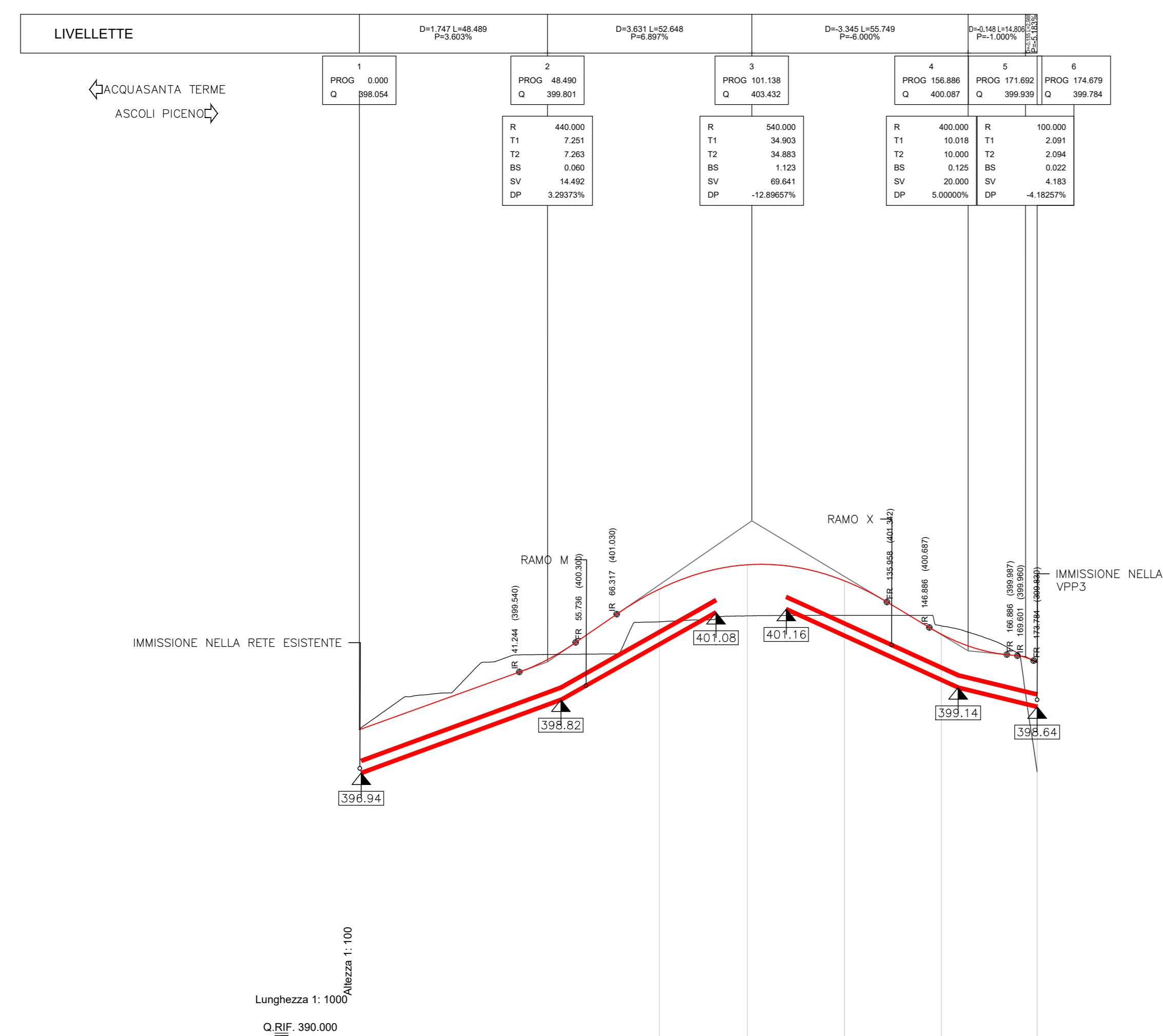
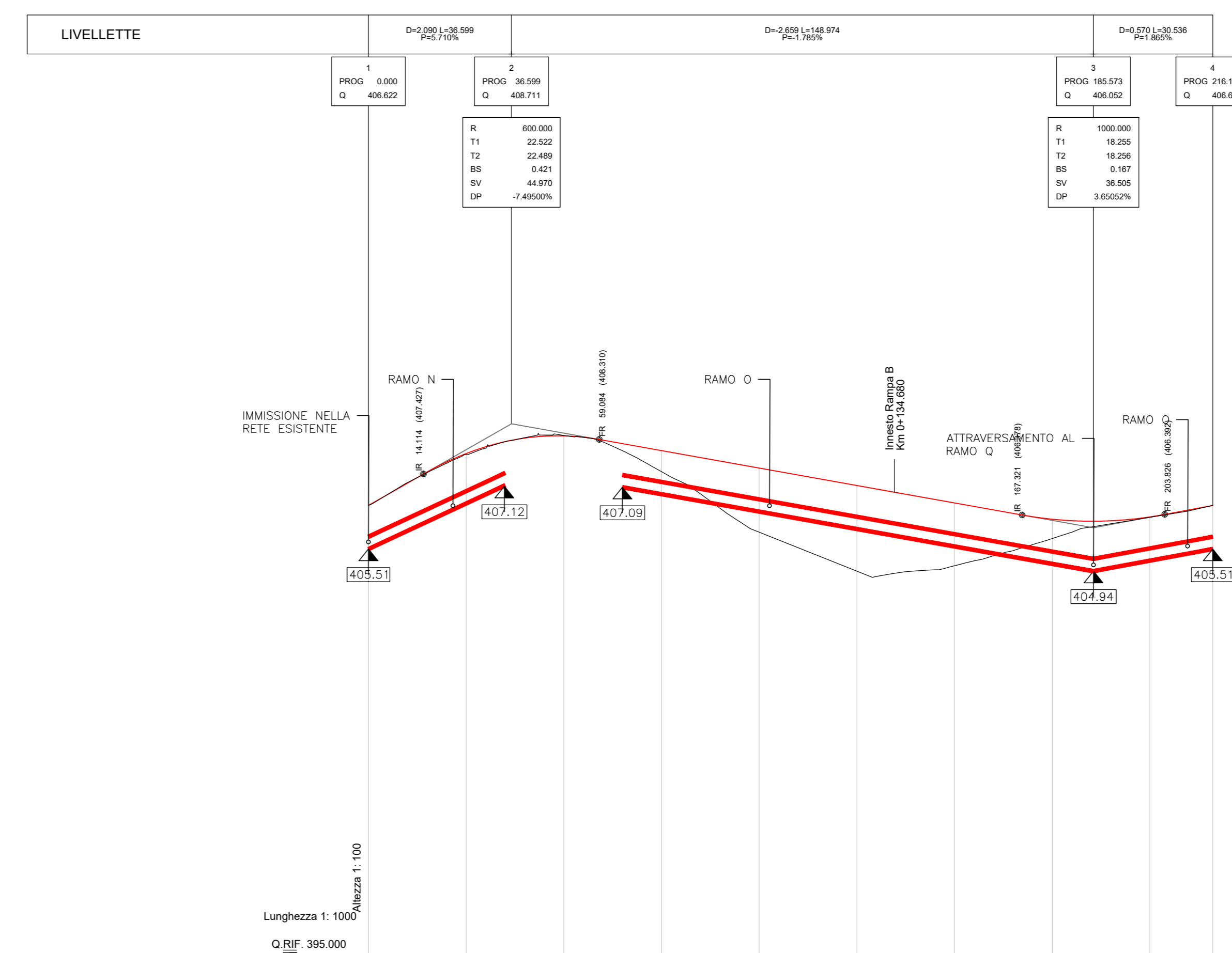


RAMPA D



No. SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	77.200	100.000	125.000	150.000	174.670
DISTANZE PARZIALI		22.720	25.000	25.000	24.670
QUOTE TERRENO	-407.675	-408.632	-407.988	-407.000	-395.673
QUOTE PROGETTO	-407.675	-408.303	-407.889	-405.712	-395.784
ETTOMETRICHE					
AND. PLAN					
AND. CIGLI					
DIAG. VELOCITA'					

STRADA ESISTENTE



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	25.000	50.000	75.000	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	216.100
DISTANZE PARZIALI		24.999	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	16.100
QUOTE TERRENO	-408.622	-407.950	-408.417	-407.488	-405.939	-404.941	-405.078	-405.274	-406.316	-408.621
QUOTE PROGETTO	-408.622	-407.950	-408.417	-407.488	-405.939	-404.941	-405.078	-405.274	-406.316	-408.621
ETTOMETRICHE										
AND. PLAN										
AND. CIGLI										
DIAG. VELOCITA'										



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 Galdoni**

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **MANDATARIA: MANDANTIS:**

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. N. Galdoni
 Dott. Ing. V. Truffa
 Dott. Ing. A. Saccocci
 Dott. Ing. E. Bakkocci
 Dott. Ing. L. Ciampicini
 Dott. Ing. M. Basso
 Dott. Ing. F. Basso
 Dott. Ing. M. Basso
 Dott. Ing. S. Susanna
 Geom. M. Basso

MANDATARIA:
 SINTAGMA GP INGEGNERIA
 Dott. Ing. G. Galdoni
 Dott. Ing. E. Bakkocci
 Dott. Ing. L. Ciampicini
 Dott. Ing. G. Piantoni
 Dott. Ing. M. Basso
 Dott. Ing. F. Basso
 Dott. Ing. S. Susanna
 Geom. M. Basso

MANDANTIS:
 SINTAGMA GP INGEGNERIA
 Dott. Ing. G. Galdoni
 Dott. Ing. E. Bakkocci
 Dott. Ing. L. Ciampicini
 Dott. Ing. G. Piantoni
 Dott. Ing. M. Basso
 Dott. Ing. F. Basso
 Dott. Ing. S. Susanna
 Geom. M. Basso

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

PROGETTO	DATA
AN257	

NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
750-050-0R-PP06-A	A	1:1000/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	05/2022	G. Veri Support	F. Macchioli	A. Grandi