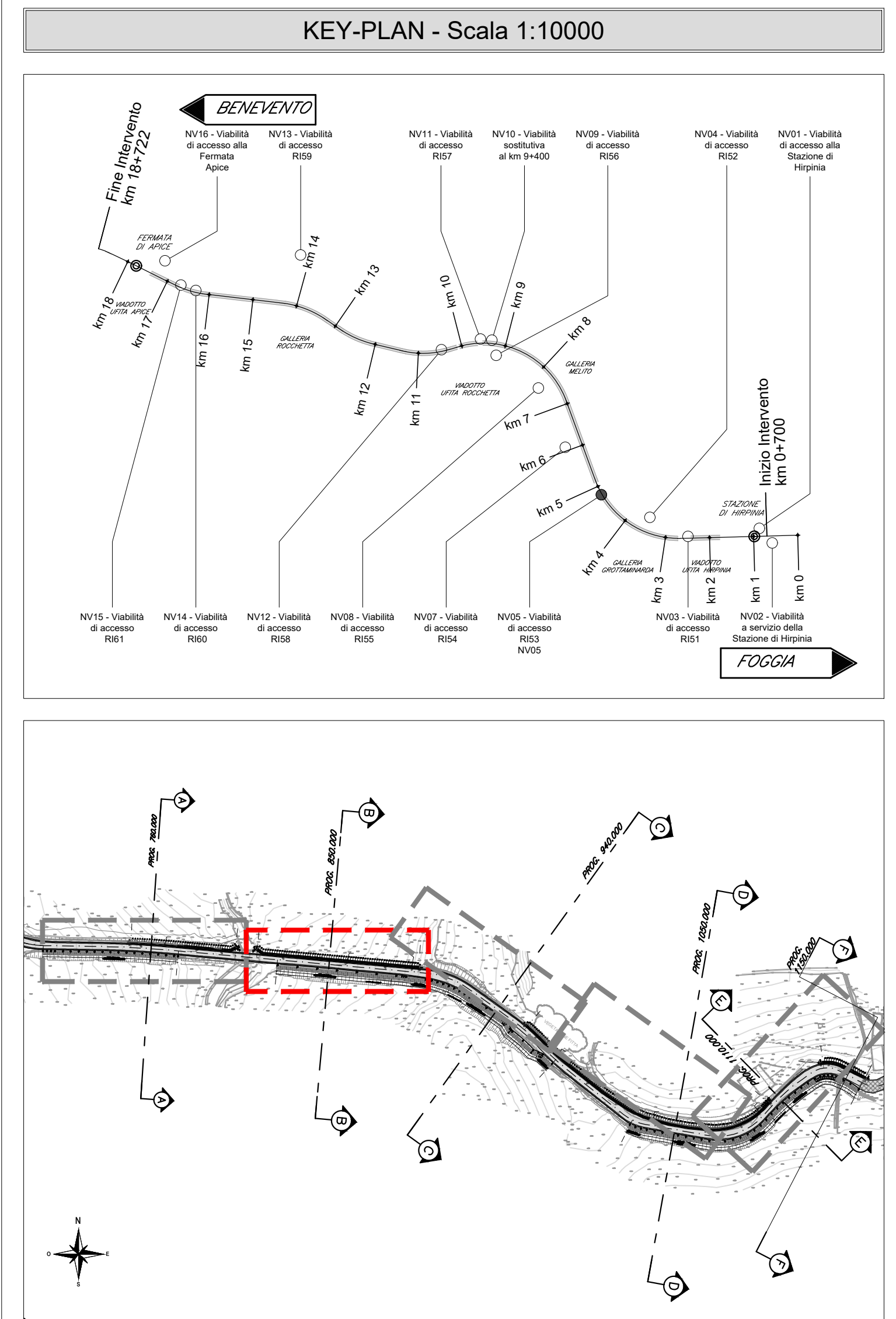


TRACCIAMENTO PALI -2-

N°	X	Y	Q.T. PALI	L
45	18843.62	14856.68	0=11.72	11.50
46	18844.58	14856.97	0=11.72	11.50
47	18845.54	14857.26	0=11.72	11.50
48	18846.50	14857.54	0=11.72	11.50
49	18847.47	14857.83	0=11.72	11.50
50	18848.43	14858.11	0=11.72	11.50
51	18849.40	14858.40	0=11.72	11.50
52	18850.36	14858.68	0=11.72	11.50
53	18851.33	14858.97	0=11.72	11.50
54	18852.29	14859.25	0=11.72	11.50
55	18853.26	14859.54	0=11.72	11.50
56	18854.22	14859.82	0=11.72	11.50
57	18855.19	14860.11	0=11.72	11.50
58	18856.15	14860.39	0=11.72	11.50
59	18857.12	14860.68	0=11.72	11.50
60	18858.08	14860.96	0=11.72	11.50
61	18859.05	14861.25	0=11.72	11.50
62	18860.01	14861.53	0=11.72	11.50
63	18860.98	14861.82	0=11.72	11.50
64	18861.94	14862.10	0=11.72	11.50
65	18862.91	14862.39	0=11.72	11.50
66	18863.87	14862.67	0=11.72	11.50
67	18864.84	14862.96	0=11.72	11.50
68	18865.80	14863.24	0=11.72	11.50
69	18866.77	14863.53	0=11.72	11.50
70	18867.73	14863.81	0=11.72	11.50
71	18868.70	14864.10	0=11.72	11.50
72	18869.66	14864.38	0=11.72	11.50
73	18870.63	14864.67	0=11.72	11.50
74	18871.59	14864.95	0=11.72	11.50
75	18872.56	14865.24	0=11.72	11.50
76	18873.52	14865.52	0=11.72	11.50
77	18874.49	14865.81	0=11.72	11.50
78	18875.45	14866.09	0=11.72	11.50
79	18876.42	14866.38	0=11.72	11.50
80	18877.38	14866.66	0=11.72	11.50
81	18878.35	14866.95	0=11.72	11.50
82	18879.31	14867.23	0=11.72	11.50
83	18880.28	14867.52	0=11.72	11.50
84	18881.24	14867.80	0=11.72	11.50
85	18882.21	14868.09	0=11.72	11.50
86	18883.17	14868.37	0=11.72	11.50
87	18884.14	14868.66	0=11.72	11.50
88	18885.10	14868.94	0=11.72	11.50
89	18886.07	14869.23	0=11.72	11.50
90	18887.03	14869.51	0=11.72	11.50
91	18888.00	14869.80	0=11.72	11.50
92	18888.96	14870.08	0=11.72	11.50
93	18889.93	14870.37	0=11.72	11.50
94	18890.89	14870.65	0=11.72	11.50
95	18891.86	14870.94	0=11.72	11.50
96	18892.82	14871.22	0=11.72	11.50
97	18893.79	14871.51	0=11.72	11.50
98	18894.75	14871.79	0=11.72	11.50
99	18895.72	14872.08	0=11.72	11.50
100	18896.68	14872.36	0=11.72	11.50
101	18897.65	14872.65	0=11.72	11.50
102	18898.61	14872.93	0=11.72	11.50
103	18899.58	14873.22	0=11.72	11.50
104	18900.54	14873.50	0=11.72	11.50
105	18901.51	14873.79	0=11.72	11.50
106	18902.47	14874.07	0=11.72	11.50
107	18903.44	14874.36	0=11.72	11.50
108	18904.40	14874.64	0=11.72	11.50
109	18905.37	14874.93	0=11.72	11.50
110	18906.33	14875.21	0=11.72	11.50
111	18907.30	14875.50	0=11.72	11.50
112	18908.26	14875.78	0=11.72	11.50

TRACCIAMENTO GABBIONI 2

N°	X	Y	N°	X	
801	18863.73	14864.09	816	18941.63	14861.75
802	18864.69	14864.38	817	18942.59	14862.04
803	18865.65	14864.66	818	18943.55	14862.32
804	18866.61	14864.95	819	18944.51	14862.61
805	18867.57	14865.23	820	18945.47	14862.89
806	18868.53	14865.52	821	18946.43	14863.18
807	18869.49	14865.80	822	18947.39	14863.46
808	18870.45	14866.09	823	18948.35	14863.75
809	18871.41	14866.37	824	18949.31	14864.03
810	18872.37	14866.66	825	18950.27	14864.32
811	18873.33	14866.94	826	18951.23	14864.60
812	18874.29	14867.23	827	18952.19	14864.89
813	18875.25	14867.51	828	18953.15	14865.17
814	18876.21	14867.80	829	18954.11	14865.46
815	18877.17	14868.08	830	18955.07	14865.74
816	18878.13	14868.37	831	18956.03	14866.03



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 (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - LE PRESE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
 - LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETERMETRICO

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

DIREZIONE LAVORI: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL S.p.A.**

MANDANTE: **NETENGINEERING** **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	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	Emesso per consegna	L. Rosato	G. Cassari	T. Ficochetti	Ing. T. Ficochetti

File: IF2801EZZLANV0525002A.dwg n. Elab. -