

PROVINCIA	COMUNE
LIVELLETTE	

D=6.10 L=103.44  
P=-0.89%

Va 10  
PROG. 10299.75  
Q 34.01

R	50000.00
T1	72.50
T2	72.50
F	0.05
SV	145.00
P1	-0.9000%
P2	-0.7000%
DP	0.2000%

SIRACUSA  
Carlentini

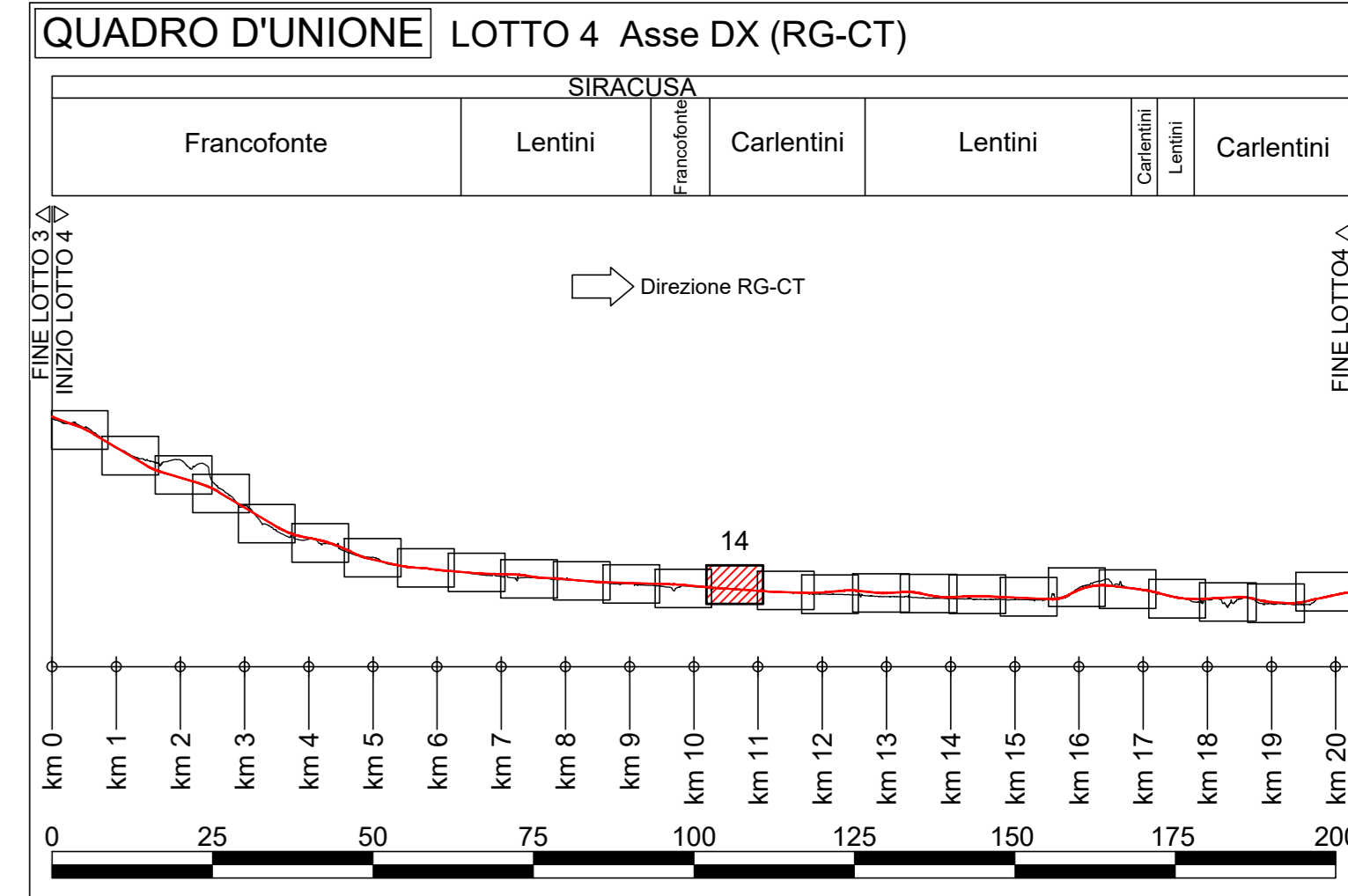
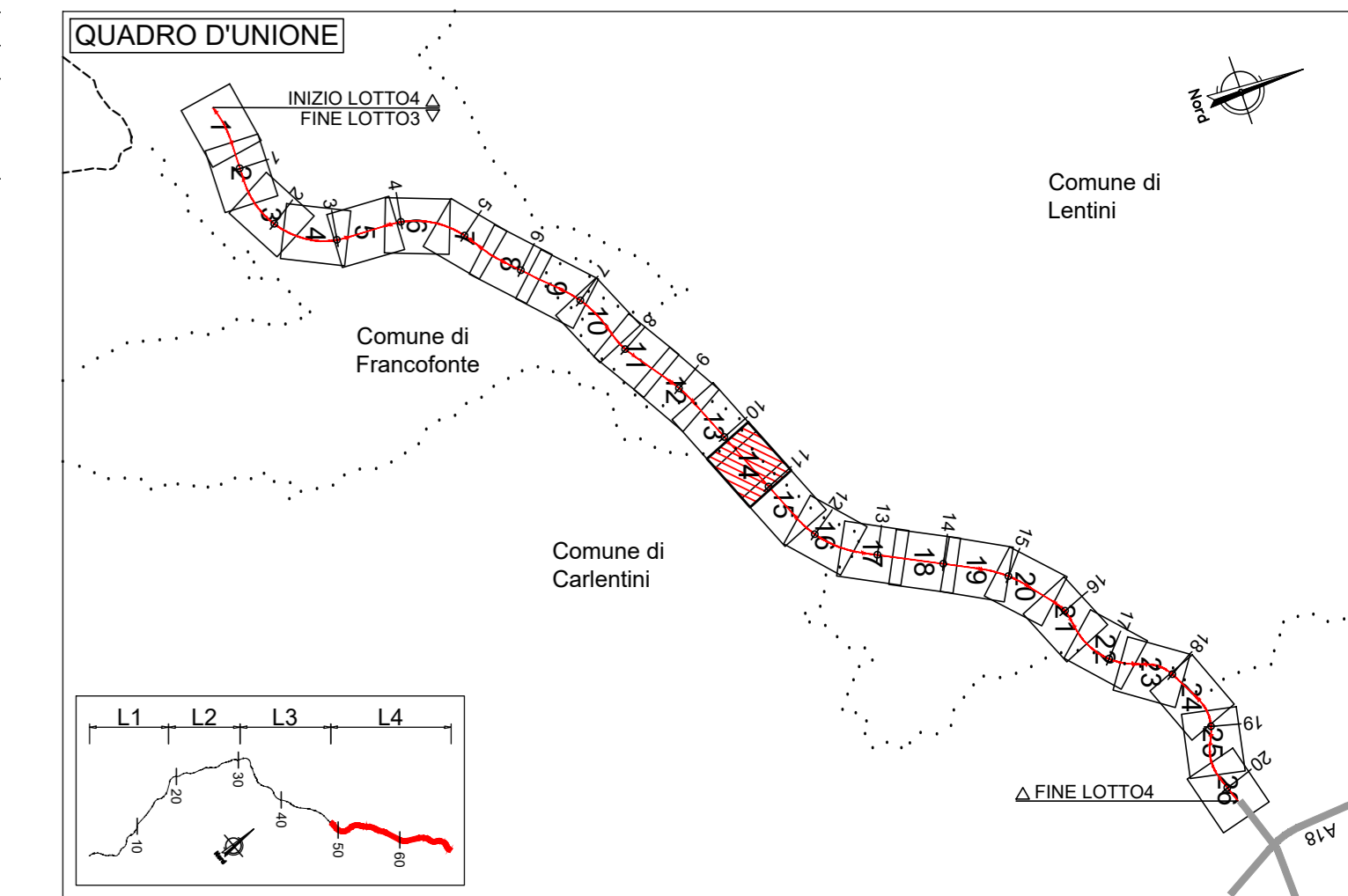
D=6.58 L=78.83  
P=0.70%

LOTTO 4 Asse DX (RG-CT)

← RAGUSA

→ Direzione RG-CT

CATANIA →



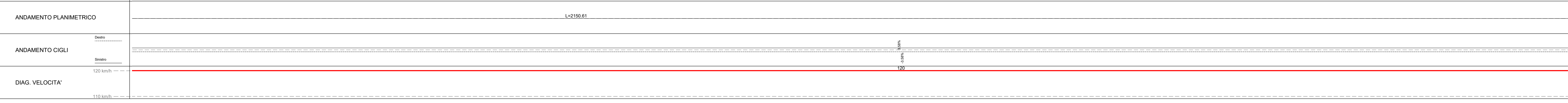
**LEGENDA**

**ANDAMENTO ALTIMETRICO**  
LIVELLETTI:  
D= Differenza di quota tra due vertici [m]  
L= Lunghezza livelletta [m]  
P= pendenza livelletta [%]  
VERTICI:  
Va X 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 rettillo [m]  
Curva circolare  
R = Raggio [m]  
L = Lunghezza [m]  
Curva a raggio variabile  
A = Parametro di scala della clostode [m]  
L = Lunghezza dell'arco di clostode [m]

Lunghezze 1: 1000  
Altezze 1: 100

NUMERO SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIFFERENZA QUOTA PIT	ETOMETRICHE
10000.00-D.599	20.00	20.00	36.06	34.63	-0.37	182
10020.00-D.600	20.00	20.00	34.66	34.53	-0.27	182
10040.00-D.601	16.17	16.17	34.61	34.44	-0.17	182
10056.7-D.602	4.6	4.6	34.45	32.87	-1.58	182
10062.27-D.603	19.73	19.73	34.45	32.81	-1.59	182
10082.00-D.604	18.00	18.00	34.22	32.69	-1.53	182
10090.00-D.605	20.00	20.00	34.16	32.63	-1.54	182
10090.00-D.606	20.00	20.00	33.95	32.74	-0.16	182
10090.00-D.607	20.00	20.00	33.74	33.60	-0.14	182
10090.00-D.608	20.00	20.00	33.58	33.47	-0.12	182
10090.00-D.609	20.00	20.00	33.45	33.39	-0.06	182
10090.00-D.610	20.00	20.00	33.31	33.36	-0.05	182
10090.00-D.611	20.00	20.00	33.17	33.33	-0.16	182
10090.00-D.612	20.00	20.00	33.03	33.30	-0.27	182
10090.00-D.613	20.00	20.00	32.88	33.29	-0.40	182
10090.00-D.614	20.00	20.00	32.75	33.25	-0.50	182
10090.00-D.615	20.00	20.00	32.61	33.13	-0.52	182
10090.00-D.616	20.00	20.00	32.47	33.02	-0.54	182
10090.00-D.617	20.00	20.00	32.33	32.90	-0.57	182
10090.00-D.618	20.00	20.00	32.19	32.79	-0.59	182
10090.00-D.619	20.00	20.00	32.05	32.73	-0.68	182
10090.00-D.620	20.00	20.00	31.91	32.69	-0.78	182
10090.00-D.621	20.00	20.00	31.77	32.65	-0.88	182
10090.00-D.622	20.00	20.00	31.63	32.49	-0.86	182
10090.00-D.623	20.00	20.00	31.48	32.32	-0.83	182
10090.00-D.624	20.00	20.00	31.35	32.18	-0.83	182
10090.00-D.625	20.00	20.00	31.21	32.04	-0.83	182
10090.00-D.626	20.00	20.00	31.07	31.91	-0.82	182
10090.00-D.627	20.00	20.00	30.93	31.64	-0.70	182
10090.00-D.628	20.00	20.00	30.79	31.35	-0.56	182
10090.00-D.629	20.00	20.00	30.65	31.12	-0.47	182
10090.00-D.630	23.50	23.50	30.51	30.90	-0.36	182
10090.00-D.631	20.00	20.00	30.36	30.62	-0.27	182
10090.00-D.632	25.00	25.00	30.21	30.36	-0.15	182
10090.00-D.633	20.00	20.00	30.05	30.14	-0.11	182
10090.00-D.634	11.50	11.50	29.89	30.05	-0.16	182
10090.00-D.635	20.00	20.00	29.81	29.89	-0.08	182
10090.00-D.636	20.00	20.00	29.65	29.79	-0.09	182
10090.00-D.637	20.00	20.00	29.53	29.53	-0.00	182
10090.00-D.638	20.00	20.00	29.39	29.39	-0.01	182
10090.00-D.639	20.00	20.00	29.25	29.24	-0.02	182
11000.00-D.640	20.00	20.00	29.11	29.11	-0.00	182
11020.00-D.641	20.00	20.00	28.97	29.00	-0.03	182
11040.00-D.642	20.00	20.00	28.83	28.90	-0.07	182
11060.00-D.643	20.00	20.00	28.71	28.82	-0.11	182



**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 - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARI:  
Dott. Ing. N. Granieri  
Dott. Ing. G. Di Stefano  
Dott. Ing. A. Barabesi  
Dott. Ing. L. Ciaruffi  
Dott. Ing. A. Barabesi  
Dott. Ing. G. Di Stefano

MANDANTI:  
Dott. Ing. G. Di Stefano  
Dott. Ing. A. Barabesi  
Dott. Ing. L. Ciaruffi  
Dott. Ing. A. Barabesi  
Dott. Ing. G. Di Stefano  
Dott. Ing. A. Barabesi  
Dott. Ing. L. Ciaruffi  
Dott. Ing. A. Barabesi  
Dott. Ing. G. Di Stefano

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Farnocchia  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Luigi Mupo

**PROGETTO INFRASTRUTTURA**  
**ASSE PRINCIPALE**  
Profilo di progetto asse RG-CT - Tav. 14 di 26

CODICE PROGETTO: LQ408ZE2101  
NOME FILE: P04P500TRAFFP14  
REVISIONE: C  
SCALA: 1:1000/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scipione	F. Duranton	A. Grandi
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	S. Scipione	F. Duranton	A. Grandi
A	Emissione	Ott 2021	S. Scipione	F. Duranton	A. Grandi