICE PROGETTO	L0408Z	ELAB.	2101	CODICE ELAB.	PO1PSO1TRAFP19	REVISIONE	B	SCALA:	1:1.000/100					
PROGETTO	L0408Z		ELAB.	2101	CODICE ELAB.	PO1PSO1TRAFP19	REVISIONE	B	SCALA:	1:1.000/100				
D														
C														
B														
A	Emissione a seguito istruttoria ANAS			26/09/2017			A. Signorini		G. Giallorenzo		M. Grassano			
REV.	DESCRIZIONE										DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO