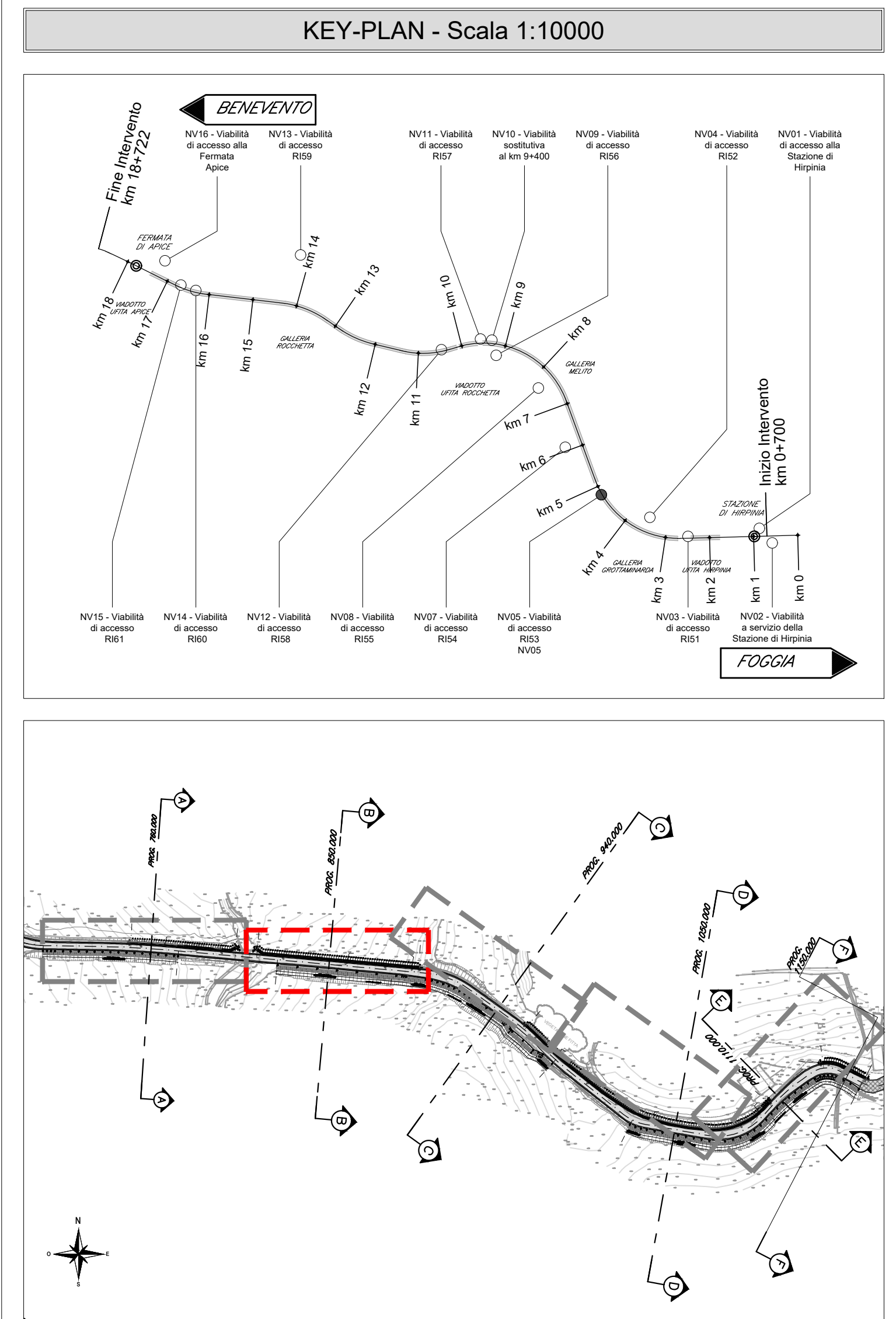


TRACCIAMENTO PALI -2-

N°	X	Y	Q.T. PALO	L
45	18843.62	14858.68	Q=11.72	11.50
46	18844.58	14858.97	Q=11.72	11.50
47	18845.54	14859.26	Q=11.72	11.50
48	18846.50	14859.54	Q=11.72	11.50
49	18847.47	14859.83	Q=11.72	11.50
50	18848.43	14859.93	Q=11.72	11.50
51	18849.39	14860.04	Q=11.72	11.50
52	18850.35	14860.14	Q=11.72	11.50
53	18851.31	14860.24	Q=11.72	11.50
54	18852.27	14860.34	Q=11.72	11.50
55	18853.23	14860.44	Q=11.72	11.50
56	18854.19	14860.54	Q=11.72	11.50
57	18855.15	14860.64	Q=11.72	11.50
58	18856.11	14860.74	Q=11.72	11.50
59	18857.07	14860.84	Q=11.72	11.50
60	18858.03	14860.94	Q=11.72	11.50
61	18858.99	14861.04	Q=11.72	11.50
62	18859.95	14861.14	Q=11.72	11.50
63	18860.91	14861.24	Q=11.72	11.50
64	18861.87	14861.34	Q=11.72	11.50
65	18862.83	14861.44	Q=11.72	11.50
66	18863.79	14861.54	Q=11.72	11.50
67	18864.75	14861.64	Q=11.72	11.50
68	18865.71	14861.74	Q=11.72	11.50
69	18866.67	14861.84	Q=11.72	11.50
70	18867.63	14861.94	Q=11.72	11.50
71	18868.59	14862.04	Q=11.72	11.50
72	18869.55	14862.14	Q=11.72	11.50
73	18870.51	14862.24	Q=11.72	11.50
74	18871.47	14862.34	Q=11.72	11.50
75	18872.43	14862.44	Q=11.72	11.50
76	18873.39	14862.54	Q=11.72	11.50
77	18874.35	14862.64	Q=11.72	11.50
78	18875.31	14862.74	Q=11.72	11.50
79	18876.27	14862.84	Q=11.72	11.50
80	18877.23	14862.94	Q=11.72	11.50
81	18878.19	14863.04	Q=11.72	11.50
82	18879.15	14863.14	Q=11.72	11.50
83	18880.11	14863.24	Q=11.72	11.50
84	18881.07	14863.34	Q=11.72	11.50
85	18882.03	14863.44	Q=11.72	11.50
86	18882.99	14863.54	Q=11.72	11.50
87	18883.95	14863.64	Q=11.72	11.50
88	18884.91	14863.74	Q=11.72	11.50
89	18885.87	14863.84	Q=11.72	11.50
90	18886.83	14863.94	Q=11.72	11.50
91	18887.79	14864.04	Q=11.72	11.50
92	18888.75	14864.14	Q=11.72	11.50
93	18889.71	14864.24	Q=11.72	11.50
94	18890.67	14864.34	Q=11.72	11.50
95	18891.63	14864.44	Q=11.72	11.50
96	18892.59	14864.54	Q=11.72	11.50
97	18893.55	14864.64	Q=11.72	11.50
98	18894.51	14864.74	Q=11.72	11.50
99	18895.47	14864.84	Q=11.72	11.50
100	18896.43	14864.94	Q=11.72	11.50
101	18897.39	14865.04	Q=11.72	11.50
102	18898.35	14865.14	Q=11.72	11.50
103	18899.31	14865.24	Q=11.72	11.50
104	18900.27	14865.34	Q=11.72	11.50
105	18901.23	14865.44	Q=11.72	11.50
106	18902.19	14865.54	Q=11.72	11.50
107	18903.15	14865.64	Q=11.72	11.50
108	18904.11	14865.74	Q=11.72	11.50
109	18905.07	14865.84	Q=11.72	11.50
110	18906.03	14865.94	Q=11.72	11.50
111	18906.99	14866.04	Q=11.72	11.50
112	18907.95	14866.14	Q=11.72	11.50

TRACCIAMENTO GABBIONI 2

N°	X	Y	N°	X	
B01	18863.73	14864.09	B16	18941.63	14861.75
B02	18864.69	14864.19	B17	18942.59	14861.85
B03	18865.65	14864.29	B18	18943.55	14861.95
B04	18866.61	14864.39	B19	18944.51	14862.05
B05	18867.57	14864.49	B20	18945.47	14862.15
B06	18868.53	14864.59	B21	18946.43	14862.25
B07	18869.49	14864.69	B22	18947.39	14862.35
B08	18870.45	14864.79	B23	18948.35	14862.45
B09	18871.41	14864.89	B24	18949.31	14862.55
B10	18872.37	14864.99	B25	18950.27	14862.65
B11	18873.33	14865.09	B26	18951.23	14862.75
B12	18874.29	14865.19	B27	18952.19	14862.85
B13	18875.25	14865.29	B28	18953.15	14862.95
B14	18876.21	14865.39	B29	18954.11	14863.05
B15	18877.17	14865.49	B30	18955.07	14863.15



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Opere di sostegno-Planta, profilo e plan. trac. Tav.1/5	IF2801EZZLANV0525001A
Opere di sostegno-Planta, profilo e plan. trac. Tav.2/5	IF2801EZZLANV0525002A
Opere di sostegno-Planta, profilo e plan. trac. Tav.3/5	IF2801EZZLANV0525003A
Opere di sostegno-Planta, profilo e plan. trac. Tav.4/5	IF2801EZZLANV0525004A
Opere di sostegno-Planta, profilo e plan. trac. Tav.5/5	IF2801EZZLANV0525005A
Opere di sostegno-Sectioni carpenterie	IF2801EZZLANV0525006A
Opere di sostegno-Particolari gabbioni	IF2801EZZLANV0525007A

- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTINV0000001A - TABELLA MATERIALI
 - INCIDENZA ARMATURA PARATA = 100 Kg/m³
 - INCIDENZA ARMATURA CORDOLO = 85 Kg/m³
- NOTE GENERALI
- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - LE PRESE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
 - LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETERMETRICO

COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

PROGETTAZIONE: **ROX SOUL** S.p.A.

MANDANTE: **NETENGINEERING** e **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
VIABILITA' DI ACCESSO ALLA NV05

Opere di sostegno - Planta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 2/5

Rev.	Descrizione	Revisto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emesso per consegna	L. Rossetti	23/03/2019	E. Cassari	23/03/2019	T. Ficochetti	23/03/2019	Ing. T. Ficochetti

File: IF2801EZZLANV0525002A.dwg n. Elab. -