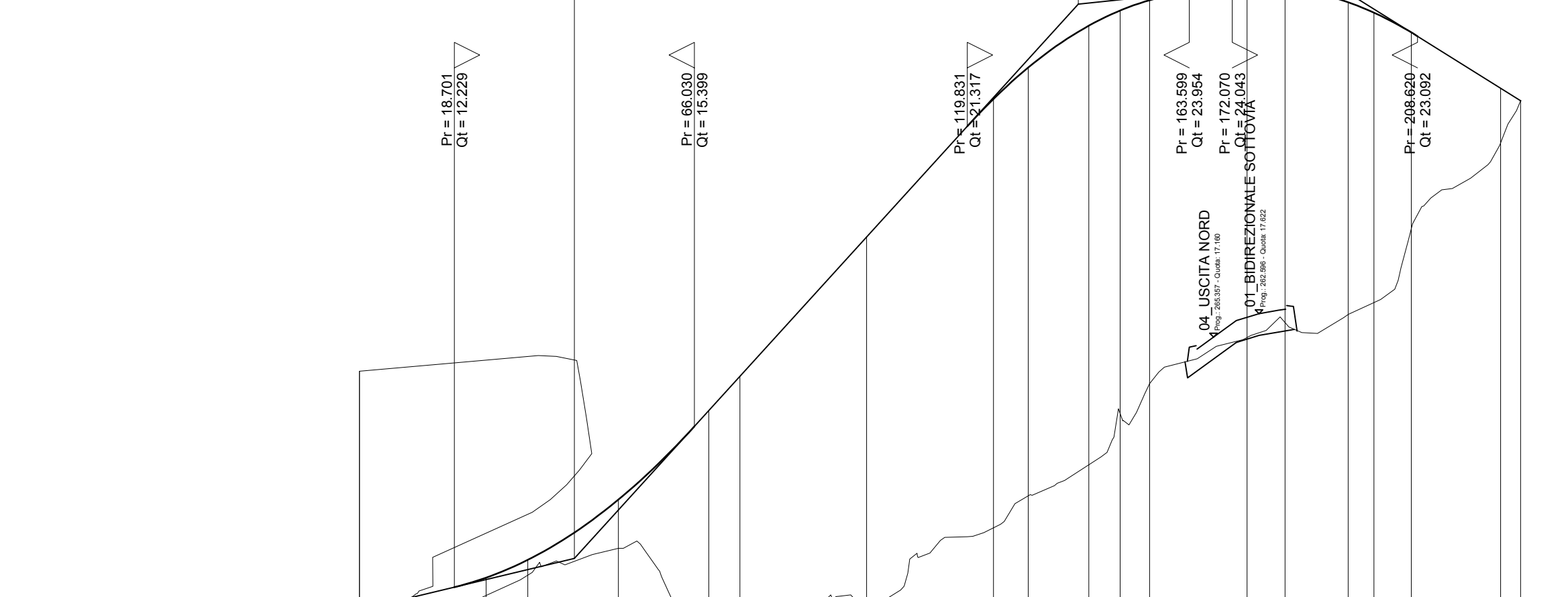


PLANIMETRIA (Scala 1:1000)

LIVELLETTI	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1.014 L = 42.365 i = 0.004	h = 10.929 L = 96.320 i = 0.110	h = 0.512 L = 48.630 i = 0.011	h = 2.414 L = 38.578 i = 0.063
------------	--	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Num	1	2	3
Pv	141.715	141.715	190.345
Qz	12.795	23.734	24.294
R	500.000	440.000	500.000
T	23.665	21.864	19.275
Fr	6.929	6.944	6.334
Sv	47.450	43.866	36.571

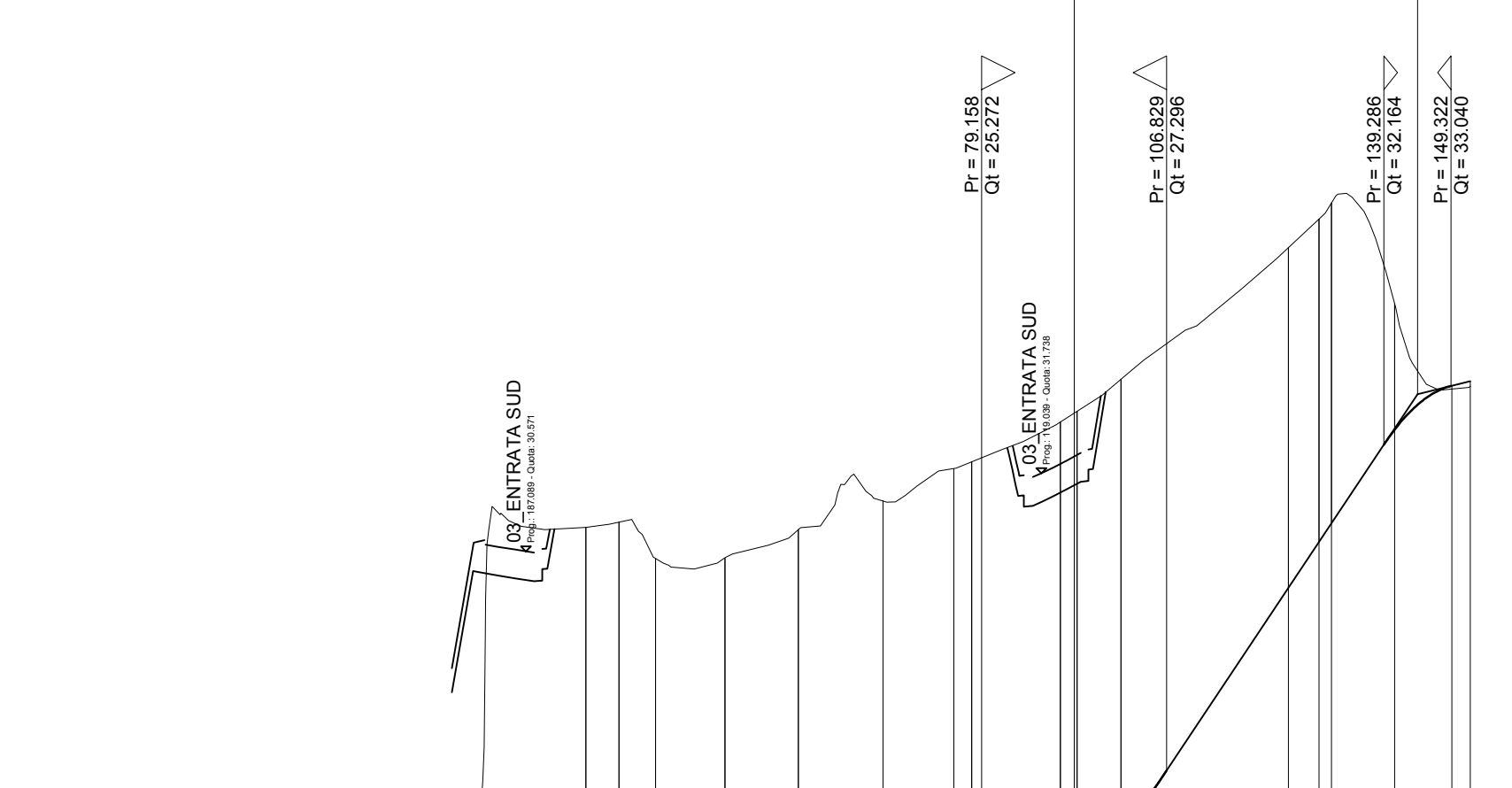


Viabilità interna VI01
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DISTANZE PARZIALI		25.000	8.209	17.834	17.834	6.152	25.000	25.000	6.888	11.961	6.162	6.779	19.221	7.693	10.000	10.000	17.603	1.255
DISTANZE PROGRESSIVE	-0.000																	
QUOTE TERRENO	-16.488	-12.699	-12.462	-12.694	-10.877	-10.000	-12.000	-12.000	-12.000	-14.018	-14.018	-15.000	-15.000	-17.000	-17.000	-17.000	-20.000	-20.000
QUOTE PROGETTO	-11.791	-12.699	-12.699	-12.694	-10.877	-10.000	-12.000	-12.000	-12.000	-14.018	-14.018	-15.000	-15.000	-17.000	-17.000	-17.000	-20.000	-20.000
DIFFERENZA DI QUOTA	-4.707	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETOMETRICHE																		
ANDAMENTO PLANIMETRICO		R = 100.000 L = 33.209 Sv = 30.668 h = 22.7069			L = 62.981			L = 26.724			L = 21.526							
SOPRAELEVAZIONI		Dx = 0.000 Dx = 0.000			Dx = 0.000			Dx = 0.000			Dx = 0.000			Dx = 0.000				

LIVELLETTI	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.347 L = 92.394 i = 0.004	h = 7.667 L = 51.510 i = 0.150
------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------

Num	1	2
Pv	92.994	144.204
Qz	28.211	32.117
R	180.000	80.000
T	13.838	5.018
Fr	0.332	0.197
Sv	27.772	10.081



Viabilità interna VI02
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	16	17
DISTANZE PARZIALI	20.040	1.480	1.544	10.393	10.960	12.668	10.545	13.234	1.438	25.000	1.428	9.445	8.544	1.792	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0.000														
QUOTE TERRENO	-25.687	-20.000	-20.000	-30.434	-30.434	-40.827	-51.766	-64.405	-75.000	-77.668	-80.824	-100.000	-120.000	-140.000	-140.000
QUOTE PROGETTO	-25.687	-20.000	-20.000	-30.434	-30.434	-40.827	-51.766	-64.405	-75.000	-77.668	-80.824	-100.000	-120.000	-140.000	-140.000
DIFFERENZA DI QUOTA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETOMETRICHE															
ANDAMENTO PLANIMETRICO		R = 20.000 L = 20.040 Sv = 20.700 h = 10.189			R = 25.000 L = 23.628 Sv = 21.466 h = 8.127			R = 13.000 L = 38.662							
SOPRAELEVAZIONI		Dx = 0.000			Dx = 0.000			Dx = 0.000			Dx = 0.000				

COMUNE DI SANTA TERESA DI RIVA
Città Metropolitana di Messina

REALIZZAZIONE DEL NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI SANTA TERESA VAL D'AGRO' DELL'AUTOSTRADA A18 MESSINA CATANIA E CORRENTI COLLEGAMENTI ALLA VIABILITA' ORDINARIA
CUP: P333.00007.20001 - CIG: 855569FCDD

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' MINORI
Planimetria e profilo di progetto - Tav. 2 di 2

PROGETTAZIONE: Mandataria: **PROGER S.p.A.** DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
Mandante: **PROGIN S.p.A.** DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
DINAMICA s.r.l. DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Antonino SUTERA

RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Andrea CRISAFULLI
RESPONSABILE ASSISTENTE: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURALE: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Dott. Ing. Paolo IORIO
ACQUEDOTTI E IMPIANTI TECNOLOGICI: Dott. Ing. Silvio DIMARCELLO
RESPONSABILE GEOTECNICA: Dott. Ing. Maria MASARULLO
EFFETTI SPECIFICI DI SISMICITA': Dott. Ing. Andrea RICCI
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PRODUZIONE: Dott. Ing. Davide PERLAZZO
RESPONSABILE ATTORENTI E ESPANSORI: Dott. Ing. Marco BENEDETTI
SOGNE PROFESSIONISTA: Dott. Ing. Giovanni DI GIACOMO

Quota rilevata e il progetto della Proge S.p.A. potranno essere utilizzati solo per il presente progetto e non possono essere riutilizzati per altri scopi senza il permesso scritto della Proge S.p.A.

Consensu: P20062
Data: 02/04/2021 09:46

Scale: Codice Elaborato: D 02 04 R 12 02 01
Foglio: 01
Scala: 1:1000

REVISIONI:
D1: 10/05/2021 RECEPIMENTO OSSERVAZIONI CAS
D2: 25/01/2021 EMISSIONE
REV. DATA MOTIVAZIONE REDATTO CONTROLLATO APPROVATO

PERRO INFANTE LISTORTI
PERRO INFANTE LISTORTI
PERRO INFANTE LISTORTI

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: R.U.P.: Dott. Ing. Onofrio CRISAFULLI
Supp. R.U.P.: Dott. Ing. Adriano GRASSI

VISTI/PROVVISORI:
PERRO INFANTE LISTORTI