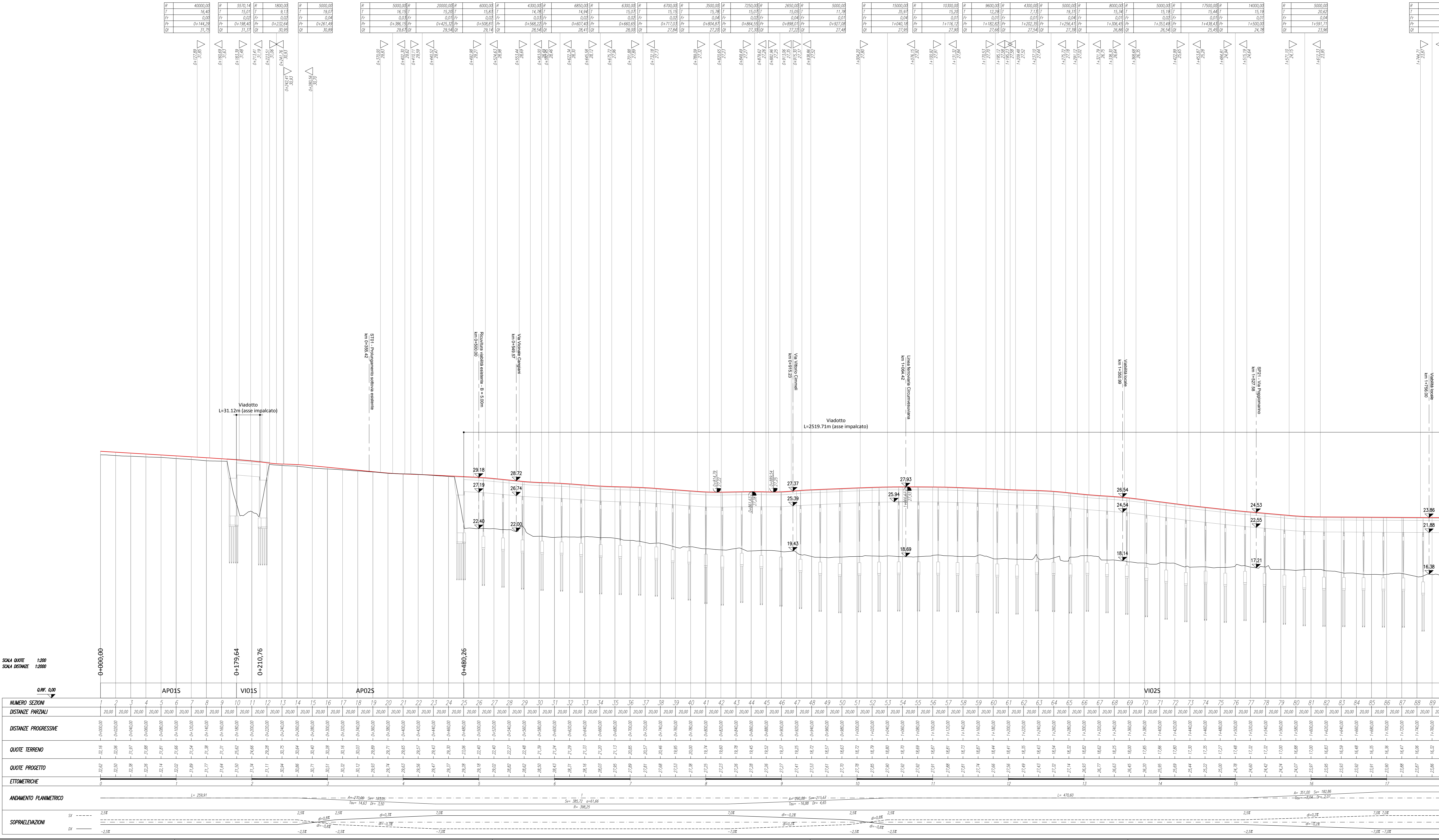


LMELLETTA	DEF. DI SECONDA QUANTITÀ PERIENITÀ	h = -0.98 l = 14.29 f = -0.51%	h = -0.97 l = 24.71 f = -0.69%	h = -0.42 l = 24.74 f = -1.23%	h = -0.24 l = 28.85 f = -0.27%	h = -1.27 l = 24.66 f = -0.86%	h = -0.13 l = 29.17 f = -0.33%	h = -0.40 l = 41.49 f = -0.45%	h = -0.80 l = 26.47 f = -0.91%	h = -0.12 l = 29.18 f = -0.33%	h = -0.40 l = 53.25 f = -0.76%	h = -0.15 l = 28.38 f = -0.28%	h = -0.84 l = 07.85 f = -0.77%	h = 0.10 l = 29.89 f = 0.17%	h = -0.08 l = 31.49 f = -0.25%	h = 0.24 l = 29.07 f = 0.83%	h = -0.47 l = 13.10 f = -0.42%	h = -0.10 l = 21.34 f = -0.06%	h = -0.24 l = 26.73 f = -0.36%	h = -0.10 l = 29.29 f = -0.08%	h = -0.10 l = 24.00 f = -0.08%	h = -0.51 l = 20.04 f = -0.67%	h = -0.52 l = 41.04 f = -0.67%	h = -1.09 l = 24.84 f = -1.28%	h = -0.85 l = 21.57 f = -1.04%	h = -0.87 l = 21.71 f = -0.89%	h = -1.10 l = 108.29 f = -0.94%
-----------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. 268 "DEL VESUVIO"  
RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE  
dal Km 19+550 al Km 29+300  
IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRI**

**2° Lotto, dal Km 23+100 al Km 29+300**

**PROGETTO DEFINITIVO** cod NA235

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE  
IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: CAPOGRUPPO MANDATARIA:  
Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.) Direttore Tecnico: Dot. Ing. Stefano FALLAVIGNI

GEOLOGO:  
Dot. Geol. Nicola GIOSAFARTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Nicola SCIARRA (Proger S.p.A.)

PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.:  
Dot. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)

ISTIT. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dot. Ing. Domenico PRIETAPERTOSA

**PROGETTO STRADALE  
Asse principale  
Profilo longitudinale asse sud - Tav. 1**

CODICE PROGETTO: DPNA0235  
NOME FILE: T02P500TRAFPI05  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:200/200

PROGETTO: DPNA0235  
REV. A  
Emissione definitiva  
DESCRIZIONE

DATA: 15/07/2020  
REDAITTO: C. Di Serio  
VERIFICATO: L. Infante  
APPROVATO: A. Grimaldi