

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 4		
P4OP1	20527,082	149113,143
P4OP2	20540,077	149113,498
P4OP3	20540,431	149100,502
P4OP4	20527,436	149100,148
PILA 5		
P5OP1	20502,091	149112,462
P5OP2	20515,086	149112,816
P5OP3	20515,441	149099,821
P5OP4	20502,445	149099,466
PILA 6		
P6OP1	20477,100	149111,780
P6OP2	20490,096	149112,135
P6OP3	20490,450	149099,139
P6OP4	20477,455	149098,785
PILA 7		
P7OP1	20452,110	149111,099
P7OP2	20465,105	149111,453
P7OP3	20465,459	149098,458
P7OP4	20452,464	149098,103

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

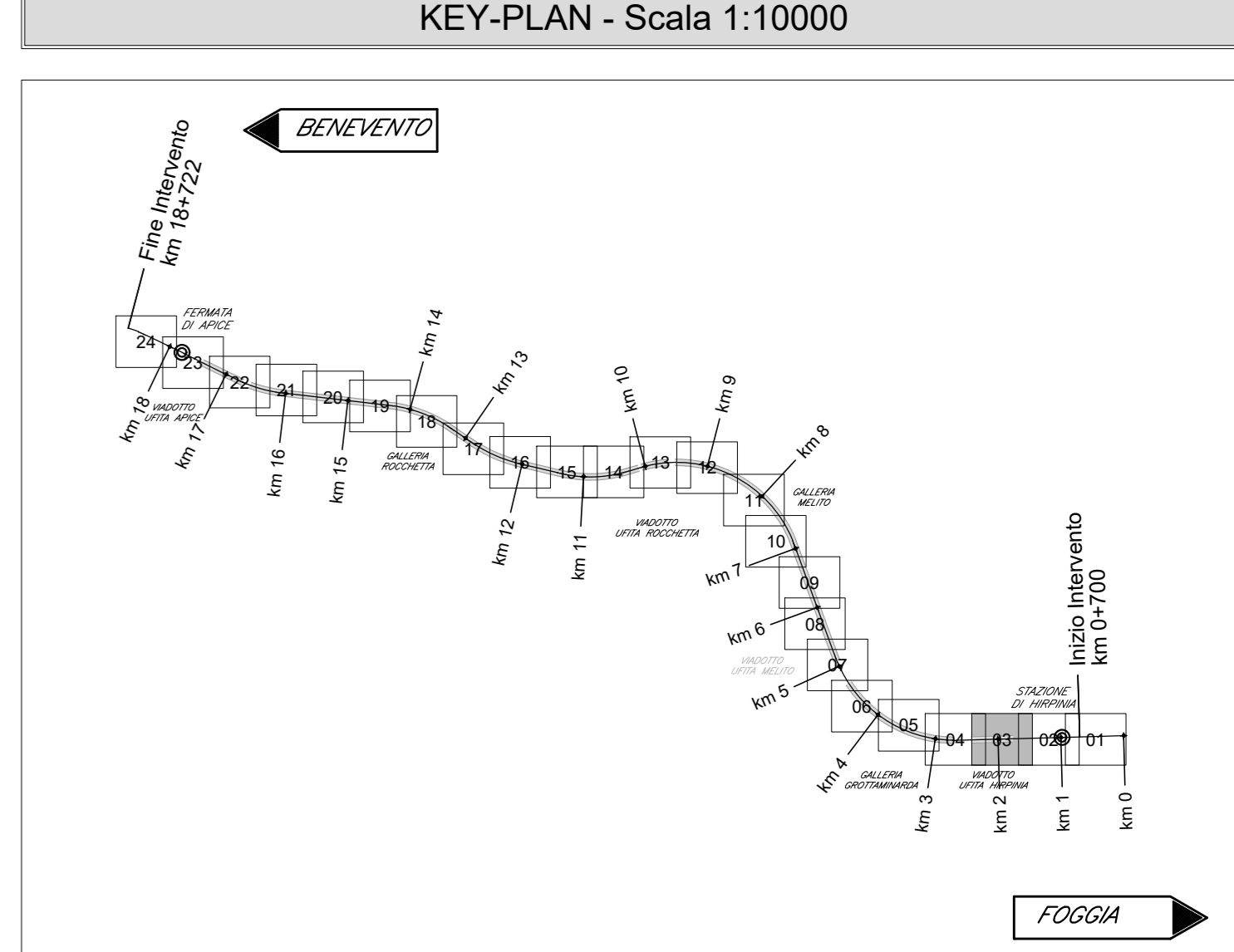
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 8		
P8OP1	20427,119	149110,417
P8OP2	20440,114	149110,771
P8OP3	20440,469	149097,776
P8OP4	20427,473	149097,422
PILA 9		
P9OP1	20402,128	149109,735
P9OP2	20415,123	149110,090
P9OP3	20415,478	149097,095
P9OP4	20402,483	149096,740

LEGENDA

- UNITA' 1 - LIMO CON ARGILLA DEB. SABBIOSO
- UNITA' 2 - SABBIA CON LIMO ARGILLOSO
- UNITA' 3 - GHIAIE CON SABBIA DEB. SABBIOSO
- UNITA' 4A - ARGILLE MARNOSE
- 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
Visa d'insieme	IF2801EZZB2V0100000
Pianta impiantata e prospetto (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZB2V0100000+5
Opera provvisoria di scavi: planimetrie e profili (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZB2V0100000+11
Opera provvisoria di fondazioni pile, pile scavate P12-P15 e spalla SPB: piante e sezioni	IF2801EZZB2V0100000+5
Opera provvisoria di scavi: spalla P13: planimetria sviluppata e sezioni	IF2801EZZB2V0100000
Fasi di montaggio degli impianti: schemi	IF2801EZZB2V0100000
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB2V0100000
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB2V0100000
Carpenteria pile P1, P2, P7, P8	IF2801EZZB2V0100000
Carpenteria pile P3, P4, P5, P6	IF2801EZZB2V0100000
Carpenteria pile P9, P10, P11	IF2801EZZB2V0100000
Carpenteria pile P16, P17, P18	IF2801EZZB2V0100000
Carpenteria pile P12	IF2801EZZB2V0100000
Carpenteria pile P13	IF2801EZZB2V0100000
Carpenteria pile P14	IF2801EZZB2V0100000
Carpenteria pile P15	IF2801EZZB2V0100000
Carpenteria pile P19, P20, P21, P22	IF2801EZZB2V0100000
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB2V0100000
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB2V0100000

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 SESSADECESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTIMETRICA
- IN FASE DI REALIZZAZIONE I TRATTAMENTI COLONNARI 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 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 PEG

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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCKSOUL** S.p.A.

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

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

Tracciamento opere provvisoriale e scavi: planimetrie e profili (tav. 2 di 6)

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV Il 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:

IF2801EZZB2V0100000B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emendare per omogeneità	A. Sico	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvanin
B	Revisione situazione	A. Sico	09/03/2020	L. Zambelli	09/03/2020	M. Veronesi	09/03/2020	

File: IF2801EZZB2V0100000B.dwg n. Elab.: 0