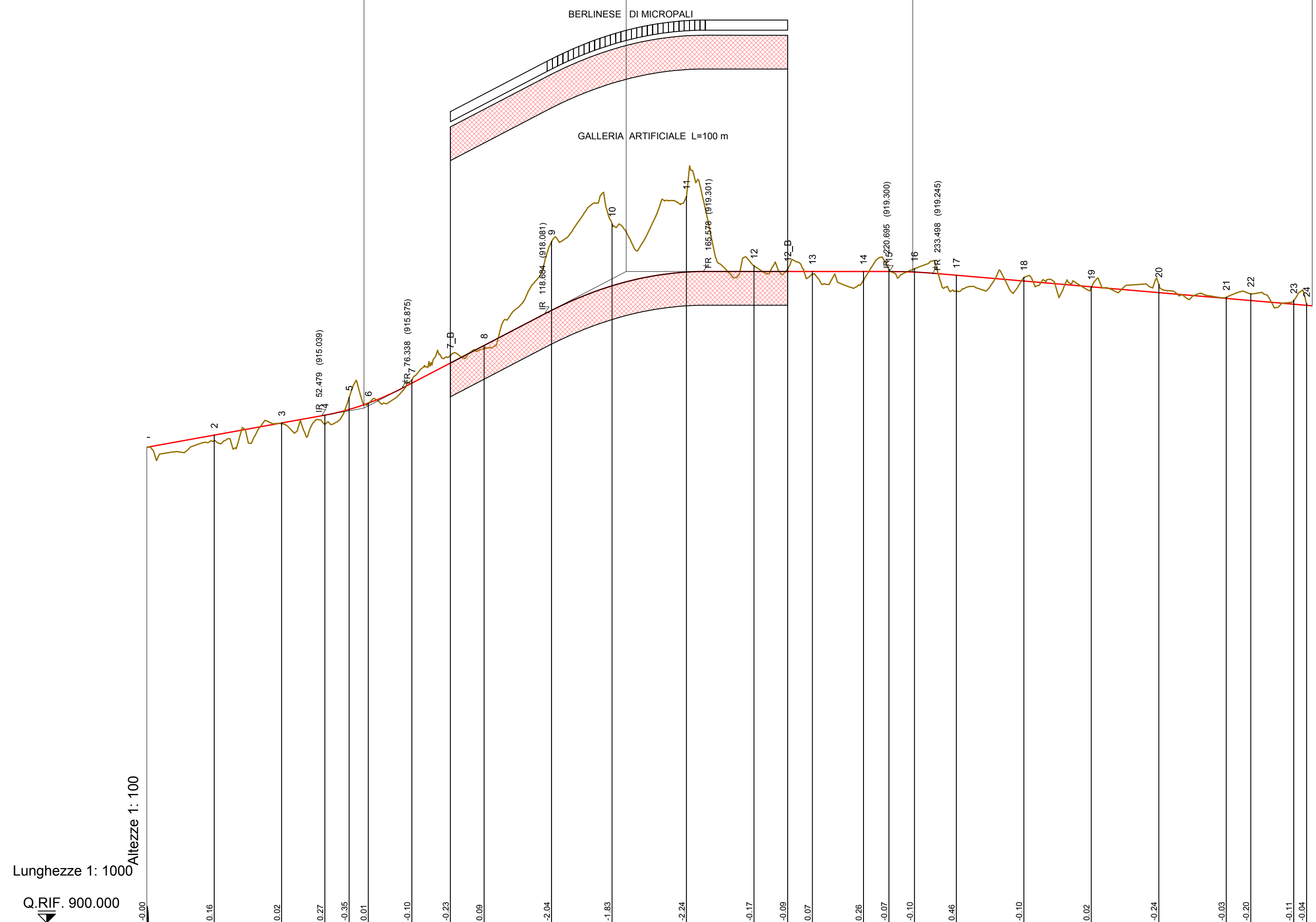


LIVELLETTE D=1,159 L=64,408 P=1,800% D=4,048 L=77,723 P=5,208% D=-0,002 L=84,965 P=-0,002% D=-1,013 L=118,394 P=-0,856%

1 PROG 64.408 Q 915.254	2 PROG 142.131 Q 919.302	3 PROG 227.097 Q 919.300	4 PROG 345.490 Q 918.287
R 700.000 T1 11.932 T2 11.946 BS 0.102 SV 23.859 DP 3.40846%	R 900.000 T1 23.479 T2 23.447 BS 0.305 SV 46.894 DP -5.21046%	R 1500.000 T1 6.401 T2 6.401 BS 0.014 SV 12.802 DP -0.85349%	



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	7_B	8	9	10	11	12	12_B	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
DISTANZE PROGRESSIVE	0.001	20.000	40.000	52.803	60.000	65.692	76.591	90.000	100.000	120.000	137.948	160.000	180.000	190.000	197.316	212.451	220.000	227.596	240.000	260.000	280.000	300.000	320.000	327.248	340.000	343.810
DISTANZE PARZIALI		19.999	20.000	12.803	7.197	5.692	12.889	11.419	10.000	20.000	17.948	22.052	20.000	10.000	7.196	15.135	7.549	7.986	12.414	20.000	20.000	20.000	20.000	7.248	12.752	3.810
QUOTE TERRENO	914.095	914.291	914.790	914.775	915.565	915.398	916.092	916.515	917.016	920.185	920.709	921.519	919.468	919.387	919.231	919.042	919.368	919.384	918.726	919.121	918.827	918.917	918.537	918.641	918.447	918.345
QUOTE PROGETTO	914.095	914.455	914.815	915.045	915.215	915.402	915.595	916.587	917.108	918.148	918.876	919.284	919.301	919.301	919.301	919.300	919.300	919.284	919.190	919.016	918.947	918.676	918.605	918.443	918.334	918.301
ETTOMETRICHE	[Scale bar with segments 1, 2, 3]																									
AND. PLAN.	[Vertical curve diagram with L=52.80, A=.00, R=80.00, L=118.74, A=1.00, L=30.27, R=50.00, A=70.50, L=299.90, L=16.57]																									
AND. CIGLI	[Cross-slope diagram showing values from -0.08 to 0.08]																									
OPERE IN C.A.	MURO IN C.A. (Destro/Sinistro)												CUNETTA (Destro/Sinistro)													



Settore 2 - Servizio Viabilità

OGGETTO:
S.P. 162 - MOVIMENTO FRANOSO CHE HA INTERESSATO LA S.P. N. 162 AL KM 28+900 PER L'INTERA CARREGGIATA STRADALE PER UNA LUNGHEZZA DI 150 M E AL KM 29+600 PER CIRCA META' DELLA CARREGGIATA STRADALE E PER UNA LUNGHEZZA DI CIRCA 120 M. TRATTO DI STRADA DI COLLEGAMENTO CASTIGLIONE M. M. - FRAINE

PROGETTO PRELIMINARE

Elaborato: **T 04** **PROFILO ALTIMETRICO**

I PROGETTISTI:
Ing. Paola CAMPITELLI
Geom. Angelo BOCCHI
Geom. Vincenzo CERRITELLI



Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Carlo CRISTINI)

Data: febbraio 2016