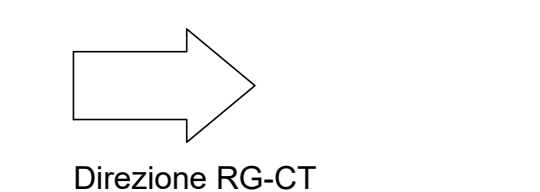
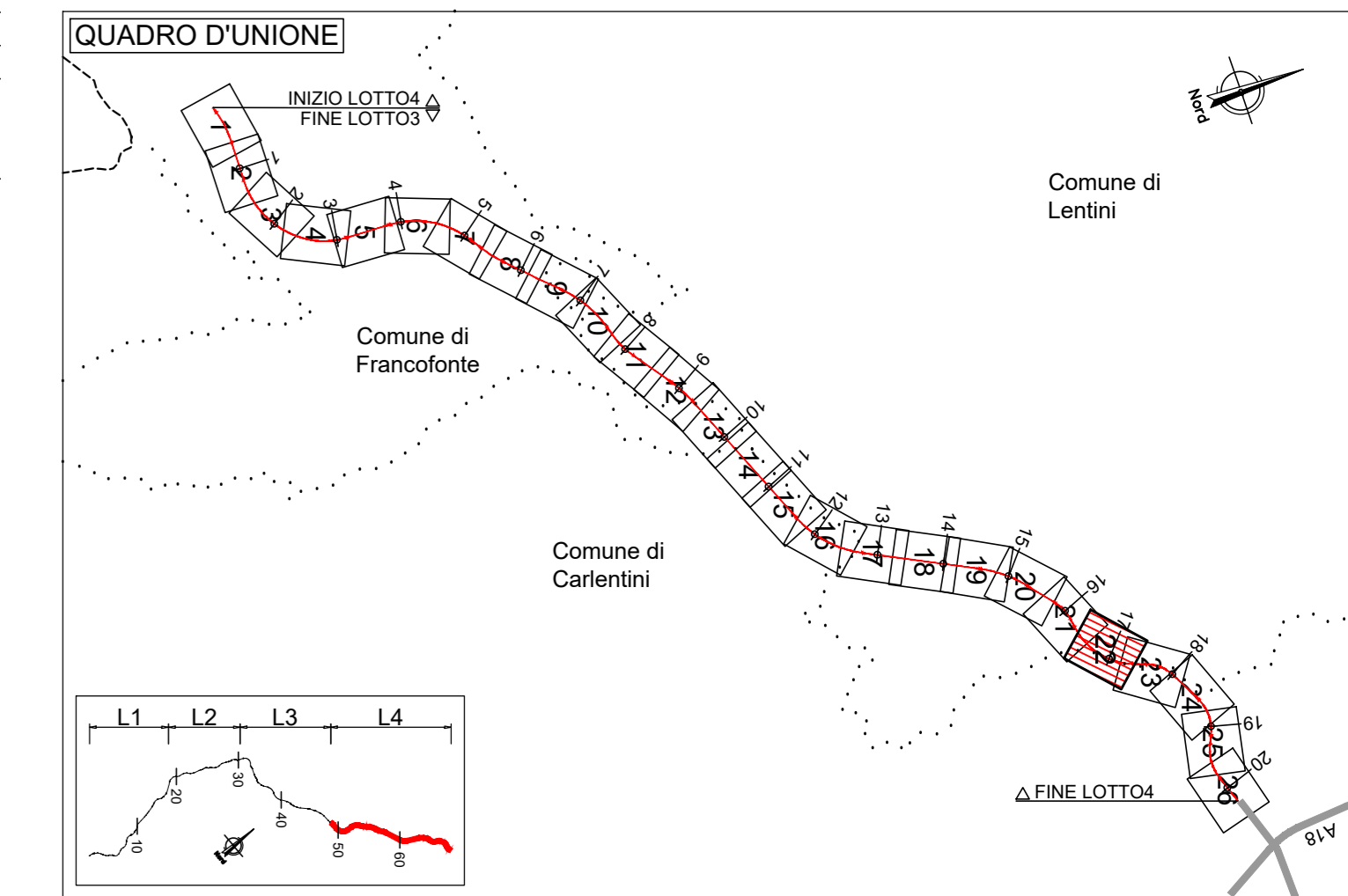


LOTTO 4 Asse DX (RG-CT)

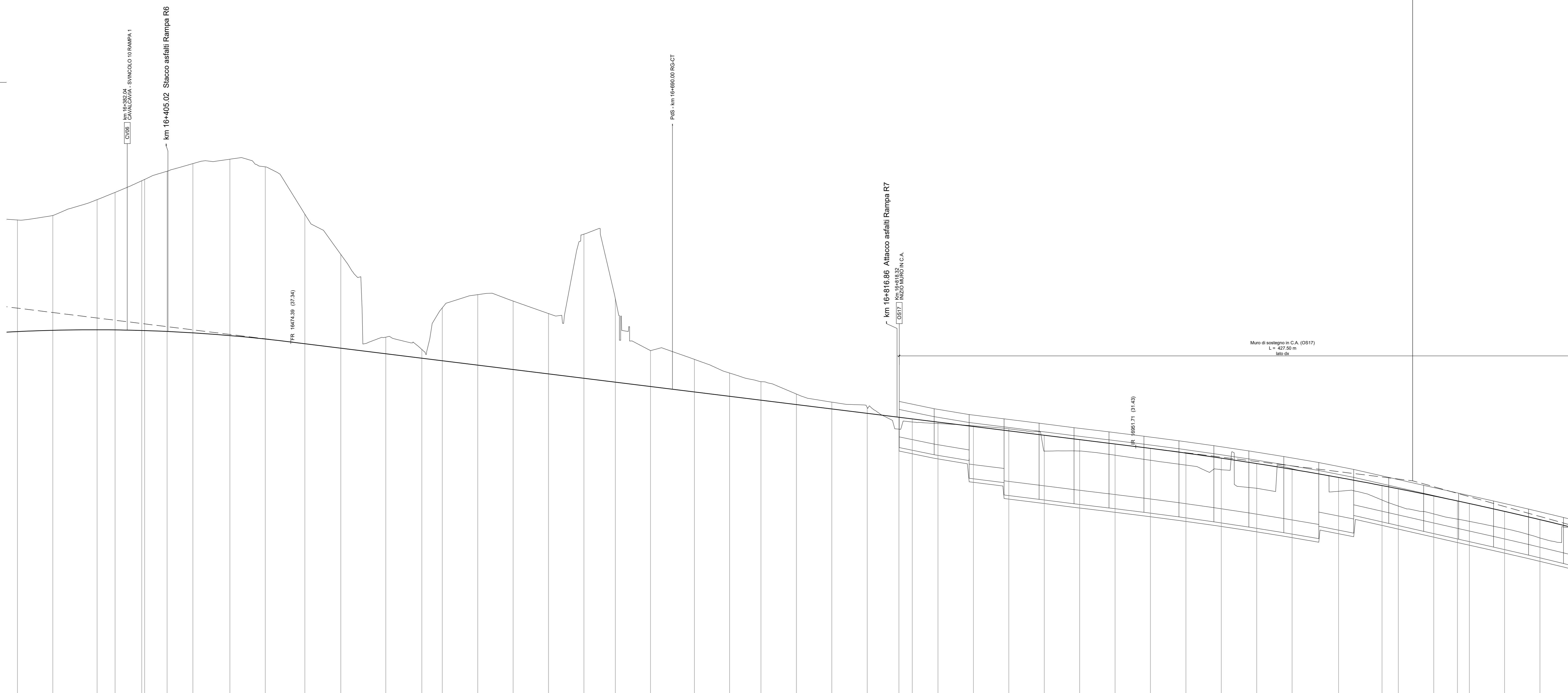
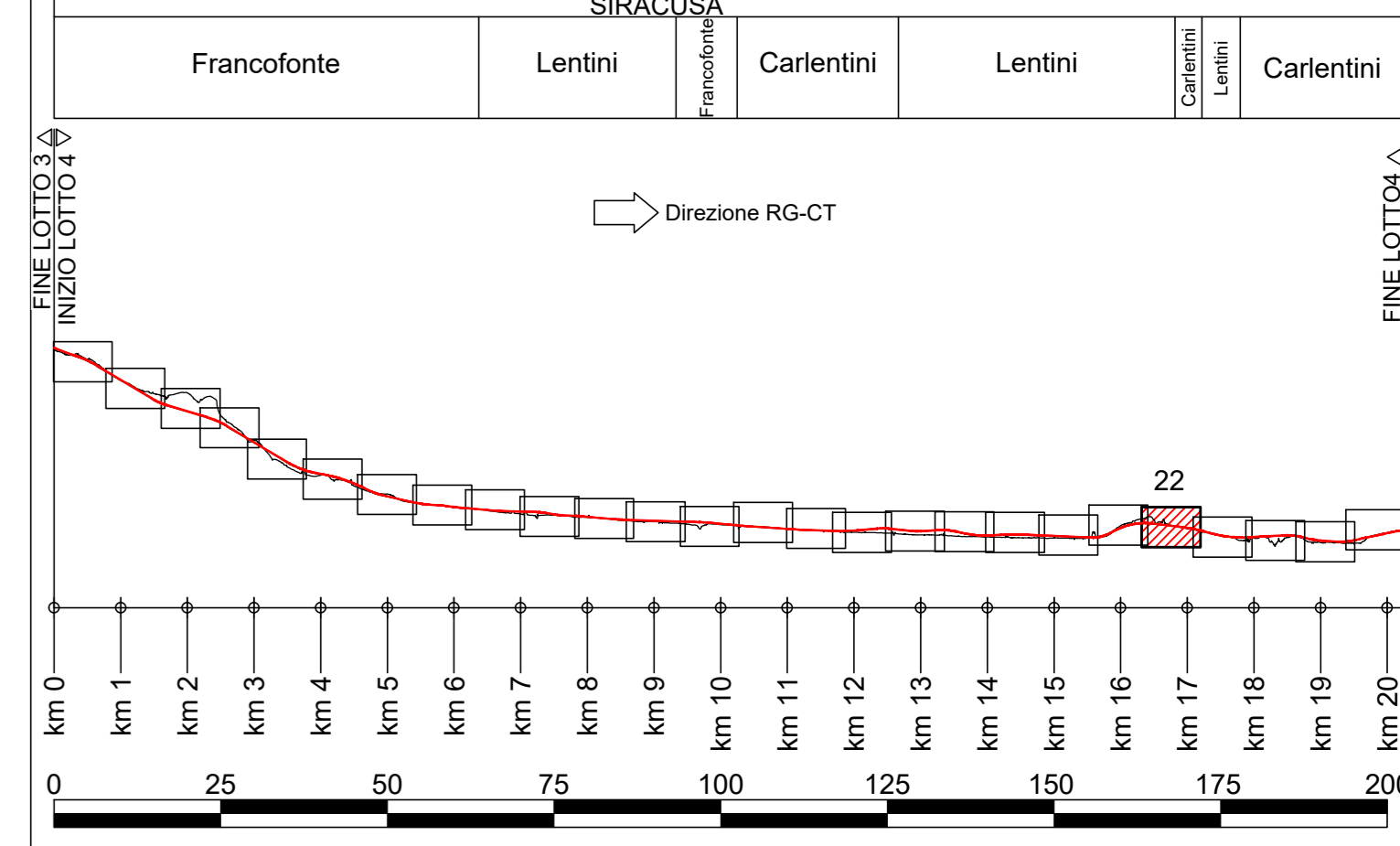


SVINCOLO 10 LENTINI ZI (SV05)

Q	29.50
R	20000.00
T1	156.39
T2	156.44
F	0.81
SV	312.76
P1	-1.2324%
P2	-2.8012%
DP	-1.5688%



QUADRO D'UNIONE LOTTO 4 Asse DX (RG-CT)



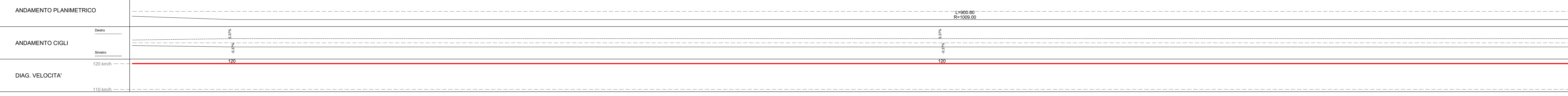
**LEGENDA**

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

Lunghezze 1: 1000  
 Altezze 1: 100

NUMERO SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIFERENZA QUOTA PIT	ETOMETRICHE
16300.00-D.0266	20.00	20.00	22.83	-6.30	-6.30	16
16400.00-D.0277	25.00	25.00	28.05	-6.48	-6.48	16
16500.00-D.0288	30.16	30.16	38.03	-7.35	-7.35	16
16600.00-D.0299	35.06	35.06	38.02	-7.77	-7.77	16
16700.00-D.0310	40.00	40.00	37.99	-8.01	-8.01	16
16800.00-D.0321	45.00	45.00	37.93	-8.05	-8.05	16
16900.00-D.0332	50.00	50.00	37.86	-8.06	-8.06	16
17000.00-D.0343	55.00	55.00	37.79	-8.06	-8.06	16
17100.00-D.0354	60.00	60.00	37.71	-8.06	-8.06	16
17200.00-D.0365	65.00	65.00	37.61	-8.05	-8.05	16
17300.00-D.0376	70.00	70.00	37.49	-8.04	-8.04	16
17400.00-D.0387	75.00	75.00	37.35	-8.03	-8.03	16
17500.00-D.0398	80.00	80.00	37.19	-8.01	-8.01	16
17600.00-D.0409	85.00	85.00	37.01	-8.00	-8.00	16
17700.00-D.0420	90.00	90.00	36.81	-8.00	-8.00	16
17800.00-D.0431	95.00	95.00	36.59	-8.00	-8.00	16
17900.00-D.0442	100.00	100.00	36.35	-8.00	-8.00	16
18000.00-D.0453	105.00	105.00	36.09	-8.00	-8.00	16
18100.00-D.0464	110.00	110.00	35.81	-8.00	-8.00	16
18200.00-D.0475	115.00	115.00	35.51	-8.00	-8.00	16
18300.00-D.0486	120.00	120.00	35.19	-8.00	-8.00	16
18400.00-D.0497	125.00	125.00	34.85	-8.00	-8.00	16
18500.00-D.0508	130.00	130.00	34.49	-8.00	-8.00	16
18600.00-D.0519	135.00	135.00	34.11	-8.00	-8.00	16
18700.00-D.0530	140.00	140.00	33.71	-8.00	-8.00	16
18800.00-D.0541	145.00	145.00	33.29	-8.00	-8.00	16
18900.00-D.0552	150.00	150.00	32.85	-8.00	-8.00	16
19000.00-D.0563	155.00	155.00	32.39	-8.00	-8.00	16
19100.00-D.0574	160.00	160.00	31.91	-8.00	-8.00	16
19200.00-D.0585	165.00	165.00	31.41	-8.00	-8.00	16
19300.00-D.0596	170.00	170.00	30.89	-8.00	-8.00	16
19400.00-D.0607	175.00	175.00	30.35	-8.00	-8.00	16
19500.00-D.0618	180.00	180.00	29.79	-8.00	-8.00	16
19600.00-D.0629	185.00	185.00	29.21	-8.00	-8.00	16
19700.00-D.0640	190.00	190.00	28.61	-8.00	-8.00	16
19800.00-D.0651	195.00	195.00	27.99	-8.00	-8.00	16
19900.00-D.0662	200.00	200.00	27.35	-8.00	-8.00	16
20000.00-D.0673	205.00	205.00	26.69	-8.00	-8.00	16



**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

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. Casarini  
 Dott. Ing. A. Marretti  
 Dott. Ing. L. Ragnozzi  
 Dott. Ing. G. Corbelli  
 Dott. Ing. G. Casarini  
 Dott. Ing. A. Marretti  
 Dott. Ing. L. Ragnozzi  
 Dott. Ing. G. Corbelli

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

**PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE**  
 Profilo di progetto asse RG-CT - Tav. 22 di 26

CODICE PROGETTO: LQ408Z E 2101  
 NOME FILE: P04P500TRAFF22  
 REVISIONE: C  
 SCALA: 1:1000/1:100

C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	E. Scappella	F. Durastoni	A. Grandi
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	E. Scappella	F. Durastoni	A. Grandi
A	Emissione	Giugno 2021	E. Scappella	F. Durastoni	A. Grandi