

PLANIMETRIA
SCALA 1:200



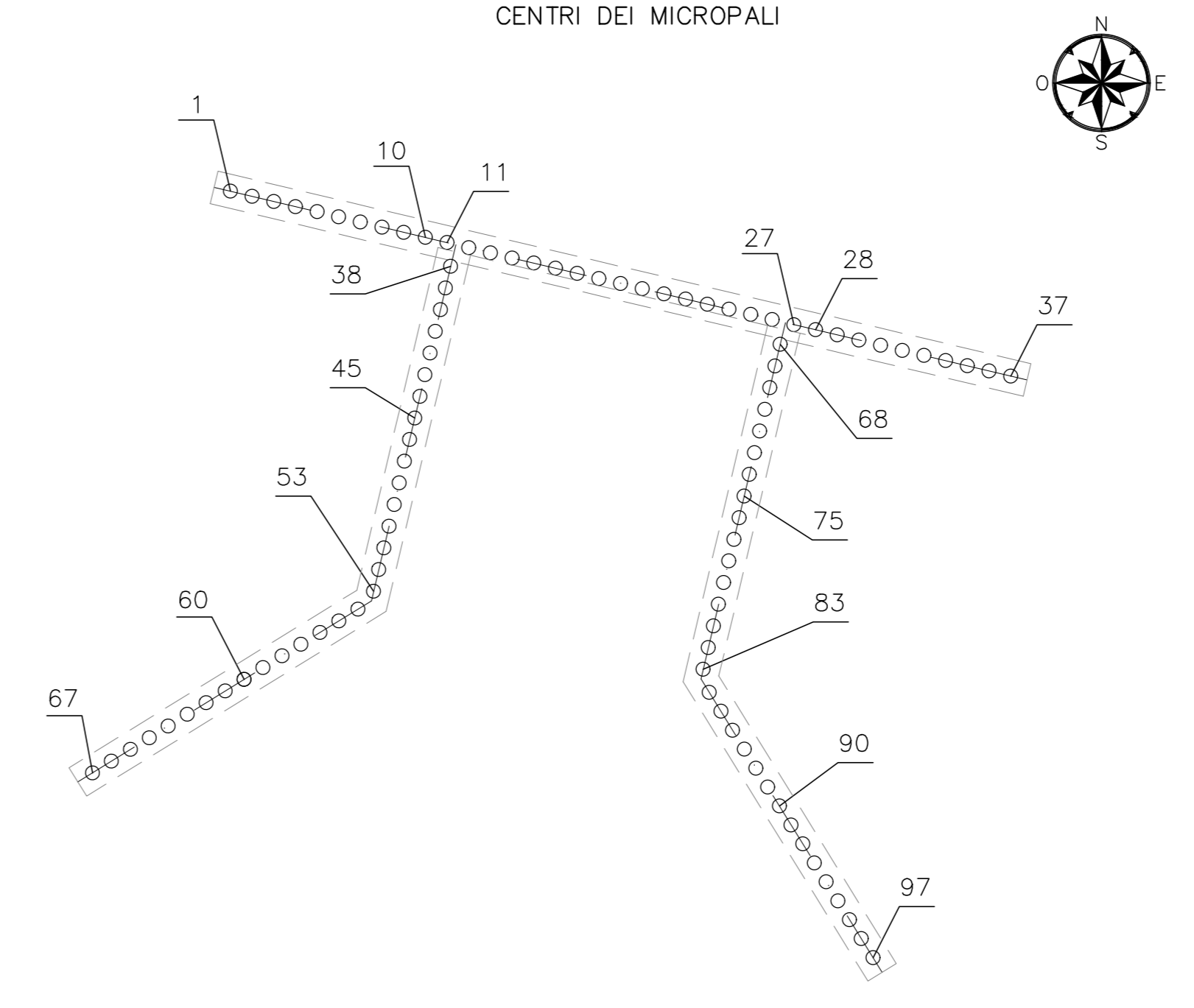
TABELLA DI TRACCIAMENTO

NOME	X [m]	Y [m]	Z [m]
PT001	93065.662	298897.185	78.00
PT002	93080.258	298893.727	78.00
PT003	93070.002	298896.157	76.00
PT004	93068.486	298889.758	76.00
PT005	93063.212	298886.507	76.00
PT006	93075.918	298894.755	76.00
PT007	93074.402	298888.356	76.00
PT008	93077.655	298883.084	76.00

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF2R.2.2.E.ZZ.SP.04.00.0.001

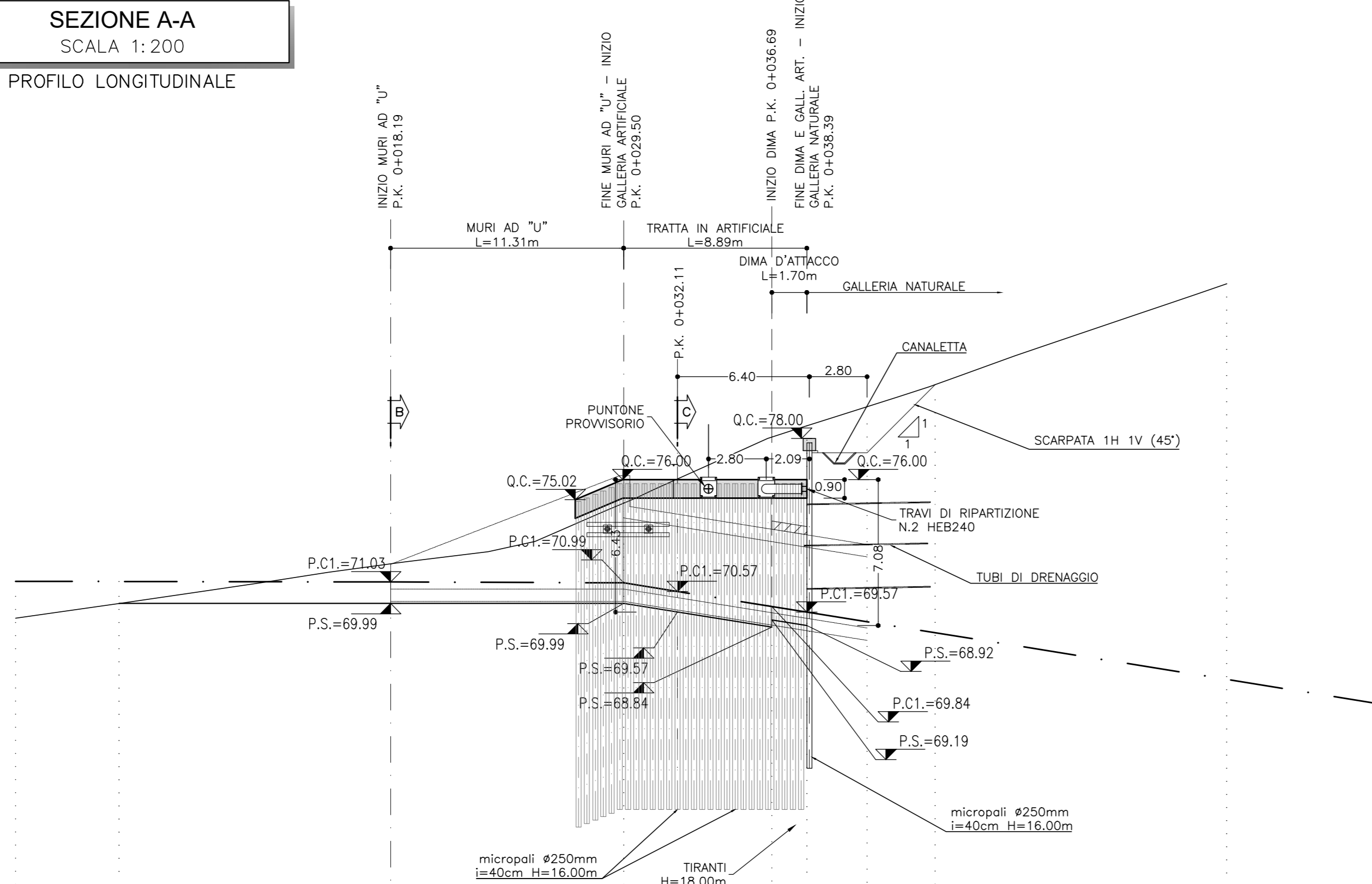
TRACCIAMENTO PARATIA
SCALA 1:100



LEGENDA

- P.C.= PIANO DI CALPESTIO
- P.S.= PIANO DI SCAVO
- Q.C.= QUOTA CORDOLO

SEZIONE A-A
SCALA 1:200
PROFILO LONGITUDINALE



PROGRESSIVE	71.07 = 69.28	71.08 = 69.99	71.03 = 71.19	71.03 = 71.19	71.03 = 71.19	71.03 = 71.19	71.03 = 71.19	71.03 = 71.19	71.03 = 71.19	71.03 = 71.19	71.03 = 71.19
QUOTE TERRENO	69.28	69.99	71.19	71.19	71.19	71.19	71.19	71.19	71.19	71.19	71.19
QUOTE PROGETTO	71.07	71.08	71.03	71.03	71.03	71.03	71.03	71.03	71.03	71.03	71.03
PARZIALI	5.02	13.17	11.31	7.19	1.70	2.92	3.30				

COORDINATE CENTRI DEI MICROPALI

NOME	X [m]	Y [m]
1	93065.954	298897.116
2	93066.343	298897.023
3	93066.732	298896.931
4	93067.121	298896.839
5	93067.511	298896.747
6	93067.900	298896.655
7	93068.289	298896.562
8	93068.678	298896.470
9	93069.068	298896.378
10	93069.457	298896.286
11	93069.846	298896.194
12	93070.235	298896.101
13	93070.625	298896.009
14	93071.014	298895.917
15	93071.403	298895.825
16	93071.792	298895.732
17	93072.181	298895.640
18	93072.571	298895.548
19	93072.960	298895.456
20	93073.349	298895.364
21	93073.738	298895.271
22	93074.128	298895.179
23	93074.517	298895.087
24	93074.906	298894.995
25	93075.295	298894.903
26	93075.685	298894.810
27	93076.074	298894.718
28	93076.463	298894.626
29	93076.852	298894.534
30	93077.241	298894.442
31	93077.631	298894.349
32	93078.020	298894.257
33	93078.409	298894.165
34	93078.798	298894.073
35	93079.188	298893.981
36	93079.577	298893.888
37	93079.966	298893.796

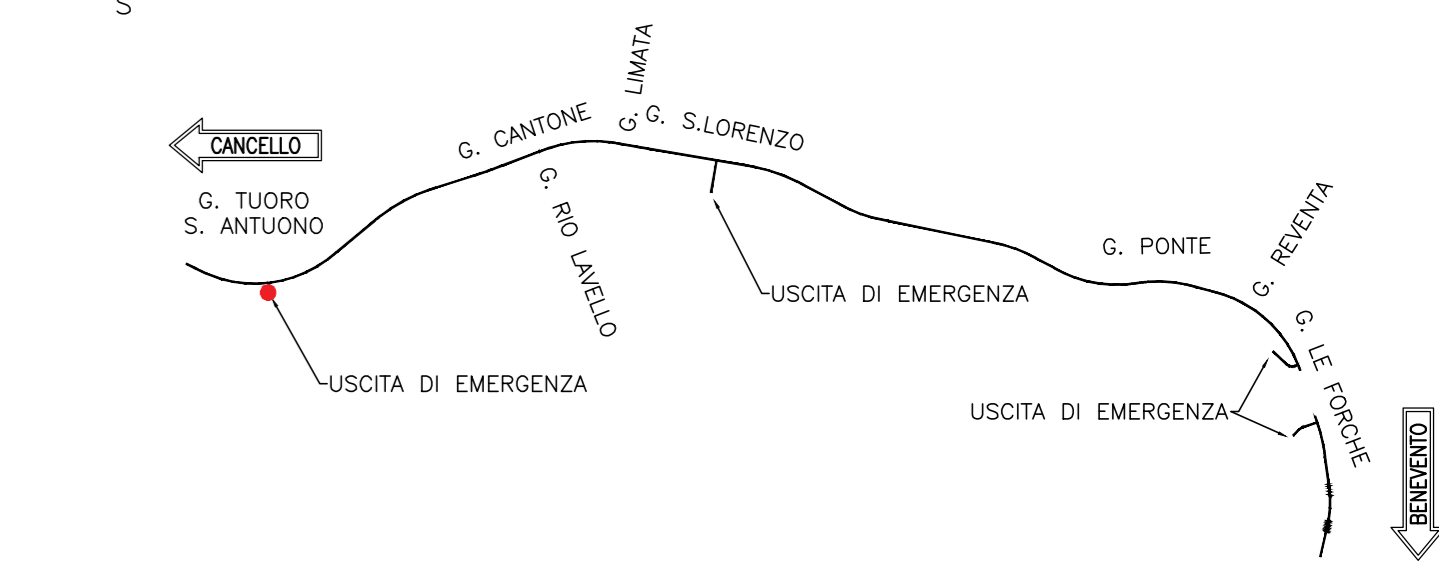
COORDINATE CENTRI DEI MICROPALI

NOME	X [m]	Y [m]
38	93069.910	298895.767
39	93069.817	298895.378
40	93069.725	298894.989
41	93069.633	298894.600
42	93069.541	298894.210
43	93069.449	298893.821
44	93069.356	298893.432
45	93069.264	298893.043
46	93069.172	298892.654
47	93069.080	298892.264
48	93068.988	298891.875
49	93068.895	298891.486
50	93068.803	298891.097
51	93068.711	298890.707
52	93068.619	298890.318
53	93068.527	298889.929
54	93068.435	298889.540
55	93068.343	298889.151
56	93068.251	298888.762
57	93068.159	298888.373
58	93068.067	298887.984
59	93067.975	298887.595
60	93067.883	298887.206
61	93067.791	298886.817
62	93067.699	298886.428
63	93067.607	298886.039
64	93067.515	298885.650
65	93067.423	298885.261
66	93067.331	298884.872
67	93067.239	298884.483

COORDINATE CENTRI DEI MICROPALI

NOME	X [m]	Y [m]
68	93075.826	298894.366
69	93075.734	298893.977
70	93075.641	298893.587
71	93075.549	298893.198
72	93075.457	298892.809
73	93075.365	298892.420
74	93075.273	298892.031
75	93075.180	298891.641
76	93075.088	298891.252
77	93074.996	298890.863
78	93074.904	298890.474
79	93074.812	298890.084
80	93074.719	298889.695
81	93074.627	298889.306
82	93074.535	298888.917
83	93074.443	298888.527
84	93074.351	298888.138
85	93074.259	298887.749
86	93074.167	298887.360
87	93074.075	298886.971
88	93073.983	298886.582
89	93073.891	298886.193
90	93073.799	298885.804
91	93073.707	298885.415
92	93073.615	298885.026
93	93073.523	298884.637
94	93073.431	298884.248
95	93073.339	298883.859
96	93073.247	298883.470
97	93073.155	298883.081

KEY PLAN
SCALA 1:100000



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: TELESE S.p.A. - Consorzio Infrastrutture e Servizi

PROGETTAZIONE: Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

MANDATARIA: SYSTRA, SWS, SOTECNI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESINO - SAN LORENZO

DISEGNO

GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCHI GN

GA18 - GALLERIA TUORO S. ANTUONO - USCITA DI EMERGENZA PK 29+433 km - IMBOCCO

Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale

APPALTATORE: Ing. M. Esposito

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	2.2	E	ZZ	L9	GA18	001	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A	EMISSIONE	S. BARBERO	L. REPERTO	M. NUTI	30/09/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	S. BARBERO	L. REPERTO	M. NUTI	30/09/2021
C	REVISIONE A SEGUITO REV.	S. BARBERO	L. REPERTO	M. NUTI	28/11/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.L9.GA.18.00.001.C.dwg