

#### COORDINATE DI TRACCIAMENTO

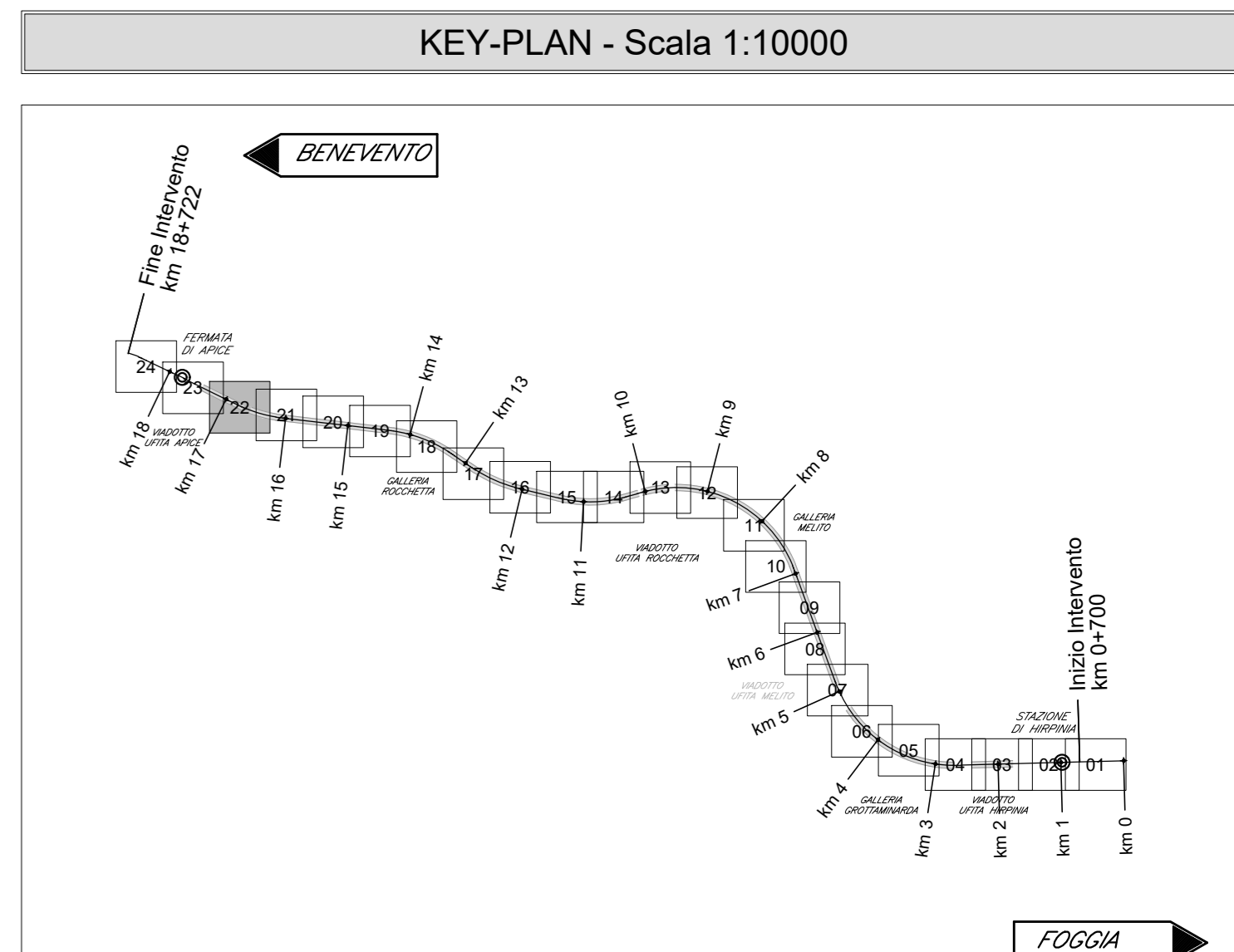
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 6		
P6F1	8163,526	154898,340
P6F2	8173,600	154893,446
P6F3	8164,993	154875,726
P6F4	8154,918	154880,620
P6P1	8163,757	154897,672
P6P2	8172,932	154893,215
P6P3	8164,761	154876,394
P6P4	8155,586	154880,851
P6P5	8162,171	154891,660
P6P6	8169,187	154888,252
P6P7	8159,331	154885,814
P6P8	8166,347	154882,406
PILA 7		
P7F1	8140,023	154908,029
P7F2	8150,803	154902,759
P7F3	8143,557	154887,935
P7F4	8132,776	154893,205
P7P1	8140,711	154906,023
P7P2	8144,754	154904,046
P7P3	8148,797	154902,070
P7P4	8138,735	154901,980
P7P5	8142,778	154900,003
P7P6	8146,821	154898,027
P7P7	8136,759	154897,937
P7P8	8140,802	154895,961
P7P9	8144,844	154893,984
P7P10	8134,783	154893,894
P7P11	8138,825	154891,918
P7P12	8142,868	154889,942
PILA 8		
P8F1	8117,606	154919,038
P8F2	8128,373	154913,741
P8F3	8121,090	154898,936
P8F4	8110,322	154904,233
P8P1	8118,290	154917,030
P8P2	8122,327	154915,044
P8P3	8126,365	154913,058
P8P4	8116,303	154912,992
P8P5	8120,341	154911,006
P8P6	8124,379	154909,020
P8P7	8114,317	154908,955
P8P8	8118,355	154906,968
P8P9	8122,393	154904,982
P8P10	8112,331	154904,917
P8P11	8116,368	154902,930
P8P12	8120,406	154900,944

#### COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 9		
P9F1	8095,212	154930,098
P9F2	8105,967	154924,777
P9F3	8098,650	154909,988
P9F4	8087,894	154915,310
P9P1	8095,891	154928,089
P9P2	8099,924	154926,093
P9P3	8103,957	154924,098
P9P4	8093,895	154924,056
P9P5	8097,929	154922,060
P9P6	8101,962	154920,064
P9P7	8091,900	154920,022
P9P8	8095,933	154918,027
P9P9	8099,966	154916,031
P9P10	8089,905	154915,990
P9P11	8093,937	154913,993
P9P12	8097,971	154911,998
PILA 10		
P10F1	8072,816	154941,190
P10F2	8083,567	154935,859
P10F3	8076,238	154921,076
P10F4	8065,487	154926,407
P10P1	8073,494	154939,179
P10P2	8077,525	154937,181
P10P3	8081,557	154935,182
P10P4	8071,495	154935,148
P10P5	8075,526	154933,149
P10P6	8079,558	154931,150
P10P7	8083,590	154929,151
P10P8	8073,527	154929,117
P10P9	8077,559	154927,118
P10P10	8067,497	154927,084
P10P11	8071,528	154925,086
P10P12	8075,560	154923,087
PILA 11		
P11F1	8050,418	154952,295
P11F2	8061,169	154946,964
P11F3	8053,840	154932,182
P11F4	8043,088	154937,512
P11P1	8051,096	154950,285
P11P2	8055,127	154948,286
P11P3	8059,159	154946,287
P11P4	8049,097	154946,253
P11P5	8053,128	154944,254
P11P6	8057,160	154942,255
P11P7	8047,098	154942,221
P11P8	8051,129	154940,222
P11P9	8055,161	154938,223
P11P10	8049,099	154938,190
P11P11	8049,130	154936,191
P11P12	8053,162	154934,192

#### TABELLA PALI/DIAPHRAGMI FONDAZIONI PLINTI

PILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALI / SP. DIAPHRAGMI (mm)	LUNGHEZZA PALI/DIAPHRAGMI (m)
SPA	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	15	1500	18
P1	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
P2	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P3	DIAPHRAGMI IN CA CON BEAMA PESANTE	26	1200	30
P4	DIAPHRAGMI IN CA CON BEAMA PESANTE	34	1200	30
P5	DIAPHRAGMI IN CA CON BEAMA PESANTE	34	1200	30
P6	DIAPHRAGMI IN CA CON BEAMA PESANTE	26	1200	30
P7	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P8	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P9	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P10	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P11	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P12	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P13	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P14	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P15	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P16	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P17	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P18	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P19	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P20	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P21	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
P22	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
P23	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
P24	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
SP8	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	20	1500	18



#### ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Nota d'assieme	IF2801EZZB04000000
Nota di impianto e prospetto (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZP04000000-5
Tracciamento opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav.1-6 di 6)	IF2801EZZB04000000-11
Opere provvisorie fondazioni pile, P1-P2-P3 e spalla A: piante e sezioni	IF2801EZZB04000000-5
Opere di sostegno pile P4 - opere provvisorie pile P5 e tra pile P24 e spalla SP8	IF2801EZZB04000000-11
Opere provvisorie fondazioni pile P4 e P5	IF2801EZZB04000000-11
Opere provvisorie fondazioni pile P6 e P7-P17	IF2801EZZB04000000-11
Fasi costruttive delle opere provvisorie e fondazioni: schemi	IF2801EZZB04000000-11
Fasi di montaggio degli impianti: schemi	IF2801EZZB04000000-11
Carpentaria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB04000000-11
Carpentaria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB04000000-11
Carpentaria pile P1, P21, P22, P23, P24	IF2801EZZB04000000-11
Carpentaria pile P2, P17, P18, P19, P20	IF2801EZZB04000000-11
Carpentaria pile P3	IF2801EZZB04000000-11
Carpentaria pile P4	IF2801EZZB04000000-11
Carpentaria pile P5	IF2801EZZB04000000-11
Carpentaria pile P6	IF2801EZZB04000000-11
Carpentaria pile P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16	IF2801EZZB04000000-11
Carpentaria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB04000000-11
Carpentaria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB04000000-11

**NOTA GENERALE**  
 - PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SIMILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:  
 - PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZT00000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 E V04

#### 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 SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTRIE
- PER IL TRACCIAMENTO SCHEMI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- LUNGO IL TRACCIATO DELLA NV16 INTERFERENZE CON LE OPERE PROVVISORIE DELLE FONDAZIONI DELLE PILE SARÀ NECESSARIO PREVEDERE EVENTUALI DEMOLIZIONI LOCALIZZATE DELLE OPERE REALIZZATE NELLE FASI PRECEDENTI, QUANDO NECESSARIO, AL FINE DI PERMETTERE IL POSIZIONAMENTO DEGLI ELEMENTI MARGINALI DELLA CARREGGIATA (FOSSI DI GUARDIA, BARRIERE DI PROTEZIONE LATERALE ETC.)

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A.

MANDATA: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

#### PROGETTO ESECUTIVO

**ITTERRARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA VIADOTTI**

V04 - VIADOTTO UFFITA APICE DA KM 16+713,00 A KM 17+418,00

Planta fondazioni e sezioni (tav. 3 di 6)

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 2102/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	<b>Alpina</b> S.p.A. Ing. P. Galvarin

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF2801EZZP04000002B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione per ondata	R. Somazzi	21/03/20	L. Zambelli	21/03/20		21/03/20	Ing. P. Galvarin
B	Revisione struttura	R. Somazzi	19/03/20	L. Zambelli	19/03/20	M. Veronesi	19/03/20	

File: IF2801EZZP04000002B.dwg