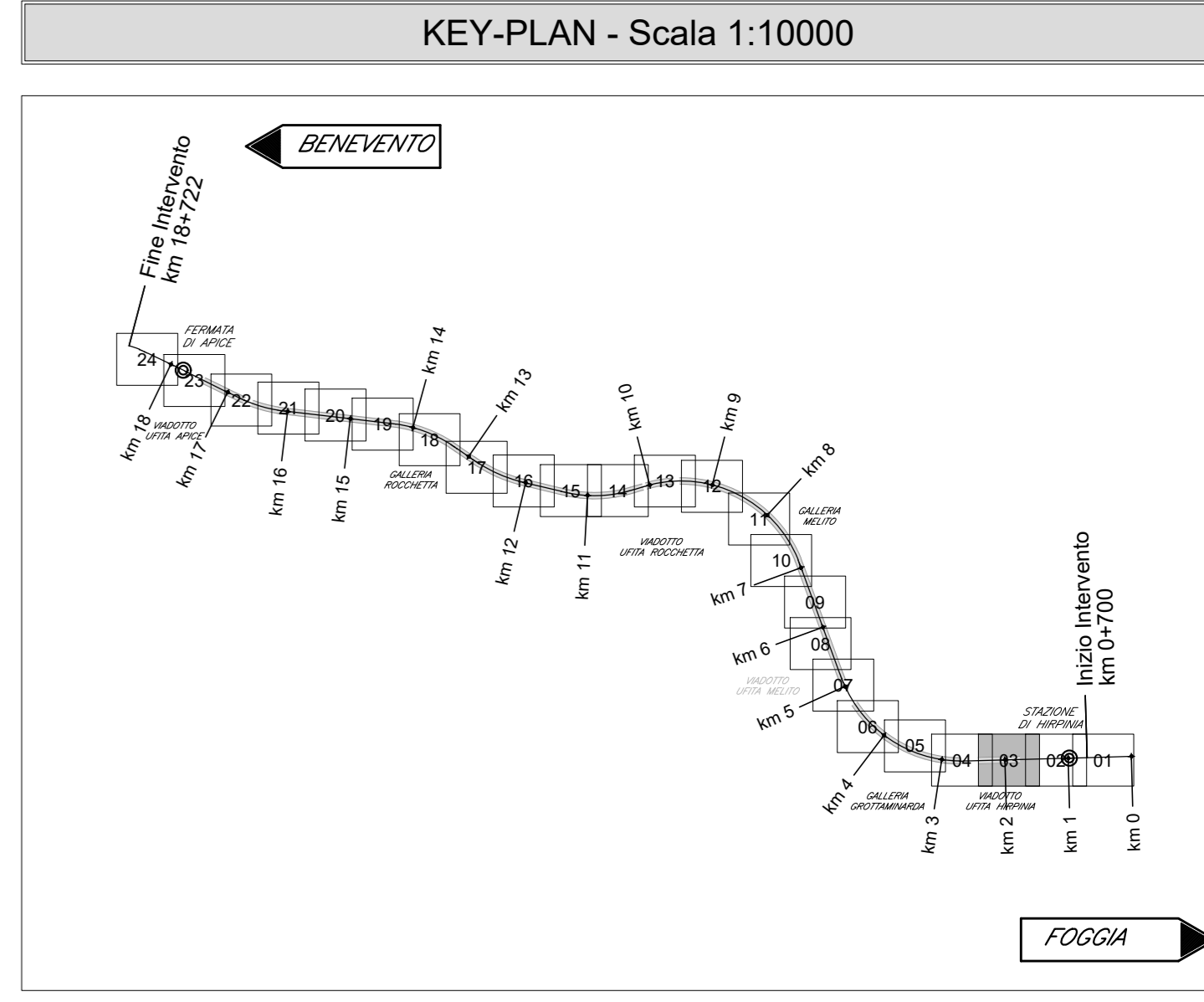


COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
FILA 13		
P13OP1	20279,819	149110,251
P13OP2	20297,312	149110,728
P13OP3	20297,877	149080,036
P13OP4	20280,383	149089,559
FILA 14		
P14OP1	20214,843	149108,479
P14OP2	20232,336	149108,956
P14OP3	20232,901	149088,264
P14OP4	20215,407	149087,787
FILA 15		
P15OP1	20172,509	149107,325
P15OP2	20184,704	149107,657
P15OP3	20185,268	149086,985
P15OP4	20173,073	149086,632

**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 PROVVISORIALI DA DEMOLIRE AD OPERE ULTIMATE

TABELLA OPERE PROVVISORIALI						
OPERA	N° PALI	DIAMETRO PALI [mm]	LUNGHEZZA PALI [m]	N° COLONNE JET-GROUTING	DIAMETRO COLONNE JET-GROUTING [mm]	LUNGHEZZA 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



**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
Vista d'assieme	#2801EZZZAV0100000
Pianta impiantata e prospetto (tav. 1+6 di 6)	#2801EZZZAV0100000+5
Tracciamento, opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav. 1+6 di 6)	#2801EZZZAV0100000+11
Opere provvisorie fondazioni pile, pile scavate P13 e P14, piante e sezioni	#2801EZZZAV0100000+5
Opere provvisorie fondazioni pile, pile scavate P13 e P14, piante e sezioni	#2801EZZZAV0100000
Opere provvisorie difesa spondine pile P13, planimetria sviluppata e sezioni	#2801EZZZAV0100000
Fasi di montaggio degli impiantati: schemi	#2801EZZZAV0100000
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	#2801EZZZAV0104000
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	#2801EZZZAV0105000
Carpenteria pile P1, P2, P7, P8	#2801EZZZAV0105000
Carpenteria pile P3, P4, P5, P6	#2801EZZZAV0105000
Carpenteria pile P9, P10, P11	#2801EZZZAV0105000
Carpenteria pile P16, P17, P18	#2801EZZZAV0105000
Carpenteria pile P12	#2801EZZZAV0105000
Carpenteria pile P13	#2801EZZZAV0105000
Carpenteria pile P14	#2801EZZZAV0105000
Carpenteria pile P15	#2801EZZZAV0105000
Carpenteria pile P19, P20, P21, P22	#2801EZZZAV0105000
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	#2801EZZZAV0104000
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	#2801EZZZAV0104000

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZZAV0100000001 - 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 COLONNARI IN JET-GROUTING PER LA MATERIALIZZAZIONE 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 INTEGRI) 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 PROVVISORIALI 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 PED

**COMMITTENTE:** RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

**APPALTATORE:** HirpiniaAV

**CONSORZIO:** salini impregio, ASTALDI

**PROGETTAZIONE MANDATARIA:** ROCKSOIL S.p.A., 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. 4 di 6)

**APPALTATORE:** Consorzio HIRPINIA AV, Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo, 21/02/2020

**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 003 B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emendare per stampa	A. Sico	21/02/20	L. Zambelli	21/02/20	M. Veronesi	21/02/20	Ing. P. Galvanin	
B	Revisione sintetica	A. Sico	09/03/20	L. Zambelli	09/03/20	M. Veronesi	09/03/20		

File: #2801EZZZAV01000003B.dwg n. Esib.: 0