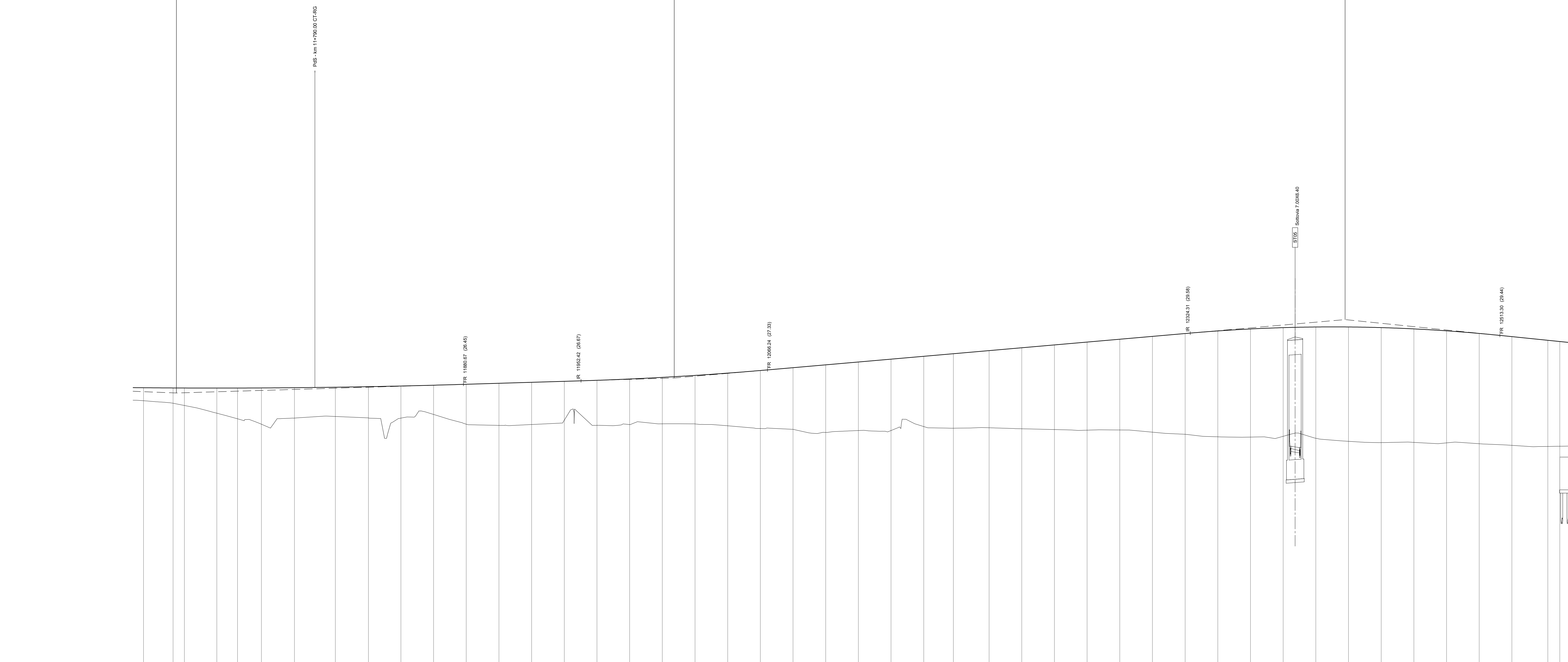
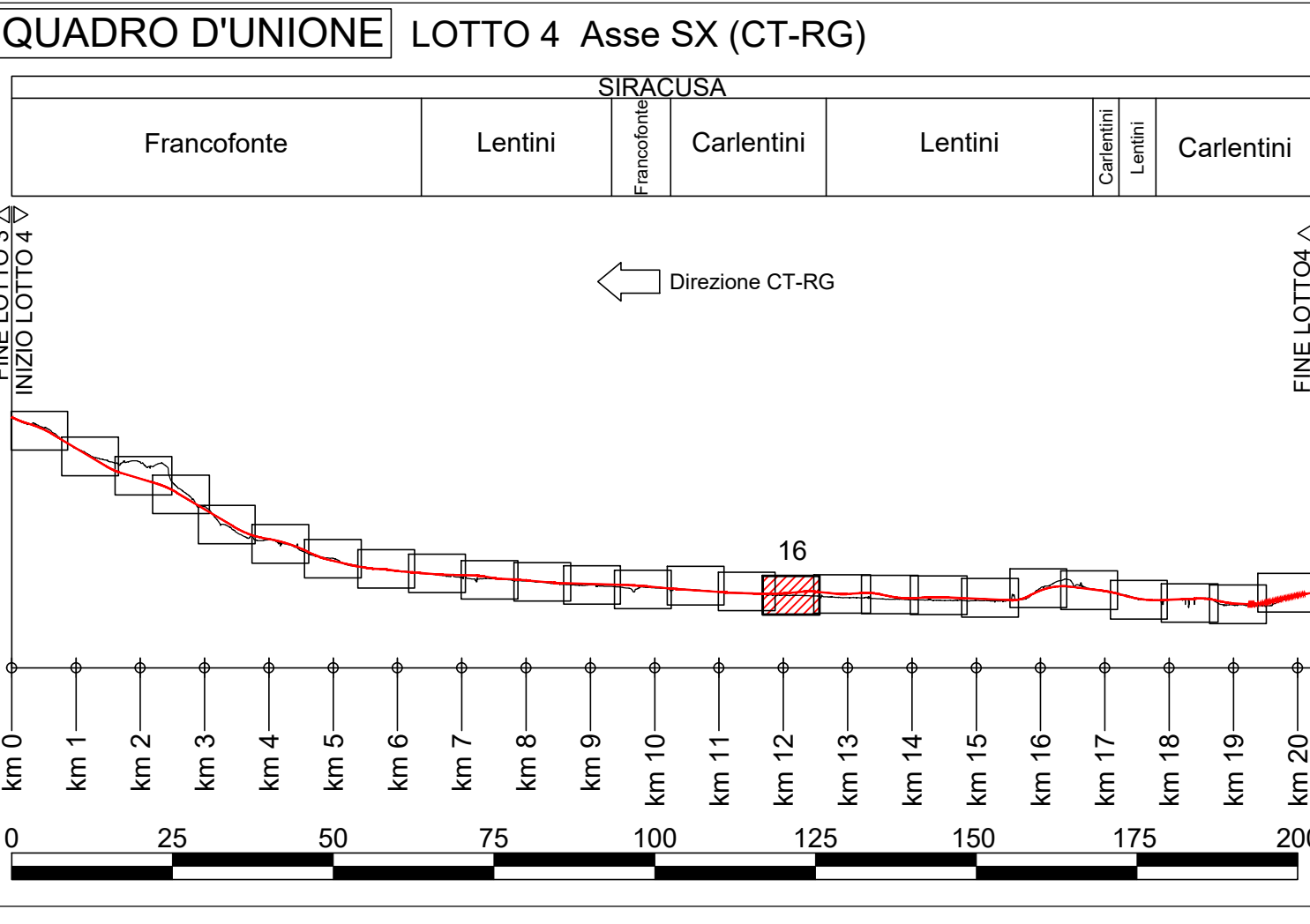
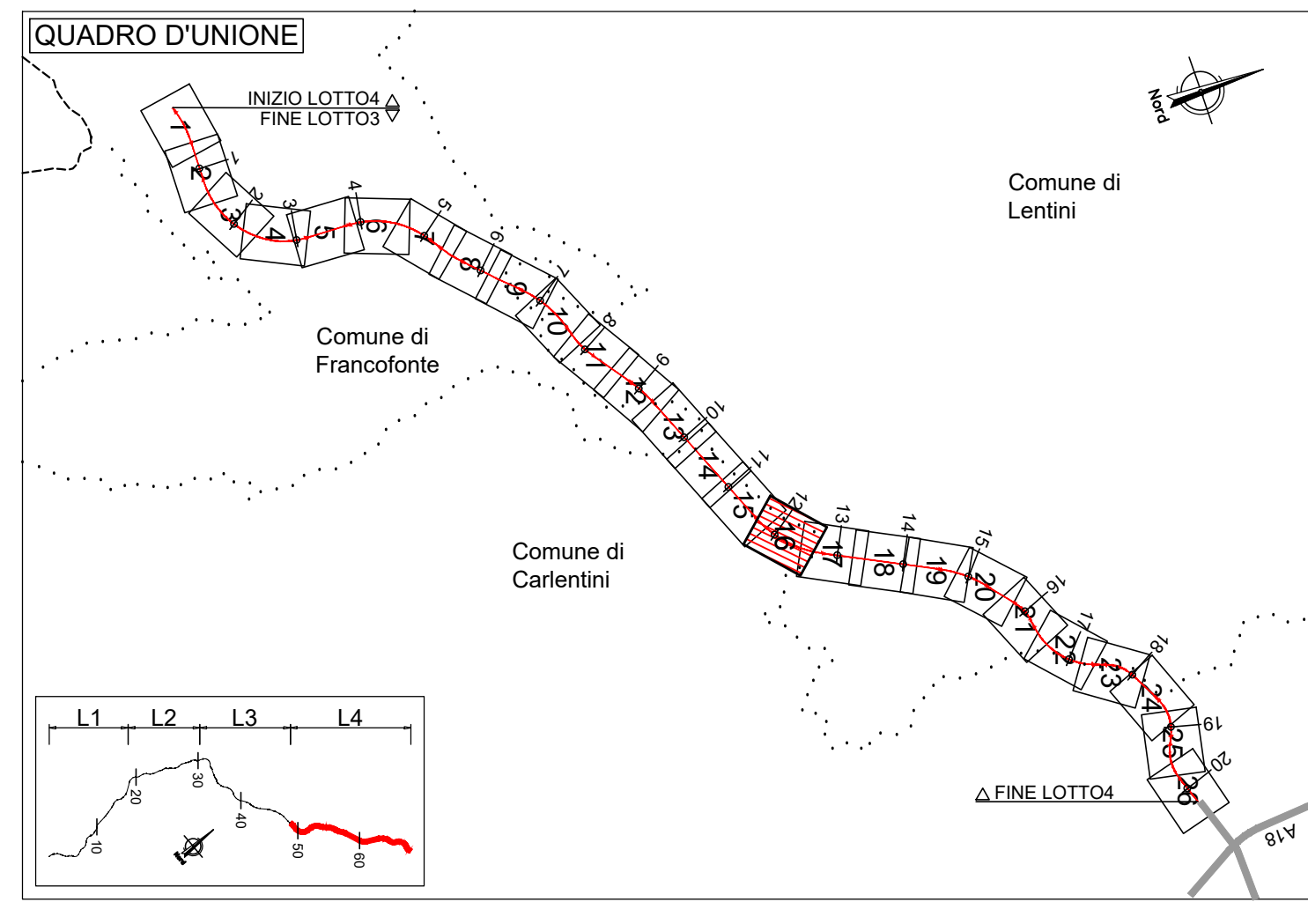


LOTTO 4 Asse SX (CT-RG)

R	50000.00	R	20000.00	R	10000.00
T1	175.20	T1	56.91	T1	94.50
T2	175.20	T2	56.91	T2	94.50
F	0.31	F	0.08	F	0.45
SV	350.39	SV	113.81	SV	188.99
P1	-3.4000%	P1	0.3000%	P1	0.8000%
P2	0.3000%	P2	0.8899%	P2	-1.0200%
DP	0.7000%	DP	0.5691%	DP	-1.8899%



LEGENDA

ANDAMENTO ALTIMETRICO
 LIVELLETTA:
 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 rettilio [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

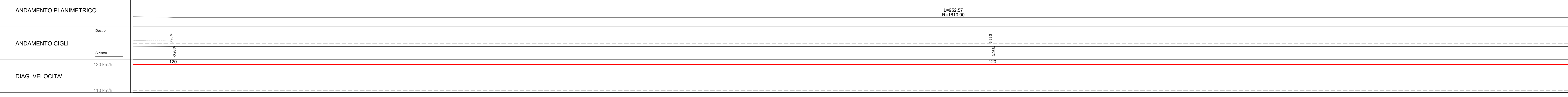
DISTANZE PARZIALI

QUOTE PROGETTO

QUOTE TERRENO

DIFERENZA QUOTA PIT

ETOMETRICHE



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

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

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIO:
 SINTAGMA

MANDANTI:
 SINTAGMA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE 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 CT-RG - Tav. 16 di 26

CODICE PROGETTO: LQ408Z E 2101
 NOME FILE: P04P500TRA1P42
 REVISIONE: C
 SCALA: 1:1000/1:100

PROGETTO	REV. 01	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scipette	F. Durastoni	A. Grandi
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	S. Scipette	F. Durastoni	A. Grandi
A	Emissione	Ott 2021	S. Scipette	F. Durastoni	A. Grandi