



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE GENERALI

- LEGENDA**
- Intervento A - circa 2 m
 - Intervento B - fino a 8 m
 - Intervento C - fino a 12 m
- LEGENDA INTERVENTI MURI DI CONTRORIPA**
- Altezza tra 2m e 4m
 - Altezza tra 6m e 8m
- LEGENDA INTERVENTI MURI SOTTOSCARPA**
- Altezza tra 2m e 3m
 - Altezza tra 3m e 6m

INTERVENTI RILEVATI

Intervento 1 - fino a 2 m			Intervento 2 - tra 2m e 6m			Intervento 3 - oltre i 6 m		
Progressiva (Km)	Estensione Tratto (m)		Progressiva (Km)	Estensione Tratto (m)		Progressiva (Km)	Estensione Tratto (m)	
317+740	317+800	60	317+200	317+220	20	317+220	317+448	228
319+850	319+900	50	317+440	317+460	20	318+020	318+100	80
319+820	319+840	20	317+800	318+020	220	318+540	318+660	120
320+560	320+620	60	318+100	318+120	20	319+140	319+320	180
320+840	320+860	20	319+050	319+140	90	319+720	319+780	60
321+160	321+180	20	319+650	319+720	70	320+640	320+660	20
321+500	321+518	18	319+780	319+820	40	322+440	322+460	20
322+440	322+450	10	320+520	320+540	20	322+460	322+460	0
323+020	323+040	20	321+480	321+500	20	322+460	322+460	0
323+560	323+659	99	322+450	322+480	30	323+080	323+140	60
323+760	323+800	40	322+460	322+460	0	323+320	323+460	140
323+880	323+880	0	323+040	323+050	10	323+800	323+820	20
323+740	323+780	40	323+140	323+320	180	325+820	325+860	40
323+440	323+460	20	323+460	323+560	100	326+460	326+480	20
322+220	322+230	10	323+850	323+860	10	326+260	326+280	20
328+240	328+250	10	323+780	323+820	40	328+660	328+900	240
329+560	329+600	40	325+860	325+900	40	328+900	329+280	380
330+300	330+340	40	327+220	327+240	20	328+340	328+380	40
330+400	330+420	20	328+250	328+260	10	332+900	333+900	1000
331+460	331+520	60	328+800	328+900	100	333+680	333+920	240
331+750	331+760	10	330+280	330+400	120	334+280	334+400	120
331+840	332+080	240	331+620	331+700	80	334+840	334+900	60
332+420	332+440	20	332+440	332+800	360			
333+200	333+220	20	333+000	333+200	200			
333+560	333+600	40	333+650	333+680	30			
333+960	333+980	20	333+920	333+960	40			
334+240	334+260	20	334+260	334+280	20			
334+760	334+780	20	334+460	334+470	10			
335+200	335+280	80	334+780	334+840	60			
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	2080	

INTERVENTI MURI DI CONTRORIPA

Altezza tra 2m e 4m				
wbs	sede tecnica	Descrizione	sviluppo [m]	Altezza [m]
MJ22	TR0485-SD-OA00-OD0-M17	Muro di sostegno a dx km 320+184/306	122	2,5
MJ21	TR0485-SD-OA00-OD0-M18	Muro di sostegno a sx km 320+184/323	139	2,5
MJ22	TR0485-SD-OA00-OD0-M19	Muro di sostegno a dx km 320+872/910	38	2,5
MJ23	TR0485-SD-OA00-OD0-M20	Muro di sostegno a sx km 320+872/910	38	2,5
MJ26	TR0485-SD-OA00-OD0-M23	Muro di sostegno a dx km 321+215/255	40	3
MJ43	TR0418-SD-OA00-OD0-M11	Muro di sostegno dx km 327+169/204	35	4
MJ44	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]
MJ34	TR0418-SD-OA00-OD0-M02	Muro di sostegno dx km 323+903/923	20	8
MJ69	TR0418-SD-OA00-OD0-M36	Muro di sostegno dx km 335+560/647	87	8
totale			107	

INTERVENTI MURI SOTTOSCARPA

Altezza tra 2m e 3m				
wbs	sede tecnica	Descrizione	sviluppo [m]	Altezza [m]
MJ09	TR0485-SD-OA00-OD0-M09	Muro di sostegno a dx km 317+266/306	40	2
MJ19	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]
MJ08	TR0485-SD-OA00-OD0-M08	Muro di sostegno a dx km 317+186/275	89	6
MJ17	Senza sede tecnica	Muro di sostegno a dx km 319+100	65	4
MJ18	TR0485-SD-OA00-OD0-M29	Muro di sostegno a sx km 319+672/719	47	4
MJ37	TR0418-SD-OA00-OD0-M05	Muro di sostegno sx km 325+814/828	14	5
MJ45	TR0418-SD-OA00-OD0-M13	Muro sostegno dx 327+236/258 (SOPPRESSO)	22	4
MJ46	TR0418-SD-OA00-OD0-M14	Muro sostegno sx 327+236/258 (SOPPRESSO)	22	4
MJ47	TR0418-SD-OA00-OD0-M15	Muro sostegno dx 327+332/348 (SOPPRESSO)	16	4
MJ48	TR0418-SD-OA00-OD0-M16	Muro sostegno sx 327+332/348 (SOPPRESSO)	16	4
MJ46	Senza sede tecnica	Muro di sostegno km 333+695/771 (333+670/714)	76	6
totale			367	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA
TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
U. O. INFRASTRUTTURE SUD
RIPISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA
LOTTO 1: RIPISTINO TRATTA CALTAGIRONE - NISCEMI

ELABORATI GENERALI

Planimetria interventi rilevati e trincee TAV 4/4

SCALA: 1:5000

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

RS4N 01 R 78 P5 OC0000 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	L. Ceriani	20/05/2021	V. Mariani di Ferris	20/05/2021	P. Minica	20/05/2021	O. Tosti	20/05/2021

File:RS4N00R78F40C00000001A n. Elab.: