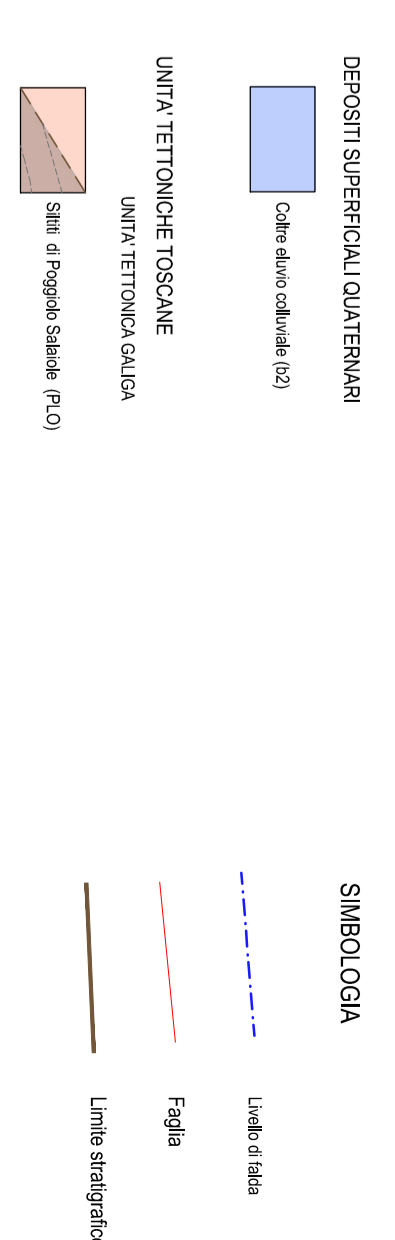


LEGENDA



NOTA 1.1 - I PARAMETRI DI RESISTENZA INDICATI SUL PROFILO SONO STATI CALCOLATI CONSERVANDO, PER OGNI TRATTO, LA COPERTURA MASSIMA.

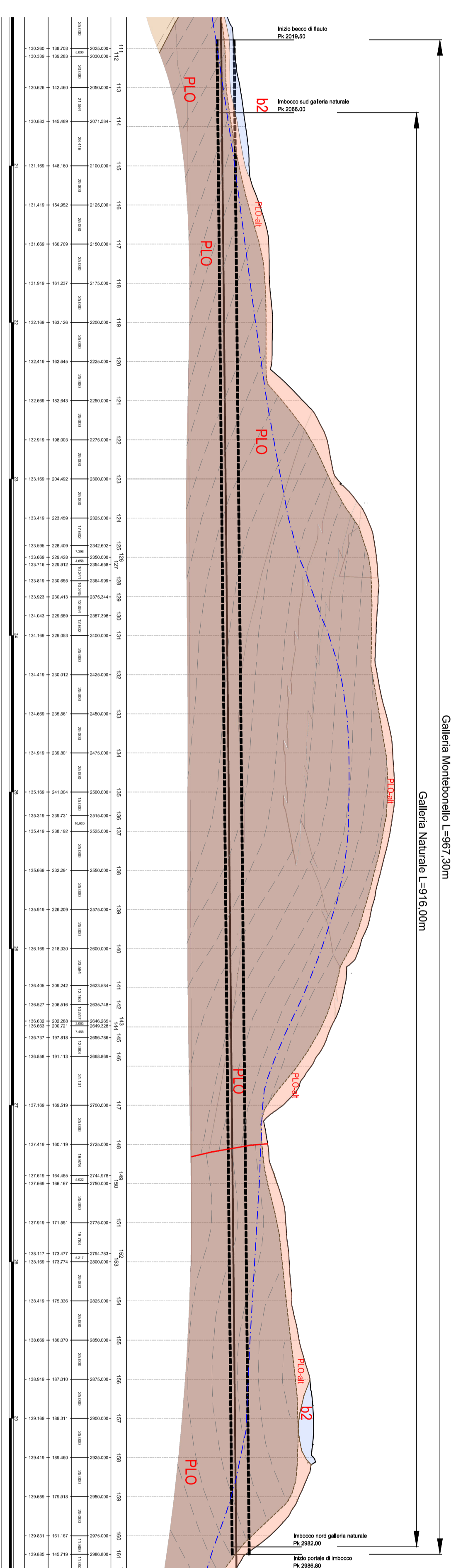
NOTA 2. - SITUAZIONI DI RISCHIO POTENZIALE (SRP):

- 1 = INSTABILITÀ DEL FRONTE
- 2 = INSTABILITÀ DELLA CANTÀ (GRANDI DEFORMAZIONI)
- 3 = SCARICO IN LITOFI MISTI
- 4 = FORMAZIONI DI CANI FACILE E SOPRACOPERTURE
- 5 = INFLUENZE E PRESSIONE INTERSTIZIALE
- 6 = INTERFERENZE
- 7 = SPACCOGGIO O SFREGIAMENTO (PARETALI)
- 8 = STATO DEFORMATIVO DISSIMETRICO (PARETALI)
- 9 = ELEMENTI SUPERFICIALI
- 10 =

n = probabile (n) = possibile

NOTA 3. - COMPORTAMENTO DEL FRONTE:

- A = STABILE
- B = STABILE A BREVE TERMINE
- C = INSTABILE
- N = probabile (N) = possibile



SEZIONI A DIVERSA GEOMETRIA	COBERTURE [m]	FASE CONOSCITIVA										FASE DI DIAGNOSI	FASE DI TERAPIA	MONITORAGGIO IN CORSO DI OPERA	
		5-10	10-40	40-80	80-90	90-100	80-90	20-60	10-15	15-40	5-20				
LITOLOGIA	Formazione geologica	P10 1, P10 2, P10 3, P10 4										AL FRONTE FENOMENI DEFORMATIVI (SP9) DEL CANO INSTABILE	INTERGENI DI PRECONSOLIDAMENTO E PRECONTEMPERAMENTO ANCHORAGGI RADIALI SUPERINTELEK L=4,5m [m] DERAGGI IN AVANZAMENTO: n.2, L=36m/sovr. 12m (min. 6m) BETONICO FRONTE FIBROINFORZATO CENTINE - 2 IPN 1 HER nelle nicchie ASSILO MURLETTE ASSILO ARCO INDESSO C/S	RILEVO DEL FRONTE E DELLE PARETI DI SOVCO PERFORAZIONI DI ESPLOSIONE E DERAGGIO IN AVANZAMENTO MISURE DI CONVERGENZA MISURE DI ESTENSIONE CON SISTEMA OTTICO MISURE DI DEFORMAZIONE/TENSIONE SUL RIVESTIMENTO T° FASE (BE-CC) MISURE DI DEFORMAZIONE/TENSIONE SUL RIVESTIMENTO DEFINITO (BB) LASTERSCON - GEORADAR	
	STUDIO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO	Aspetto geotecnico	...												
		Aspetto geologico	...												
		Aspetto idrogeologico	...												
STUDIO GEOMECCANICO	Parametri geomeccanici	σ ₁ [MPa]	40	40	40	50	50	50	40	25	40	50	40	50	
		σ ₃ [MPa]	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5
STUDIO GEOMECCANICO	Situazioni di rischio potenziale	n	(1) 9	(1) 9	(1) 9	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1 4 5 6 10	(1) (9) (9)	1 8		
		σ ₁ [MPa]	40	40	40	50	50	50	40	25	40	50	40	50	

Sanas GRUPPO ITALIANO

Direzione Tecnica

Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelogo e l'abitato di Dicomano.

Variante di Rufina (F1) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO

cod. FH462

PROGETTO

14 - GALLERIE

14.01 - Galleria Montebello

Profilo geometrico e programmatico di presilva della galleria

CONICE PROGETTO

PRODOTTO: ACINO0113 D 20

REVISIONE: A

DATA: 12/02/2000