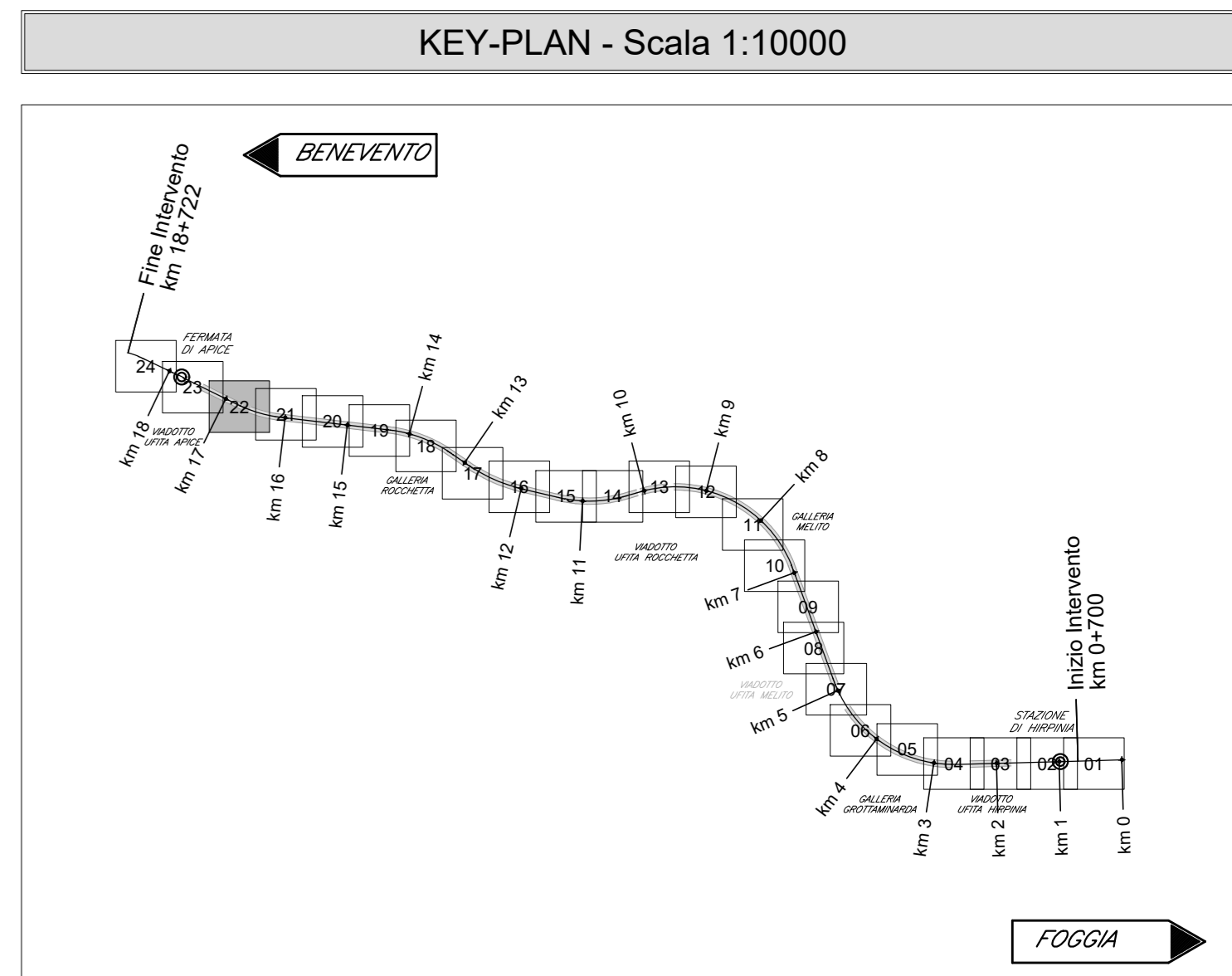


COORDINATE DI TRACCIAMENTO			COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 16			PILA 19		
P16F1	7938,428	155007,821	P19F1	7871,233	155041,137
P16F2	7949,179	155002,491	P19F2	7891,984	155035,806
P16F3	7941,849	154997,708	P19F3	7874,655	155021,024
P16F4	7931,098	154993,038	P19F4	7863,904	155026,354
P16P1	7939,105	155005,811	P19P1	7871,911	155039,127
P16P2	7943,137	155003,812	P19P2	7875,943	155037,128
P16P3	7947,168	155001,813	P19P3	7879,974	155035,129
P16P4	7937,106	155001,779	P19P4	7869,912	155035,095
P16P5	7941,138	154999,780	P19P5	7873,944	155033,096
P16P6	7945,169	154997,781	P19P6	7877,975	155031,097
P16P7	7935,107	154995,748	P19P7	7867,913	155031,063
P16P8	7939,139	154995,749	P19P8	7871,945	155029,064
P16P9	7943,171	154993,750	P19P9	7875,976	155027,065
P16P10	7933,108	154993,716	P19P10	7865,914	155027,032
P16P11	7937,140	154991,717	P19P11	7869,946	155025,033
P16P12	7941,172	154989,718	PILA 20		
PILA 17			PILA 21		
P17F1	7916,029	155018,926	P20F1	7848,835	155052,242
P17F2	7926,781	155013,596	P20F2	7859,728	155047,207
P17F3	7919,451	154998,813	P20F3	7852,257	155032,129
P17F4	7908,700	155004,144	P20F4	7841,506	155037,459
P17P1	7916,707	155016,916	P20P1	7849,513	155050,232
P17P2	7920,739	155014,917	P20P2	7853,544	155048,233
P17P3	7924,770	155012,918	P20P3	7857,576	155046,234
P17P4	7914,708	155012,894	P20P4	7847,514	155046,200
P17P5	7918,740	155010,895	P20P5	7851,546	155044,201
P17P6	7922,771	155008,897	P20P6	7855,577	155042,202
P17P7	7912,709	155008,853	P20P7	7845,515	155042,168
P17P8	7916,741	155006,854	P20P8	7849,547	155040,170
P17P9	7920,772	155004,855	P20P9	7853,578	155038,171
P17P10	7910,710	155004,821	P20P10	7843,516	155038,137
P17P11	7914,742	155002,822	P20P11	7847,548	155036,138
P17P12	7918,774	155000,823	P20P12	7851,579	155034,139
PILA 18			PILA 21		
P18F1	7893,631	155030,032	P21F1	7825,438	155061,331
P18F2	7904,382	155024,701	P21F2	7836,189	155056,001
P18F3	7897,053	155009,918	P20F3	7820,402	155050,439
P18F4	7886,302	155015,249	P20F4	7831,295	155045,404
P18P1	7894,309	155028,021	P21P1	7826,115	155059,321
P18P2	7898,341	155026,022	P21P2	7830,147	155057,322
P18P3	7902,372	155024,023	P21P3	7834,179	155055,323
P18P4	7892,310	155021,991	P21P4	7824,116	155055,290
P18P5	7896,342	155023,990	P21P5	7828,148	155053,291
P18P6	7900,373	155019,992	P21P6	7832,180	155051,292
P18P7	7890,311	155019,958	P21P7	7822,117	155051,258
P18P8	7894,343	155017,959	P21P8	7826,149	155049,259
P18P9	7898,374	155015,960	P21P9	7830,181	155047,260
P18P10	7888,312	155015,926			
P18P11	7892,344	155013,927			
P18P12	7896,375	155011,928			

TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINTI

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



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Vista d'assieme	IF2801EZZP9V0400000
Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZP9V0400000-1
Pianta impiantata e prospetto (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZP9V0400000-11
Tracciamento opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZL9V0400000-5
Opere provvisorie fondazioni pile, P1-P2-P3 e spalla A: piante e sezioni	IF2801EZZB0V0400000
Opere di sostegno pile P4 - opere provvisorie pile P5 e tra pile P24 e spalla SP8	IF2801EZZB0V0400000-11
Opere provvisorie fondazioni pile P4 e P5	IF2801EZZB0V0400000-2
Opere provvisorie fondazioni pile P6 e P7-P17	IF2801EZZB0V0400000-3
Fasi costruttive delle opere provvisorie e fondazioni: schemi	IF2801EZZD0V0400000
Fasi di montaggio degli impiantati: schemi	IF2801EZZD0V0400000-1
Carpenaria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB0V0400000-1
Carpenaria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB0V0400000-2
Carpenaria pile P1, P21, P22, P23, P24	IF2801EZZB0V0400000-3
Carpenaria pile P2, P17, P18, P19, P20	IF2801EZZB0V0400000-4
Carpenaria pile P3	IF2801EZZB0V0400000-5
Carpenaria pile P4	IF2801EZZB0V0400000-6
Carpenaria pile P5	IF2801EZZB0V0400000-7
Carpenaria pile P6	IF2801EZZB0V0400000-8
Carpenaria pile P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16	IF2801EZZB0V0400000-9
Carpenaria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB0V0400000-10
Carpenaria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB0V0400000-11
NOTA GENERALE	
- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SIMILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:	IF2801EZZB0V0400000-12
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:	IF2801EZZB0V0400000-13

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZT0V0000001 - 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 CELESTRIOMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCAVI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- LUNGO IL TRACCIATO DELLA NV16 INTERFERENTE 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 ECC.)

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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impreglio**, **ASTALDI**

CONSORZIO: **ROCKSOIL** S.p.A. MANDANTE: **NETENGINEERING**, **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

V16 - VIADOTTO UFFITA APICE DA KM 16+713.00 A KM 17+418.00

Pianta fondazioni e sezioni (tav. 5 di 6)

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. G. Casiani 21/02/2020	Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	Alpina S.p.A. Ing. P. Galvarin

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

IF2801EZZP9V0400000-4B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	R. Somazzi	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvarin
B	Revisione sintetica	R. Somazzi	19/03/2020	L. Zambelli	19/03/2020	M. Veronesi	19/03/2020	

File: IF2801EZZP9V0400000-4B.dwg n. Elab.: 0