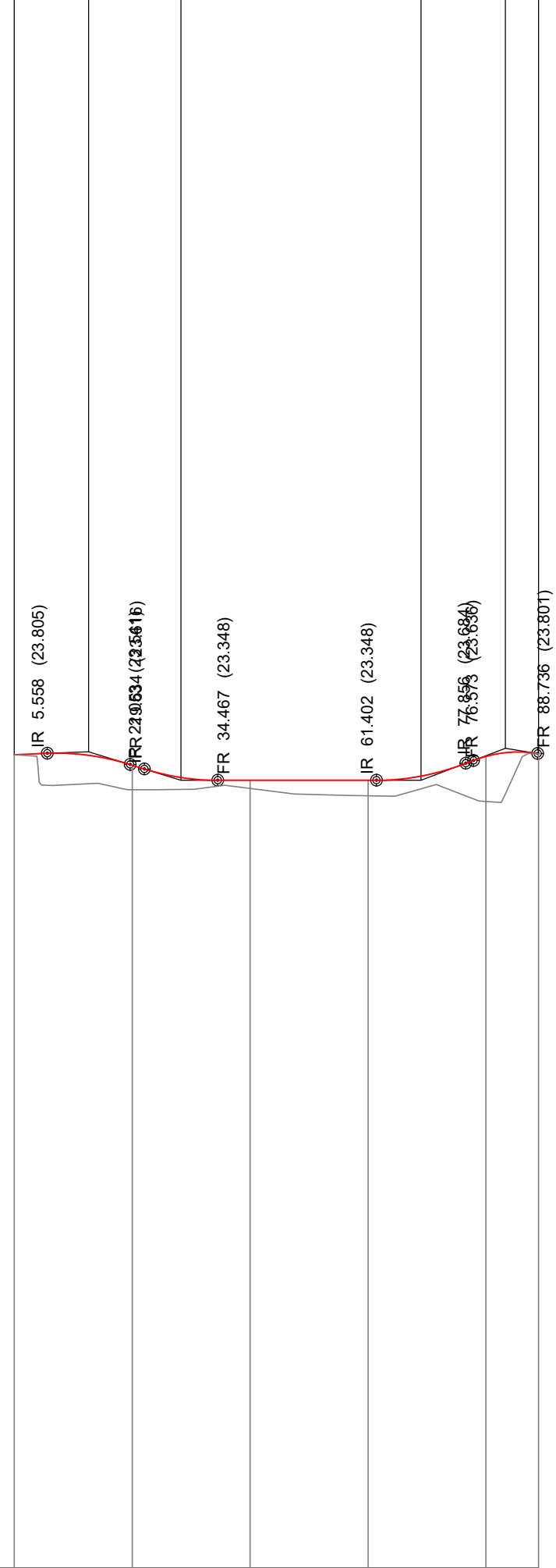
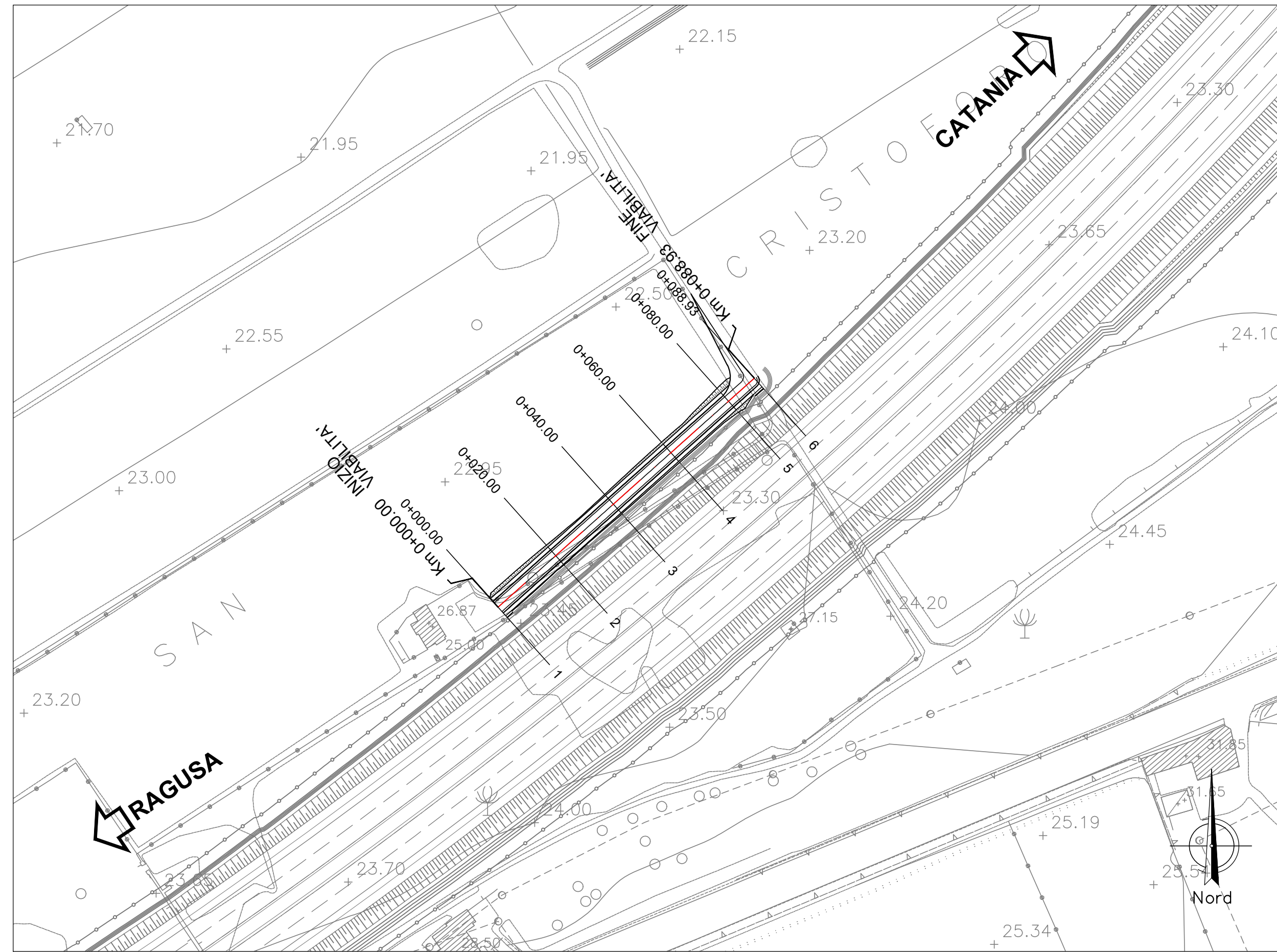


LIVELLETTE		D=0,000 L=40,727 P=0,000%		D=0,000 L=40,727 P=0,000%		D=0,000 L=40,727 P=0,000%		D=0,000 L=40,727 P=0,000%		D=0,000 L=40,727 P=0,000%	
PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q
Va.0	0.000	Va.1	12.596	Va.2	28.260	Va.3	68.987	Va.4	83.296	Va.5	88.934
Q	23.782	Q	23.834	Q	23.348	Q	23.348	Q	23.891	Q	23.798
R	400.000	R	400.000	R	400.000	R	400.000	R	200.000	R	200.000
T1	7.038	T1	6.210	T1	7.586	T1	7.586	T1	5.444	T1	5.444
T2	7.041	T2	6.207	T2	7.591	T2	7.591	T2	5.441	T2	5.441
BS	0.062	BS	0.048	BS	0.072	BS	0.072	BS	0.074	BS	0.074
SV	14.076	SV	12.414	SV	15.171	SV	15.171	SV	10.880	SV	10.880
DP	-3.51893%	DP	3.10356%	DP	3.79276%	DP	3.79276%	DP	-5.44021%	DP	-5.44021%

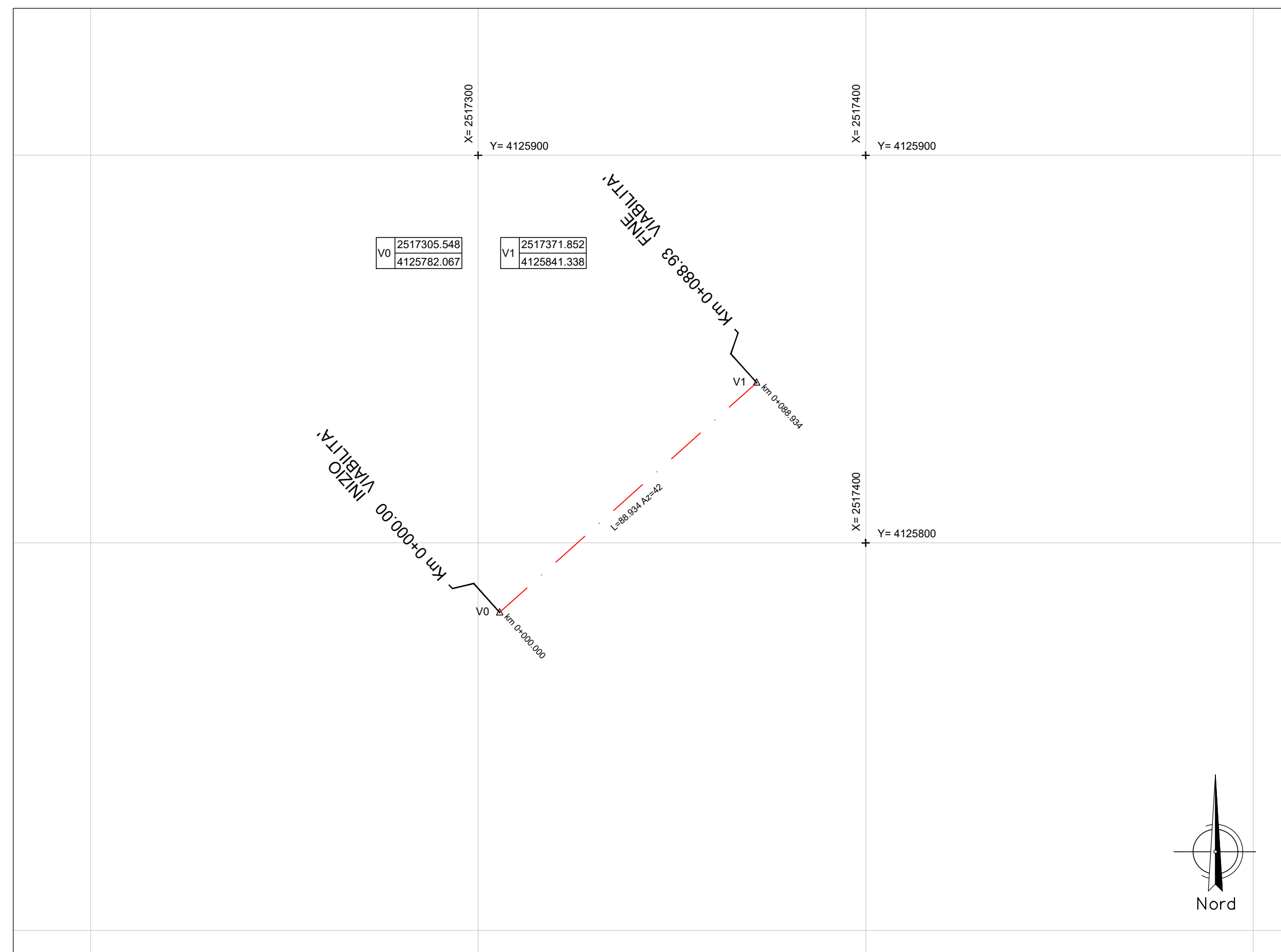


No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0,001	20,000	40,000	60,000	80,000	88,930
DISTANZE PARZIALI	19,999	20,000	20,000	20,000	8,930	
QUOTE TERRENO	23,782	23,188	23,212	23,086	22,981	23,798
QUOTE PROGETTO	23,782	23,604	23,348	23,348	23,754	23,798
ETTOMETRICHE	L=88,93					
AND. PLAN.	L=88,93					
AND. CIGLI	Destro 2,50% Sinistro 2,50%					
DIAG. VELOCITA'	40 km/h					

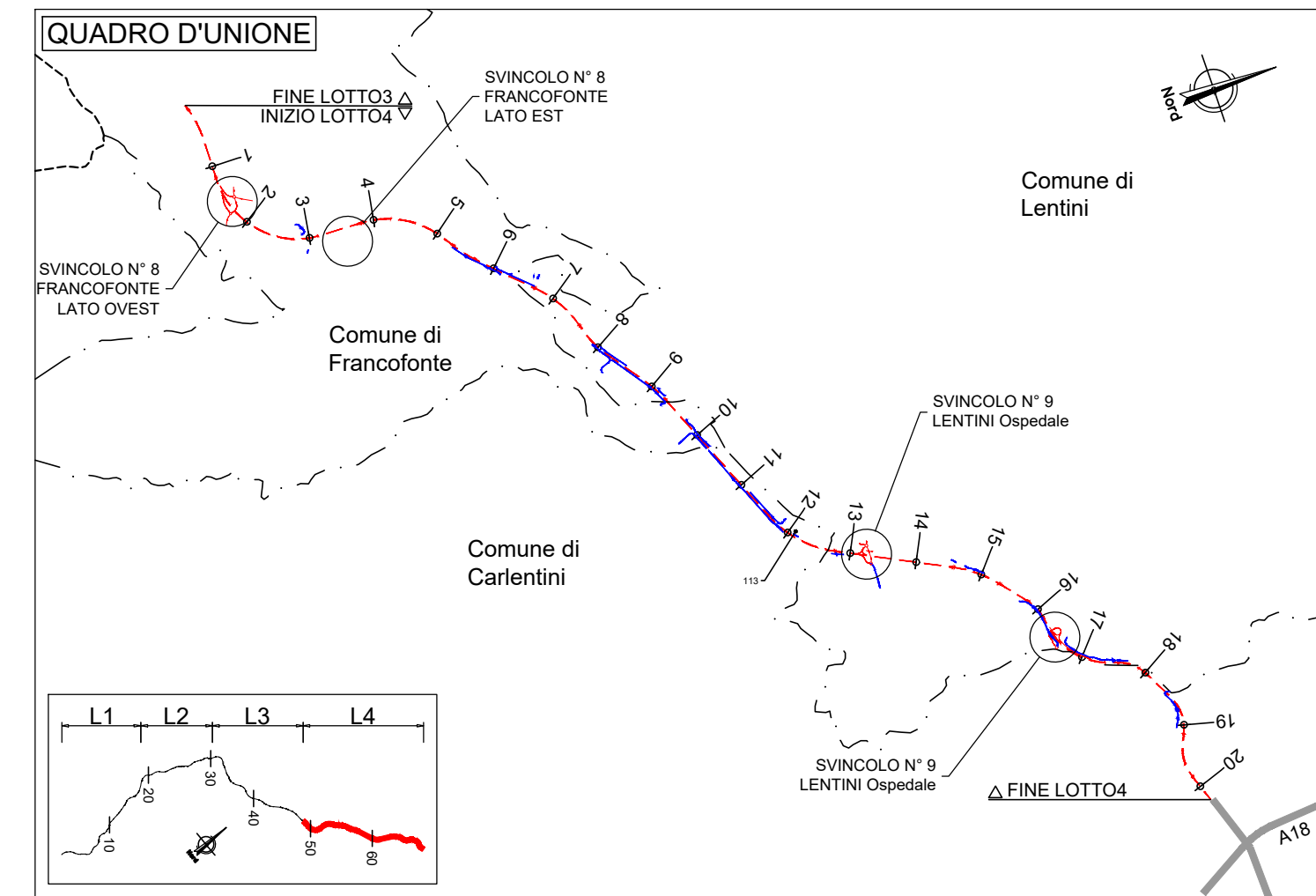
PROFILO - Scala 1:1000 /1:100



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Scala 1:1000



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - Scala 1:1000



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 SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Arch. A. Bracchini
Dott. Ing. L. Nanni

MANDANTI:
GP Ingegneria
Dott. Ing. G. Guiducci
Dott. Ing. A. Signorelli
Dott. Ing. E. Moscatelli
Dott. Ing. A. Bala
Cooprotetti
Dott. Arch. E. A. E. Crivelli
Dott. Ing. M. Panfili
Dott. Arch. P. Orselli
Dott. Ing. D. Pelle
ICARIA
Dott. Ing. D. Caracciolo
Dott. Ing. S. Sacconi
Dott. Ing. C. Consorti
OMNISERVICE
Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Ing. G. Pali
Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. P. Agnello

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA VIABILITA' SECONDARIA sec. 113
Planimetria di progetto - Planimetria di Tracciamento e Profilo longitudinale

PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	S04PS30TRADI01	B	1:1000-1:1000-1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S.Scopetta	F. Durastanti	N.Granieri
A	Emissione	Giù 2021	S.Scopetta	F. Durastanti	N.Granieri