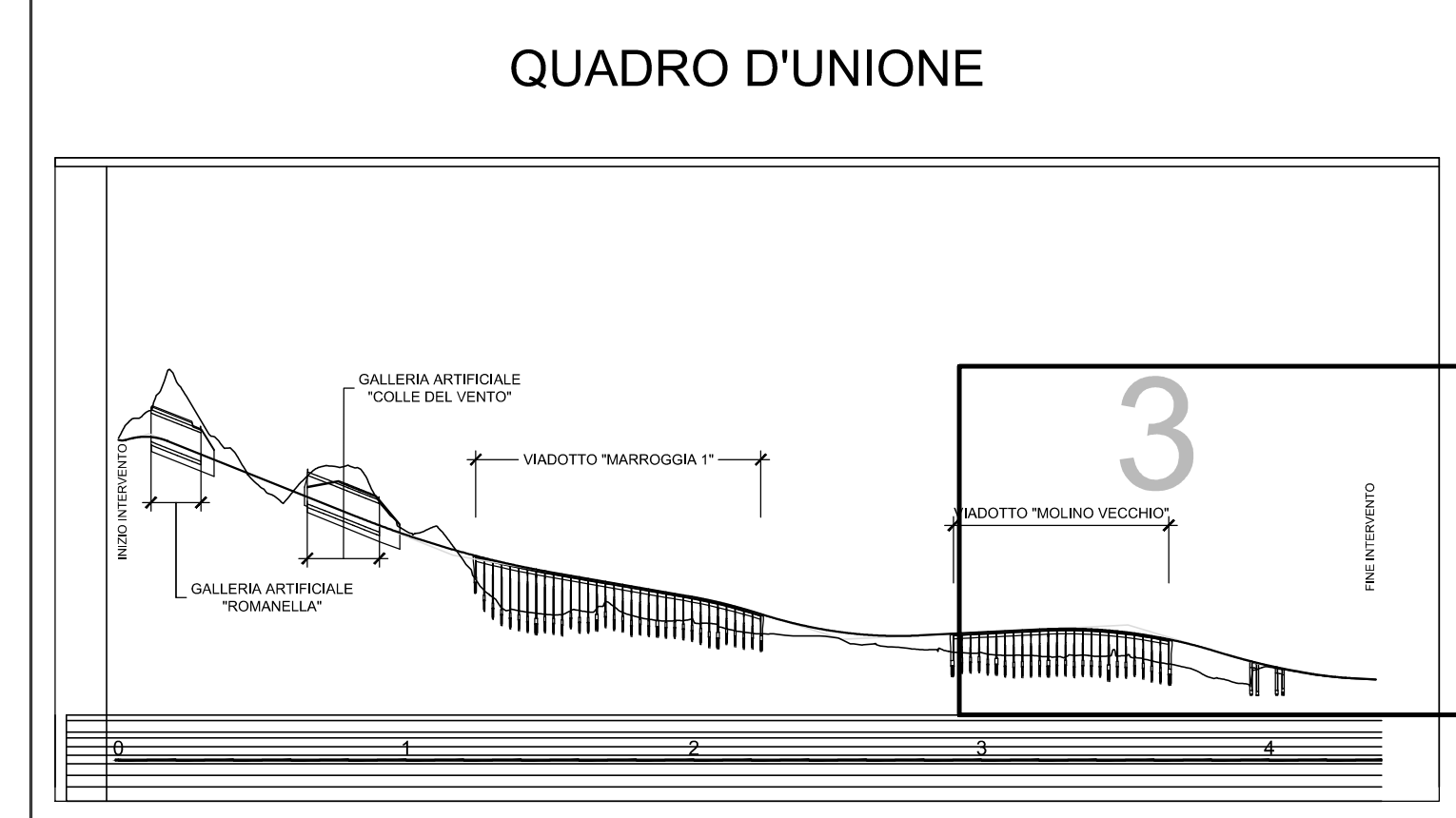


V6	V7	V8	V9
PR= 3599.020 Q= 331.295	PR= 3970.658 Q= 317.498	PR= 4299.176 Q= 313.185	PR= 4370.258 Q= 312.380
R 17000.000 T1 297.504 T2 297.634 SV 695.000 P1 0.50000% P2 -3.00000% DP -3.50000%	R 20000.000 T1 121.796 T2 121.761 SV 243.482 P1 -3.00000% P2 -1.78259% DP 1.21741%	R 13000.000 T1 121.236 T2 84.238 SV 168.473 P1 -1.78259% P2 -0.48664% DP 1.25959%	



LEGENDA

ALLUVIONI RECENTI E ATTUALI
Linee rosse e tratteggiate, sono a stratificazione orizzontale, con orientamento di venti di sabbia (suo-ignobile e il grigio grigio).

MANIFATTURA AEREA
Mura e muretti di sostegno, sono a stratificazione orizzontale, con orientamento di venti di sabbia (suo-ignobile e il grigio grigio).

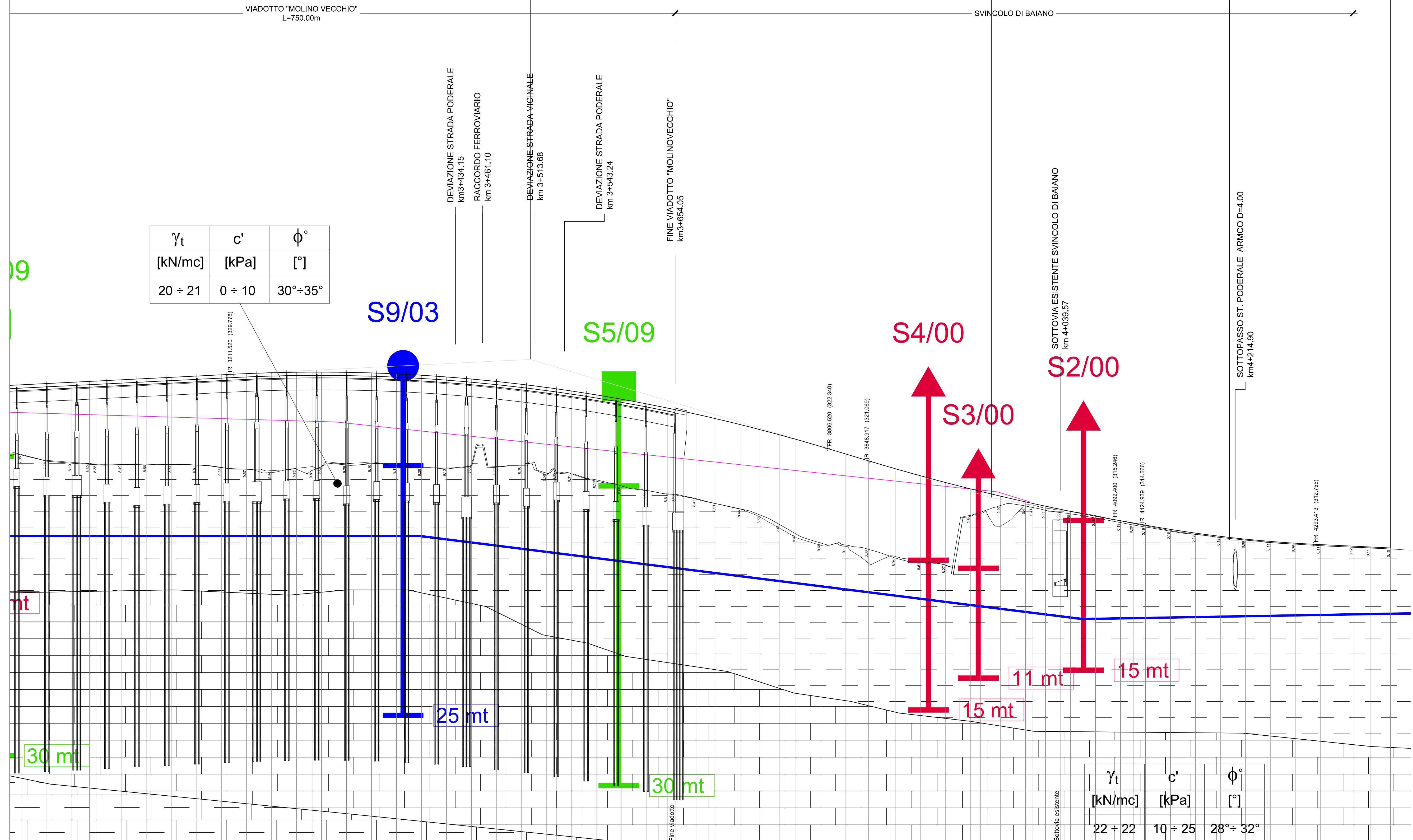
REGGIO
Cotoni muretti grigio scuro e muretti grigi. Nella parte bassa sono di sabbia nera.

SCALE
Scala grafica: 1:1000
Scala grafica: 1:1000
Scala grafica: 1:1000

SONDAGGI

- Sn/09** SONDAGGI CAMPAGNA GEOGNOSTICA MARZO 2009-2010
- Sn/03** SONDAGGI CAMPAGNA GEOGNOSTICA FEBBRAIO 2003
- Sn/00** SONDAGGI CAMPAGNE GEOGNOSTICHE MARZO 2000-2002

γ_t	c'	ϕ°
[kN/mc]	[kPa]	[°]
20 + 21	0 + 10	30°+35°



γ_t	c'	ϕ°
[kN/mc]	[kPa]	[°]
22 + 22	10 + 25	28° + 32°

LEGENDA

ANDAMENTO ALTIMETRICO
LIVELLETTA: D= Differenza di quota
L= Lunghezza livelletta
P= pendenza livelletta

VERTICI
V= numerazione vertice
R= Raggio raccordo verticale
Q= Quota vertice almetrico
R= Raggio raccordo verticale
T1-T2= Tangente raccordo verticale
SV= Sviluppo raccordo verticale
P1= Pendenza livelletta in entrata
P2= Pendenza livelletta in uscita
DP= Differenza di pendenza

ANDAMENTO PLANIMETRICO
L= Lunghezza rettilineo
C= Curva circolare
R= Raggio
L= Lunghezza
C= Curva a raggio variabile
A= Parametro di scala della cicloide
L= Lunghezza dell'arco di cicloide

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Fiorenzuola

SUPPORTO AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Sintagma, GDG, ICARIA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma, GDG, ICARIA

IL PROGETTISTA:
Sintagma, GDG, ICARIA

IL GEOLOGO:
Sintagma, GDG, ICARIA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Sintagma, GDG, ICARIA

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Sintagma, GDG, ICARIA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Sintagma, GDG, ICARIA

PROTOCOLLO DATA

GEOTECNICA
Profilo geotecnico di progetto - Tav.3 di 3

CODICE PROGETTO LIV. MOD. N. MOD. NOME FILE
L0P.G143 D 2007 700-6230-027-FP03

REVISIONE **SCALA:**
A 1:5000/500

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO