



INTERVENTI RILEVATI

Intervento 1 - fino a 2 m			Intervento 2 - tra 2m e 6m			Intervento 3 - oltre i 6 m		
INIZIALE	FINALE	Estensione Tratto (m)	INIZIALE	FINALE	Estensione Tratto (m)	INIZIALE	FINALE	
317+40	317+800	60	317+200	317+220	20	317+220	317+440	220
318+950	319+050	100	317+480	317+480	20	318+820	318+100	80
319+820	319+860	40	317+800	318+220	220	318+640	318+660	20
319+820	319+840	20	318+100	318+120	20	319+140	319+320	180
320+560	320+620	60	319+060	319+140	80	319+720	319+780	60
320+840	320+860	20	319+660	319+720	60	328+640	328+660	20
321+160	321+180	20	319+780	319+820	40	322+640	322+660	20
321+500	321+518	18	320+620	320+640	20	323+880	323+140	60
322+440	322+450	10	321+180	321+200	20	323+320	323+460	140
323+020	323+040	20	321+480	321+500	20	323+880	323+820	20
323+560	323+659	99	322+450	322+460	10	325+820	325+860	40
323+760	323+800	40	322+690	322+690	20	326+460	326+480	20
323+860	323+890	20	323+040	323+060	40	328+260	328+280	20
325+740	325+780	40	323+140	323+320	180	328+660	328+880	140
326+440	326+460	20	323+460	323+560	100	328+900	329+280	380
327+220	327+230	10	323+620	323+860	40	330+340	330+380	40
328+240	328+250	10	325+780	325+820	40	332+800	333+800	200
329+660	329+600	40	325+860	325+900	40	333+680	333+920	240
330+300	330+340	40	327+220	327+240	10	334+280	334+400	120
330+400	330+420	20	328+250	328+260	10	334+840	334+900	60
331+460	331+620	160	328+800	328+900	100			
331+700	331+760	60	330+380	330+400	20			
331+940	332+060	140	331+620	331+700	80			
332+420	332+440	20	332+440	332+800	360			
333+200	333+220	20	333+000	333+200	200			
333+580	333+600	20	333+600	333+860	80			
333+960	333+980	20	333+920	333+960	40			
334+240	334+250	10	334+260	334+280	20			
334+760	334+780	20	334+400	334+420	20			
335+200	335+260	60	334+780	334+820	40			
335+640	335+680	40	334+900	334+940	40			
335+880	335+980	100	335+680	335+880	200			
TOT		1407 m	TOT		2230 m	TOT		2888

INTERVENTI MURI DI CONTRORIPA

Altezza tra 2m e 4m			
wbs	sede tecnica	Descrizione	sviluppo [m] Altezza [m]
MU20	TR0485-SD-OA00-OD0-M17	Muro di sostegno a dx km 320+184/306	122 2,5
MU21	TR0485-SD-OA00-OD0-M18	Muro di sostegno a sx km 320+184/323	139 2,5
MU22	TR0485-SD-OA00-OD0-M19	Muro di sostegno a dx km 320+872/910	38 2,5
MU23	TR0485-SD-OA00-OD0-M20	Muro di sostegno a sx km 320+872/910	38 2,5
MU26	TR0485-SD-OA00-OD0-M23	Muro di sostegno a dx km 321+215/255	40 3
MU43	TR0418-SD-OA00-OD0-M11	Muro di sostegno dx km 327+169/204	35 4
MU44	TR0418-SD-OA00-OD0-M12	Muro di sostegno sx km 327+169/204	35 4
	totale		447

Altezza tra 6m e 8m			
wbs	sede tecnica	Descrizione	sviluppo [m] Altezza [m]
MU34	TR0418-SD-OA00-OD0-M02	Muro di sostegno dx km 323+903/923	20 8
MU69	TR0418-SD-OA00-OD0-M36	Muro di sostegno dx km 335+560/647	107 8
	totale		107

INTERVENTI MURI SOTTOSCARPA

Altezza tra 2m e 3m			
wbs	sede tecnica	Descrizione	sviluppo [m] Altezza [m]
MU09	TR0485-SD-OA00-OD0-M31	Muro di sostegno a sx km 317+266/306	40 2
MU19	TR0485-SD-OA00-OD0-M30	Muro di sostegno a sx km 319+721/764	43 2,5
	totale		83

Altezza tra 3m e 6m			
wbs	sede tecnica	Descrizione	sviluppo [m] Altezza [m]
MU08	TR0485-SD-OA00-OD0-M09	Muro di sostegno a dx km 317+186/275	89 6
MU17	Senza sede tecnica	Muro di sostegno a dx km 319+100	65 4
MU18	TR0485-SD-OA00-OD0-M29	Muro di sostegno a sx km 319+622/719	47 4
MU37	TR0418-SD-OA00-OD0-M05	Muro di sostegno sx km 325+814/828	14 5
MU45	TR0418-SD-OA00-OD0-M13	Muro sostegno dx 327+236/258 (SOPPRESSO)	22 4
MU46	TR0418-SD-OA00-OD0-M14	Muro sostegno sx 327+236/258 (SOPPRESSO)	22 4
MU47	TR0418-SD-OA00-OD0-M15	Muro sostegno dx 327+332/348 (SOPPRESSO)	16 4
MU48	TR0418-SD-OA00-OD0-M16	Muro sostegno sx 327+332/348 (SOPPRESSO)	16 4
MU66	Senza sede tecnica	Muro di sostegno km 333+695/771 (333+670/714)	36 6
	totale		367

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE GENERALI

<p>LEGENDA INTERVENTI RILEVATI</p> <ul style="list-style-type: none"> Intervento 1 - fino a 2 m Intervento 2 - tra 2m e 6m Intervento 3 - oltre i 6 m 	<p>LEGENDA INTERVENTI MURI DI CONTRORIPA</p> <ul style="list-style-type: none"> Altezza tra 2m e 4m Altezza tra 6m e 8m <p>LEGENDA INTERVENTI MURI SOTTOSCARPA</p> <ul style="list-style-type: none"> Altezza tra 2m e 3m Altezza tra 3m e 6m
---	--

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA
TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

U. O. INFRASTRUTTURE SUD

RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA
LOTTO 1: RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - NISCEMI

ELABORATI GENERALI

Planimetria interventi rilevati e trincee TAV 1/4

SCALA:
1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS4N 01 R 78 P5 OC0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	L. Celani	25/05/2021	L. Fanelli	25/05/2021	P. Minica	25/05/2021		25/05/2021