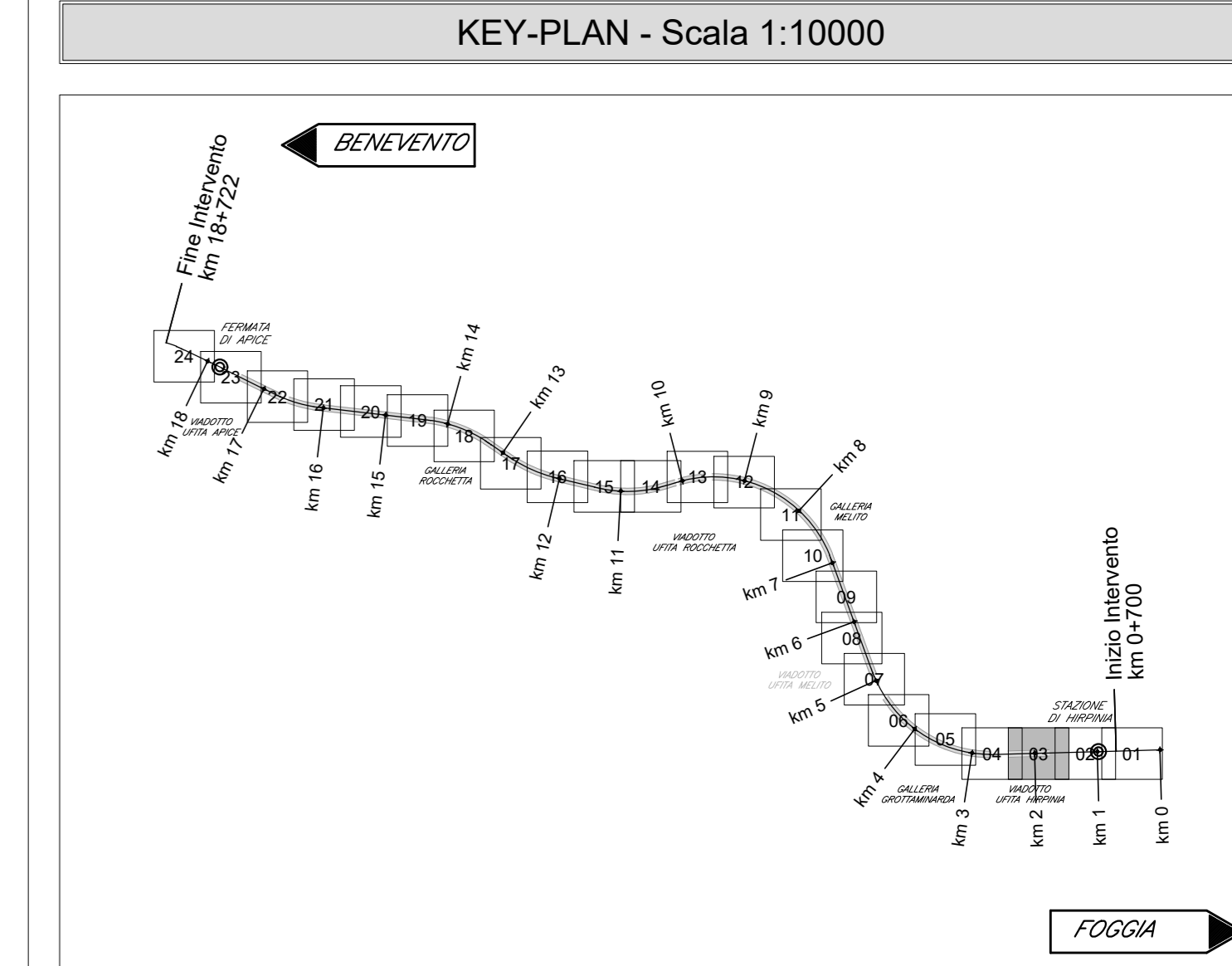


COORDINATE DI TRACCIAMENTO			
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	
PILA 19			
P190P1	20072,251	149100,739	
P190P2	20085,246	149101,093	
P190P3	20085,600	149088,098	
P190P4	20072,605	149087,744	

COORDINATE DI TRACCIAMENTO			
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	
PILA 20			
P200P1	20047,260	149100,058	
P200P2	20060,255	149100,412	
P200P3	20060,610	149087,417	
P200P4	20047,615	149087,062	
PILA 21			
P210P1	20022,269	149099,376	
P210P2	20035,265	149099,730	
P200P3	20022,624	149086,381	
P200P4	20035,619	149086,735	
PILA 22			
P220P1	19997,279	149098,694	
P220P2	20010,274	149099,049	
P220P3	20010,628	149086,054	
P220P4	19997,633	149085,699	
SPALLA B			
SBOP1	19972,065	149102,509	
SBOP2	19985,061	149102,863	
SBOP3	19985,660	149080,871	
SBOP4	19972,665	149080,517	



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Visa d'assieme	IF2801EZZB0100000
Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZB0100000+5
Pianta impalcato e prospetto (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZB0100000+11
Tracciamento, opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZB0100000+5
Opere provvisorie fondazioni pile, pile scavate P12-P15 e spalla SPB: piante e sezioni	IF2801EZZB0100200
Opere provvisorie difesa spondine pile P13: planimetria sviluppata e sezioni	IF2801EZZB0100000
Fasi di montaggio degli impalcato: schemi	IF2801EZZB0100400
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB0100400
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB0100401
Carpenteria pile P1, P2, P7, P8	IF2801EZZB0100500
Carpenteria pile P3, P4, P5, P6	IF2801EZZB0100501
Carpenteria pile P9, P10, P11	IF2801EZZB0100502
Carpenteria pile P16, P17, P18	IF2801EZZB0100503
Carpenteria pile P12	IF2801EZZB0100504
Carpenteria pile P13	IF2801EZZB0100505
Carpenteria pile P14	IF2801EZZB0100506
Carpenteria pile P15	IF2801EZZB0100507
Carpenteria pile P19, P20, P21, P22	IF2801EZZB0100508
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB0100402
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB0100403

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 CELESTRIETICO
- IN FASE DI REALIZZAZIONE I TRATTAMENTI COLONARI IN JET-GROUTING PER LA IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE PALIFICATE NECESSARIE PER LO SCAVO DELLE FONDAZIONI DEL VIADOTTO, SARANNO VALUTATI IN FUNZIONE DELLE EFFETTIVE QUOTE PIEZOMETRICHE A TAL FINE SARANNO UTILIZZATI I PIEZOMETRI ESISTENTI (SE INTEGRATI) O NUOVI APPROPRIAMENTE REALIZZATI, PER CONSENTIRE IL MONITORAGGIO DELLA SOGGIACENZA DELLA FALDA PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI ED IN CORSO D'OPERA
- IL PROGETTO DELLE OPERE PROVVISORIE E DI SOSTEGNO RECEPISCE LE PRINCIPALI OSSERVAZIONI DELL'ISTRUTTORIA RDV 224 SECONDO LE MODALITA' RIPORTATE NELLA RELATIVA LISTA DI RISCONTRO
- PER LE FASI COSTRUTTIVE DELLE OPERE ED I PARTICOLARI ESECUTIVI DI DETTAGLIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PEG

LEGENDA

- 1 UNITA' 1 - LIMO CON ARGILLA DEB. SABBIOSO
- 2 UNITA' 2 - SABBIA CON LIMO ARGILLOSO
- 3 UNITA' 3 - GHIAIE CON SABBIA DEB. SABBIOSO
- 4A UNITA' 4A - ARGILLE MARNOSE
- 4B UNITA' 4B - ARGILLE MARNOSE
- CONTATTO GEOLOGICO PRESUNTO
- ? PARTI DI STRUTTURE PROVVISORIE DA DEMOLIRE AD OPERE ULTIME

TABELLA OPERE PROVVISORIE

OPERA	N° PALI	DIAMETRO PALI [mm]	LUNGHZZA PALI [m]	N° COLONNE JET-GROUTING	DIAMETRO COLONNE JET-GROUTING [mm]	LUNGHZZA COLONNE JET-GROUTING [m]
SPA	-	-	-	-	-	-
P1	-	-	-	-	-	-
P2	-	-	-	-	-	-
P3	48	800	11.0	-	-	-
P4	48	800	11.0	-	-	-
P5	48	800	11.0	-	-	-
P6	48	800	11.0	48	600	6.0
P7	48	800	11.0	-	-	-
P8	48	800	11.0	-	-	-
P9	48	800	11.0	48	600	7.0
P10	48	800	11.0	48	600	4.5
P11	48	800	11.0	48	600	4.5
P12	60	800	11.0	60	600	4.0
P13	70	800	11.0	70	600	4.5
P14	70	800	11.0	70	600	5.0
P15	60	800	11.0	60	600	4.5
P16	48	800	11.0	48	600	4.5
P17	48	800	11.0	48	600	5.0
P18	48	800	11.0	48	600	5.0
P19	48	800	11.0	48	600	4.5
P20	48	800	11.0	48	600	4.5
P21	48	800	11.0	48	600	4.5
P22	48	800	11.0	48	600	4.5
SPB	64	800	11.0	64	600	5.5

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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

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

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

V01 - VIADOTTO UFFITA HIRPINIA DA KM 1+766.00 A KM 2+421.00

Tracciamento opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav. 6 di 6)

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21022020

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani

PROGETTISTA: **Alpina** S.p.A. Ing. P. Galvanin

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

IF28 01 E ZZ L9 V10102 005 B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emasare per stampa	A. Sico	21/02/20	L. Zambelli	21/02/20	M. Veronesi	21/02/20	Ing. P. Galvanin
B	Revisione struttura	A. Sico	19/02/20	L. Zambelli	19/02/20	M. Veronesi	19/02/20	

File: IF2801EZZL9V10102005B.dwg n. Esib.: 0