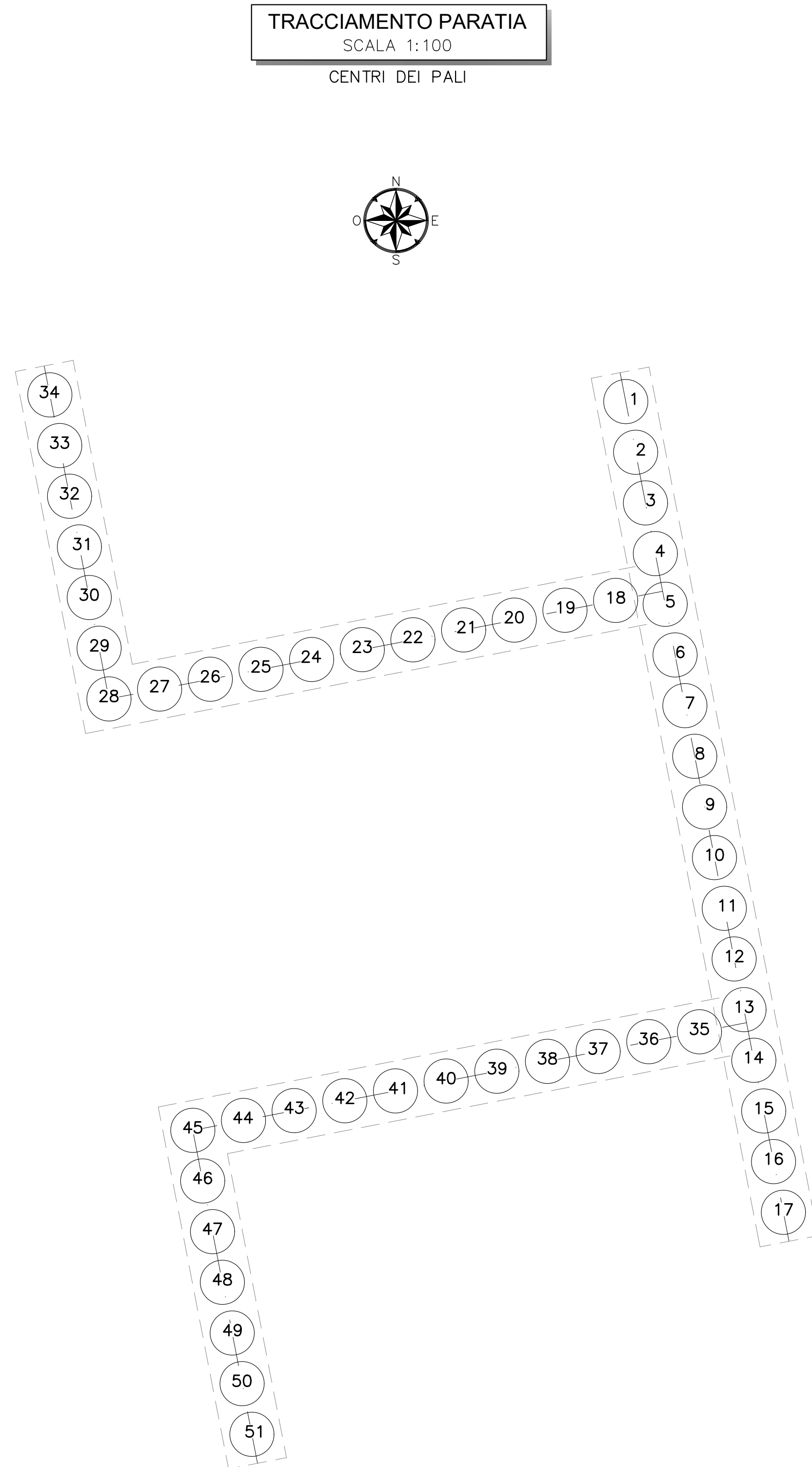


PLANIMETRIA
SCALA 1:200

TABELLA DI TRACCIAMENTO

NOME	X [m]	Y [m]	Z [m]
PT001	106409.074	298139.689	137.000
PT002	106413.654	298116.130	137.000
PT003	106410.226	298133.760	133.600
PT004	106395.208	298130.840	133.600
PT005	106393.452	298139.871	133.600
PT006	106412.501	298122.059	133.600
PT007	106397.482	298119.139	133.600
PT008	106399.238	298110.108	133.600



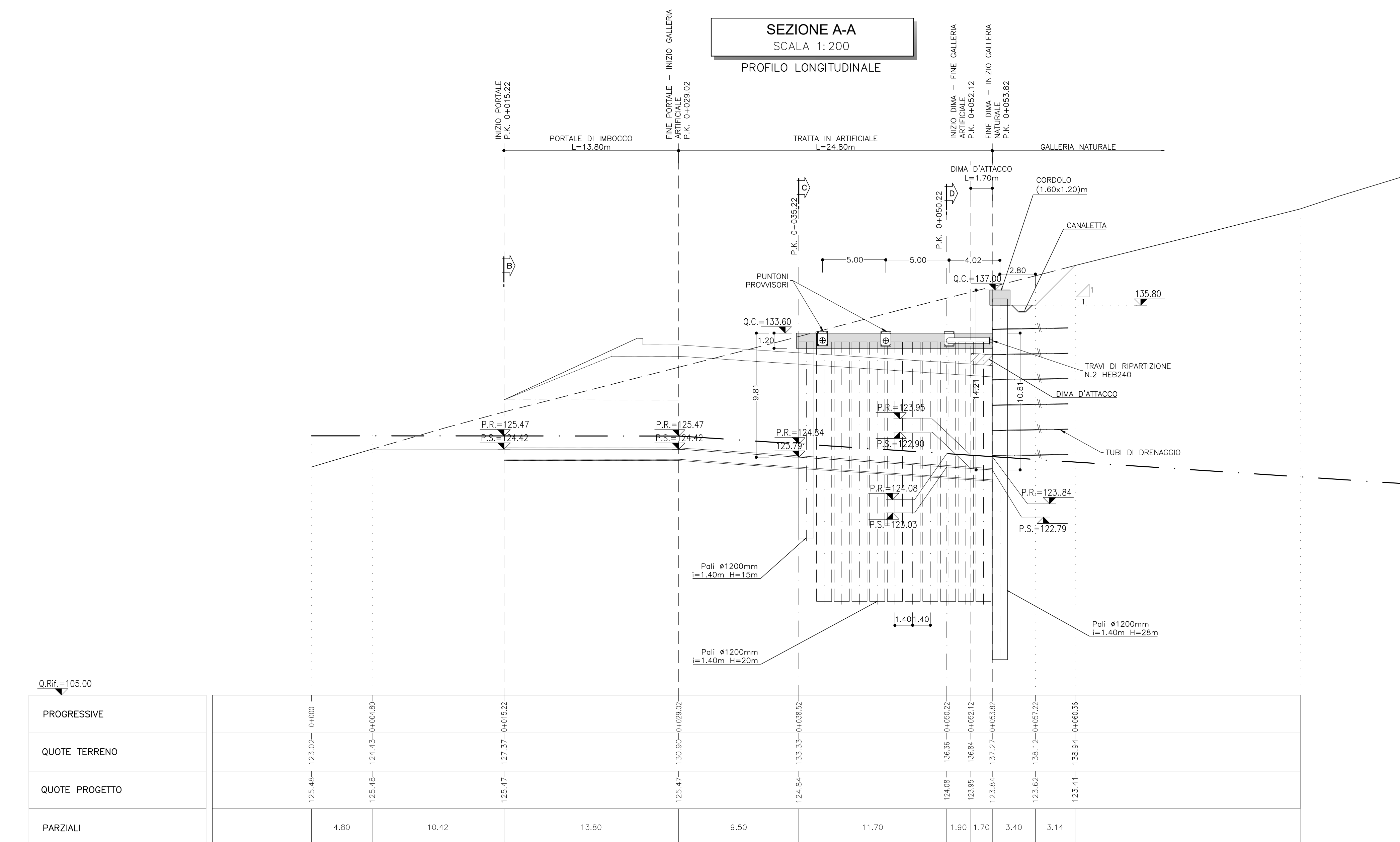
TRACCIAMENTO PARATIA
SCALA 1:100
CENTRI DEI PALI

LEGENDA

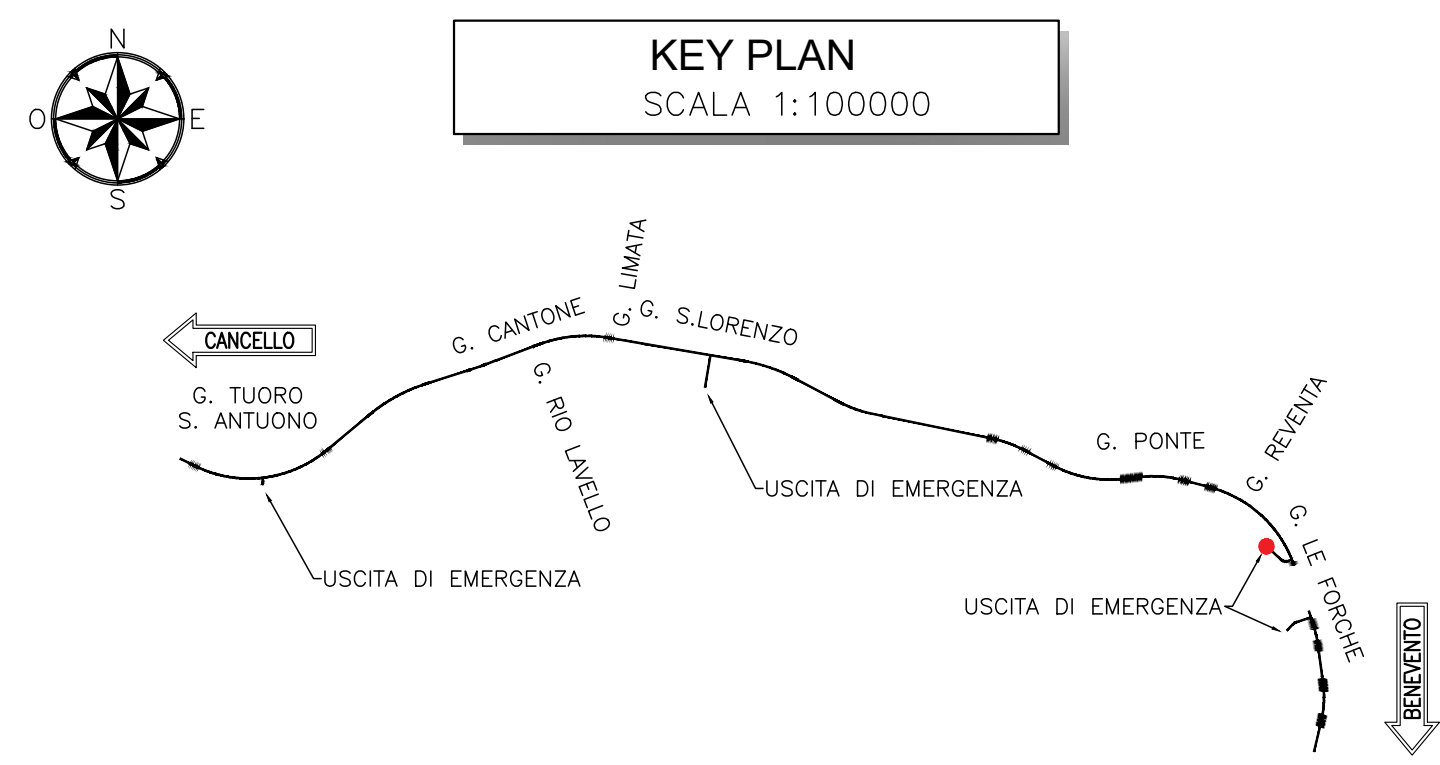
P.R.=	PIANO DI ROTOLAMENTO
P.S.=	PIANO DI SCAVO
Q.C.=	QUOTA CORDOLO

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 IP2R.3.2.E.ZZ.SP.GA.00.0.001



SEZIONE A-A
SCALA 1:200
PROFILO LONGITUDINALE



KEY PLAN
SCALA 1:100000

COORDINATE CENTRI DEI PALI

NOME	X [m]	Y [m]
1	106409.226	298138.903
2	106409.494	298137.529
3	106409.761	298136.155
4	106410.028	298134.781
5	106410.295	298133.406
6	106410.562	298132.032
7	106410.830	298130.658
8	106411.097	298129.283
9	106411.364	298127.909
10	106411.631	298126.535
11	106411.898	298125.161
12	106412.165	298123.786
13	106412.433	298122.412
14	106412.700	298121.038
15	106412.967	298119.664
16	106413.234	298118.289
17	106413.501	298116.915

COORDINATE CENTRI DEI PALI

NOME	X [m]	Y [m]
18	106408.950	298133.512
19	106407.576	298133.244
20	106406.202	298132.977
21	106404.828	298132.710
22	106403.453	298132.443
23	106402.079	298132.176
24	106400.705	298131.909
25	106399.330	298131.641
26	106397.956	298131.374
27	106396.582	298131.107
28	106395.208	298130.840
29	106394.941	298132.214
30	106394.673	298133.588
31	106394.406	298134.963
32	106394.139	298136.337
33	106393.872	298137.711
34	106393.605	298139.085

COORDINATE CENTRI DEI PALI

NOME	X [m]	Y [m]
35	106411.225	298121.811
36	106409.851	298121.543
37	106408.477	298121.276
38	106407.102	298121.009
39	106405.728	298120.742
40	106404.354	298120.475
41	106402.980	298120.208
42	106401.605	298119.940
43	106400.231	298119.673
44	106398.857	298119.406
45	106397.482	298119.139
46	106397.750	298117.765
47	106398.017	298116.390
48	106398.284	298115.016
49	106398.551	298113.642
50	106398.818	298112.268
51	106399.086	298110.893

Q.RV=105.00

PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI
	123.49	123.02	4.80
	124.42	124.42	10.42
	123.47	123.37	15.80
	123.47	123.00	9.50
	124.84	123.33	11.70
	123.06	123.06	1.90
	123.84	123.84	1.70
	123.62	123.12	3.40
	123.41	123.04	3.14

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** (Consorzio Teleso Società Consorziate e Responsabilità Limitata)

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF GROUP**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARI: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. L. L.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO

GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCHI GN GA20 - GALLERIA LE FORCHE FINESTRA COSTRUTTIVA/USCITA DI EMERGENZA PK 44+305 KM - IMBOCCO

Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale

APPALTATORE: **IL DIRETTORE TECNICO**

SCALA: **1:200**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	S. BARBERO	L. BENEDETTO	29/09/2021	M. NUTTI	30/09/2021
B	REVISIONE A RISULTATO REV.	S. BARBERO	L. BENEDETTO	28/10/2021	M. NUTTI	30/10/2021

File: IP2R.3.2.E.ZZ.L9.GA.20.0.0.001.B.dwg