

STRADA D'ALLACCIAMENTO

Cantone dei Grigioni



Strada No.

741.00

ALLEGATO

CARTELLA

Tronco stradale	Tratto in costruzione:	km
GRONO		0.00
STRADA DELLA CALANCA	Sta. Domenica nord paese	15.05
	Sta. Domenica sud paese	15.32
ROSSA		17.76
Lunghezza effettiva della costruzione: ca. 270 m		

PROGETTO D'ESPOSIZIONE

Situazione di tracciamento 1 : 500

Piano No.: 741.00.4138.14

Data: Agosto 2023

Autorità cantonale
 Il Governo del Cantone dei Grigioni
 Ufficio tecnico dei Grigioni
 Circondario 2
 6563 Mesocco

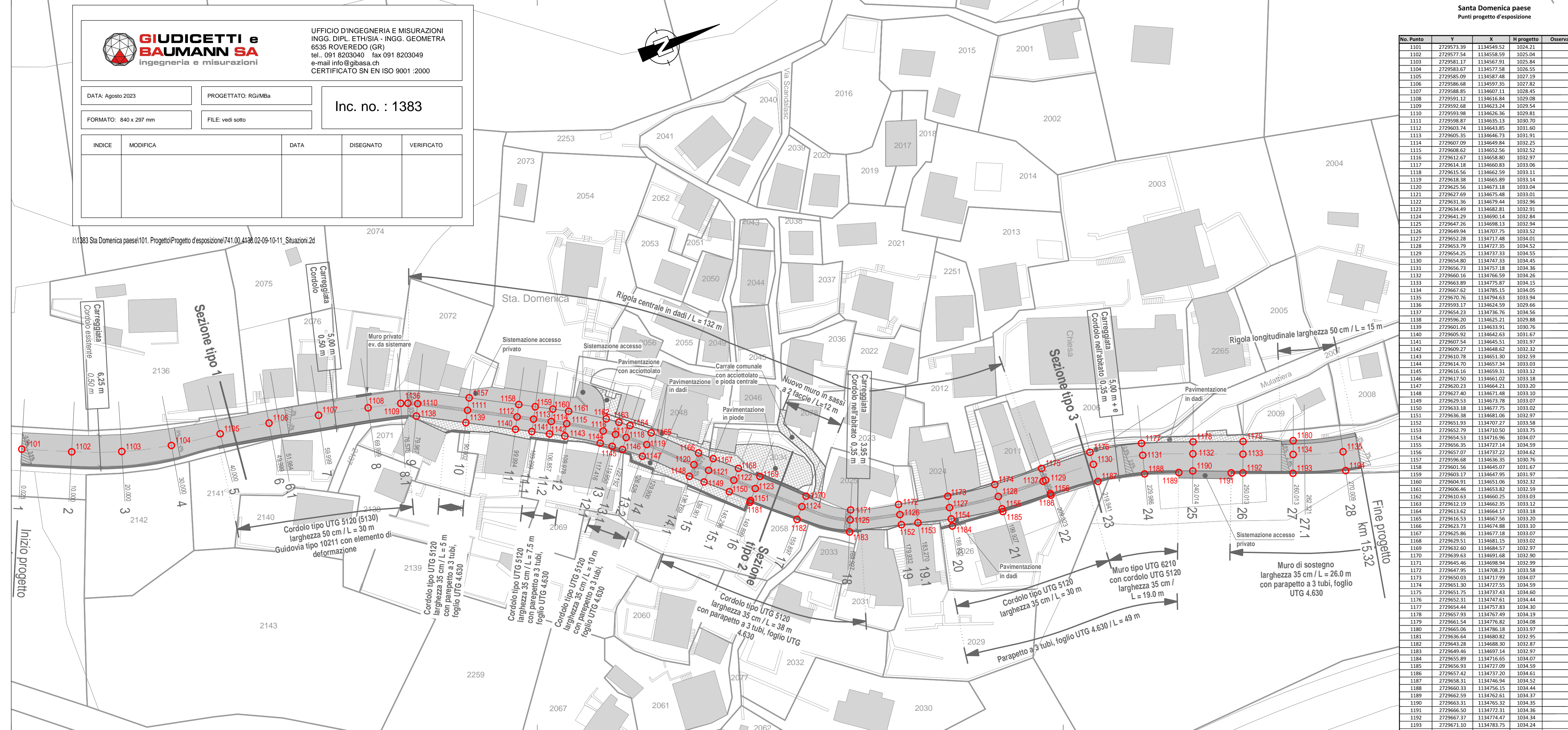
Timbro d'entrata:
 Il redattore del progetto:
 GIUDICETTI E BAUMANN SA
 INGG. ETH - Z / GEOMETRA PAT.
 CASELLA POSTALE 154
 6535 ROVEREDO

GIUDICETTI e BAUMANN SA
ingegneria e misurazioni

UFFICIO D'INGEGNERIA E MISURAZIONI
INGG. DIPL. ETH/SIA - INGG. GEOMETRA
6535 ROVEREDO (GR)
tel.. 091 8203040 fax 091 8203049
e-mail info@gbasa.ch
CERTIFICATO SN EN ISO 9001 :2000

DATA: Agosto 2023	PROGETTATO: RG/MBa	Inc. no. : 1383
FORMATO: 840 x 297 mm	FILE: vedi sotto	

INDICE	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO



Santa Domenica paese				
Punti progetto d'esposizione				
No. Punto	Y	X	H progetto	Osservazione
1101	2729573.39	1134549.52	1024.21	
1102	2729577.54	1134558.59	1025.04	
1103	2729581.17	1134567.91	1025.84	
1104	2729583.67	1134577.58	1026.55	
1105	2729585.09	1134587.48	1027.19	
1106	2729586.68	1134597.35	1027.82	
1107	2729588.85	1134607.11	1028.45	
1108	2729591.12	1134616.84	1029.08	
1109	2729592.68	1134623.24	1029.54	
1110	2729593.98	1134626.36	1029.81	
1111	2729598.87	1134635.13	1030.70	
1112	2729603.74	1134643.85	1031.60	
1113	2729605.35	1134646.73	1031.91	
1114	2729607.09	1134649.84	1032.25	
1115	2729608.62	1134652.56	1032.52	
1116	2729612.67	1134658.80	1032.97	
1117	2729614.18	1134660.83	1033.06	
1118	2729615.56	1134662.59	1033.11	
1119	2729618.38	1134665.89	1033.14	
1120	2729625.56	1134673.18	1033.04	
1121	2729627.69	1134675.48	1033.01	
1122	2729631.36	1134679.44	1032.96	
1123	2729634.49	1134682.81	1032.91	
1124	2729641.29	1134690.14	1032.84	
1125	2729647.26	1134698.13	1032.94	
1126	2729649.94	1134707.75	1033.52	
1127	2729652.28	1134717.48	1034.01	
1128	2729653.79	1134727.35	1034.52	
1129	2729654.25	1134737.33	1034.55	
1130	2729654.80	1134747.33	1034.45	
1131	2729656.73	1134757.18	1034.35	
1132	2729660.16	1134766.59	1034.26	
1133	2729663.89	1134775.87	1034.15	
1134	2729667.62	1134785.15	1034.05	
1135	2729670.76	1134794.63	1033.94	
1136	2729593.17	1134624.59	1029.66	
1137	2729654.23	1134736.76	1034.56	
1138	2729596.20	1134625.21	1029.88	
1139	2729601.05	1134633.91	1030.76	
1140	2729605.92	1134642.63	1031.67	
1141	2729607.54	1134645.51	1031.97	
1142	2729609.27	1134648.62	1032.32	
1143	2729610.78	1134651.30	1032.59	
1144	2729614.70	1134657.34	1033.03	
1145	2729616.16	1134659.31	1033.12	
1146	2729617.50	1134661.02	1033.18	
1147	2729620.23	1134664.21	1033.20	
1148	2729627.40	1134671.48	1033.10	
1149	2729629.53	1134673.78	1033.07	
1150	2729633.18	1134677.75	1033.02	
1151	2729636.38	1134681.06	1032.97	
1152	2729651.93	1134707.27	1033.58	
1153	2729652.79	1134710.40	1033.75	
1154	2729654.53	1134716.96	1034.07	
1155	2729656.35	1134727.14	1034.59	
1156	2729657.07	1134737.22	1034.62	
1157	2729596.68	1134636.35	1030.76	
1158	2729601.56	1134645.07	1031.67	
1159	2729603.17	1134647.95	1031.97	
1160	2729604.91	1134651.06	1032.32	
1161	2729606.46	1134653.82	1032.59	
1162	2729610.63	1134660.25	1033.03	
1163	2729612.19	1134662.35	1033.12	
1164	2729613.64	1134664.17	1033.18	
1165	2729616.53	1134667.56	1033.20	
1166	2729623.73	1134674.88	1033.10	
1167	2729625.86	1134677.18	1033.07	
1168	2729629.51	1134681.15	1033.02	
1169	2729632.60	1134684.57	1032.97	
1170	2729639.63	1134691.68	1032.90	
1171	2729645.46	1134698.94	1032.99	
1172	2729647.95	1134708.23	1033.58	
1173	2729650.03	1134717.99	1034.07	
1174	2729651.30	1134727.55	1034.59	
1175	2729613.64	1134664.17	1033.18	
1176	2729616.53	1134667.56	1033.20	
1177	2729623.73	1134674.88	1033.10	
1178	2729625.86	1134677.18	1033.07	
1179	2729629.51	1134681.15	1033.02	
1180	2729632.60	1134684.57	1032.97	
1181	2729636.64	1134688.82	1032.95	
1182	2729643.28	1134688.30	1032.87	
1183	2729649.46	1134697.14	1032.97	
1184	2729655.89	1134716.65	1034.07	
1185	2729656.93	1134727.09	1034.59	
1186	2729657.42	1134737.20	1034.61	
1187	2729658.31	1134746.94	1034.52	
1188	2729660.33	1134756.15	1034.44	
1189	2729662.59	1134762.61	1034.37	
1190	2729663.31	1134765.32	1034.35	
1191	2729666.50	1134772.31	1034.36	
1192	2729667.37	1134774.47	1034.34	
1193	2729671.10	1134783.75	1034.24	
1194	2729674.46	1134793.73	1034.14	