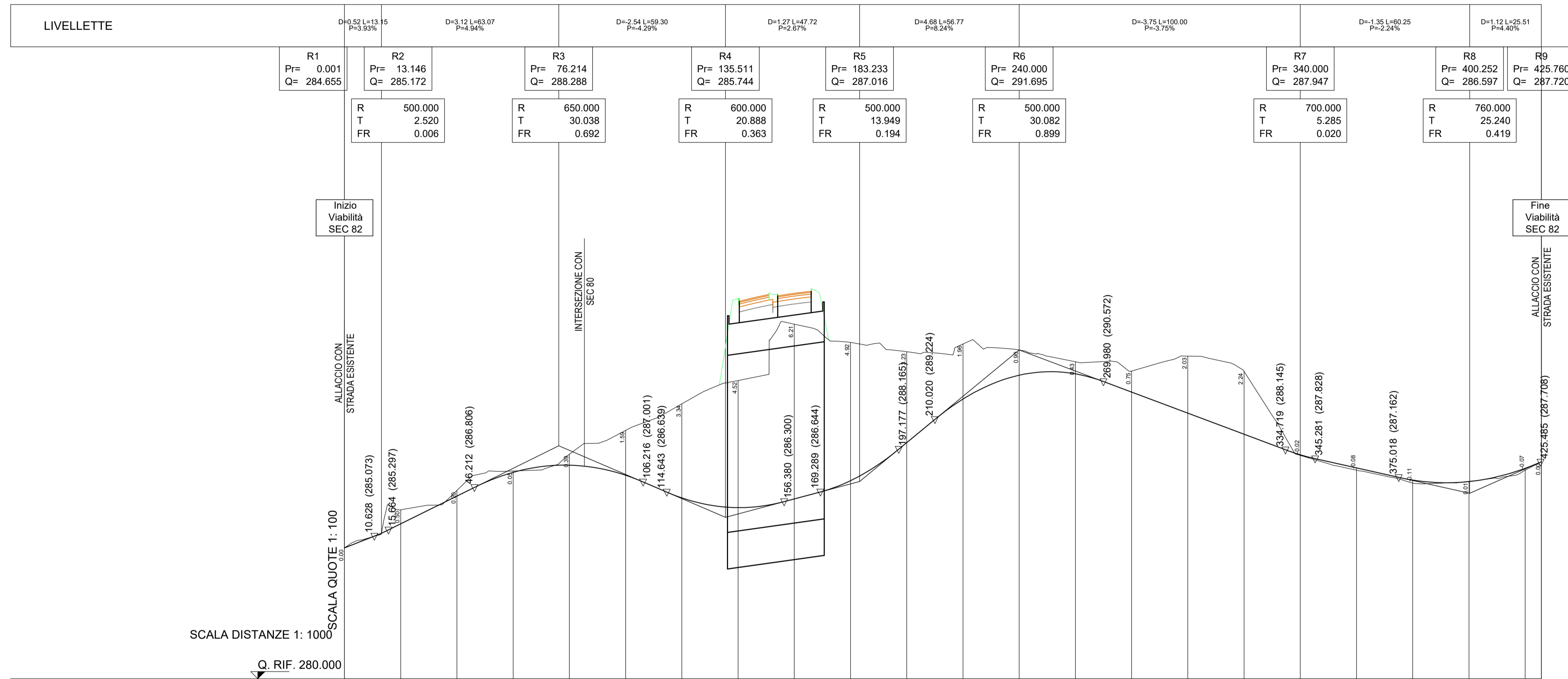


PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000

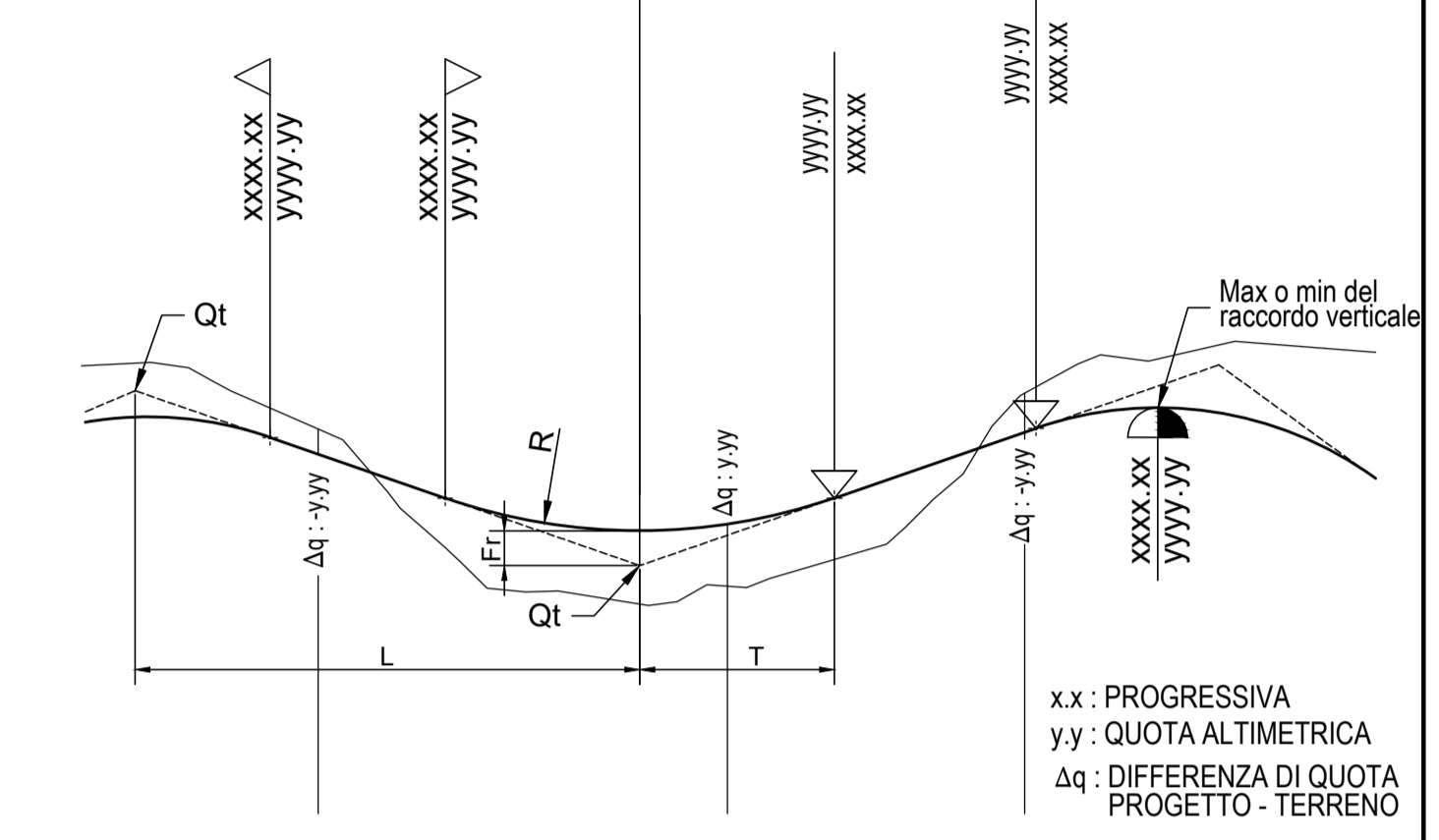


SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
PROGETTO	284.68	285.51	286.50	287.34	287.60	287.24	286.43	286.09	286.40	287.04	288.40	289.95	290.80	290.85	290.20	289.45	288.70	287.97	287.50	287.07	287.01	287.49	287.72
TERRENO	284.68	286.01	286.70	287.39	287.97	288.83	289.78	290.61	292.61	291.98	291.63	291.91	291.70	291.27	290.94	291.48	290.93	291.95	287.42	286.95	287.02	287.42	287.72
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	5.16	
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	425.76
ETTOMETRICHE	[Diagram showing horizontal curve segments with radii (R) and lengths (L)]																						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing horizontal curve segments with radii (R) and lengths (L)]																						
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-slopes for left (Sinistra) and right (Destra) sides]																						
DIAGRAM. VELOCITA'	[Diagram showing speed limits (40 km/h and 50 km/h) along the profile]																						

LEGENDA

h = Δh LIVELLETTA
L = DISTANZA ORIZZONTALE VERTICI ALTIMETRICI
i = PENDENZA (-DISCESA; +ASCESA)

R	RAGGIO RACCORDO ALTIMETRICO
T	TANGENTE ALTIMETRICA
Fr	FRECCIA RACCORDO ALTIMETRICO
Pr	PROGRESSIVA VERTICE RACCORDO ALTIMETRICO
Qt	QUOTA VERTICE RACCORDO ALTIMETRICO



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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA:</p> <p>Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Arch. A. Brancolini Dott. Ing. L. Nani</p> <p>MANDANTI:</p> <p>GP INGEGNERIA Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Montecelli Dott. Ing. A. Bela</p> <p>COOPROGETTI Dott. Arch. E. A. E. Crimi Dott. Arch. M. Pirelli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Pelle</p> <p>ICARIA Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Puffi Dott. Ing. F. Marchionni</p> <p>OMNISERVICE Dott. Ing. P. Agnello</p>
<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' SECONDARIA sec. 082
Profilo longitudinale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LO408Z	S04PS01TRAFFO1A	A	1:1000/1:100
LIV. PROG. E	CODICE ELAB. S04PS01TRAFFO1		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Giù 2021	L. Pacionelli	F. Durastanti	N. Granieri