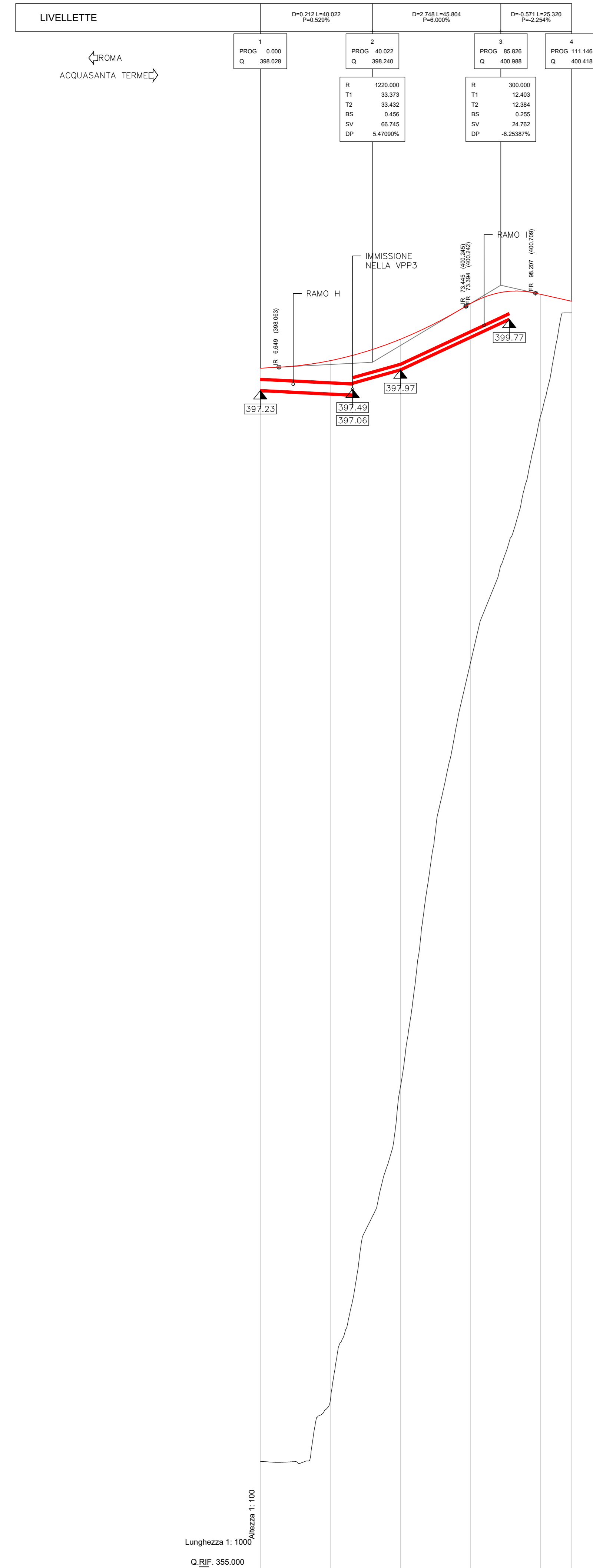
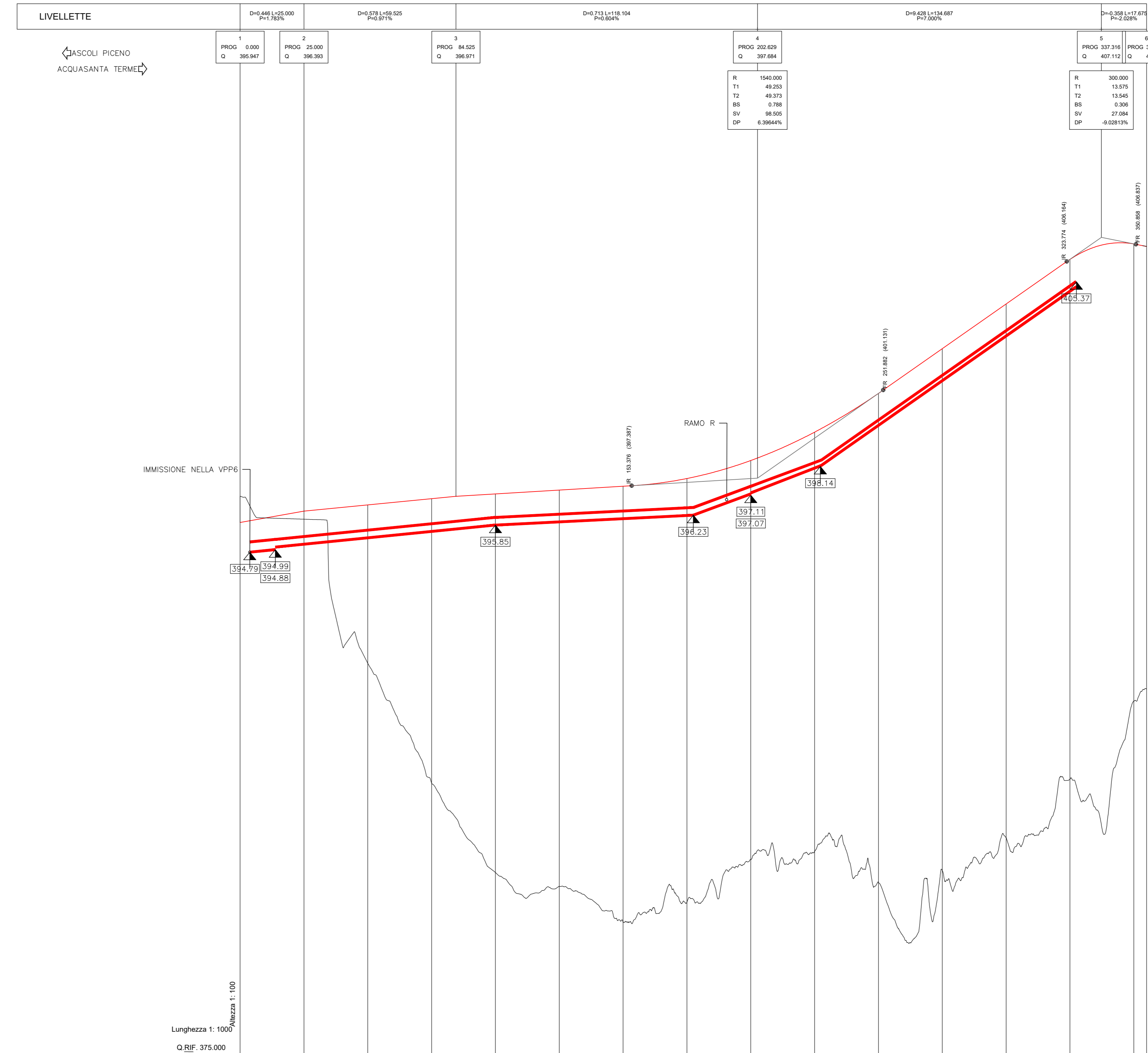


RAMPA E



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	25.000	50.000	75.000	100.000	111.140
DISTANZE PARZIALI		25.000	25.000	25.000	25.000	11.140
QUOTE TERRENO	396.028 - 398.884	396.298 - 391.151	396.063 - 372.344	400.330 - 387.502	400.889 - 398.373	400.419 - 400.000
QUOTE PROGETTO	396.028 - 398.884	396.298 - 391.151	396.063 - 372.344	400.330 - 387.502	400.889 - 398.373	400.419 - 400.000
ETOMETRICHE	[Scale bar 0-4m]					
AND. PLAN.	[Plan view with curves: L=6.17, R=45.00, L=15.00, R=75.00, L=18.22, L=21.58]					
AND. CIGLI	[Cross-sections showing ground and proposed levels]					
DIAG. VELOCITA'	[Velocity diagram showing 40 km/h limit]					

RAMPA A



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	25.000	50.000	75.000	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	225.000	250.000	275.000	300.000	325.000	350.000	354.000	
DISTANZE PARZIALI		25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	4.000	
QUOTE TERRENO	394.759 - 394.991	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855
QUOTE PROGETTO	394.759 - 394.991	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855	394.855
ETOMETRICHE	[Scale bar 0-4m]																
AND. PLAN.	[Plan view with curves: L=75.56, L=32.04, R=219.75, L=48.00, L=27.80, R=380.00, L=28.80, A=180.80, L=36.68]																
AND. CIGLI	[Cross-sections showing ground and proposed levels]																
DIAG. VELOCITA'	[Velocity diagram showing 80 km/h limit]																

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

S.S. N. 4 "SALARIA"
ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME.
TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL
KM 155+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO COD. AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE E DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Giorgio Gaudiosi

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI: SINTAGMA, ENGEKO, ICARIA, GEOPROSA, GEOM. M. GURINI

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Marco Abram

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Pianificatore Territoriale Marco Colazza

IL R.U.P.:
Dot. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Profilo idraulica di progetto svincoli - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO: DPAN257 D 22
NOME FILE: 750-050-DR-PP05-A
REVISIONE: A
SCALA: 1:1000/1:100

05/2022
E. Neri Support
F. Mucchioni
A. Grandi