

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

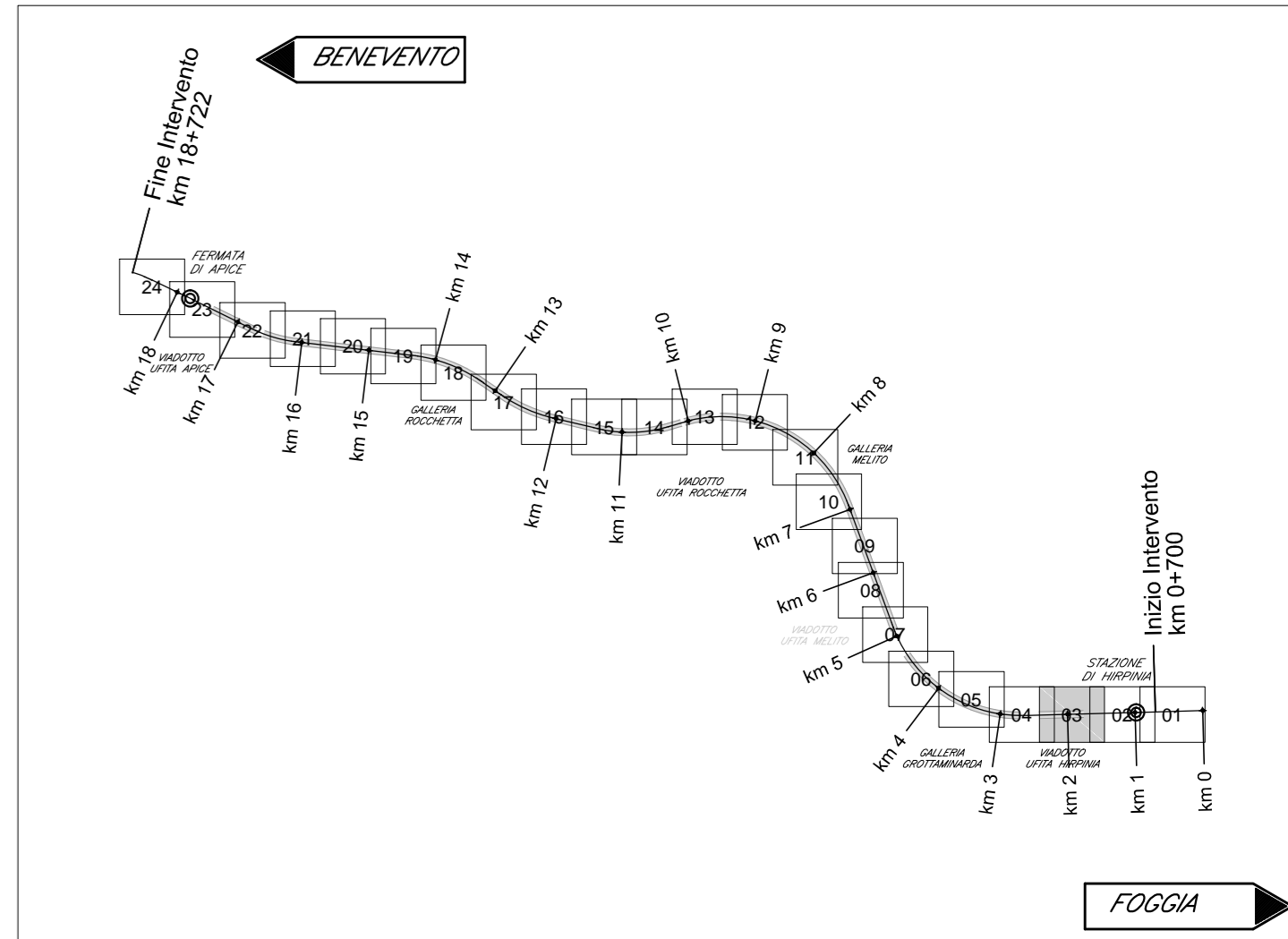
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 13		
P13F1	20280,332	149109,765
P13F2	20296,826	149110,215
P13F3	20291,363	149090,322
P13F4	20280,868	149090,071
P13P1	20280,847	149109,280
P13P2	20296,340	149108,701
P13P3	20296,850	149091,008
P13P4	20281,355	149090,586
P13P5	20282,211	149103,214
P13P6	20295,307	149103,571
P13P7	20295,484	149097,073
P13P8	20282,389	149096,716
PILA 14		
P14F1	20215,356	149107,993
P14F2	20231,850	149108,443
P14F3	20232,387	149088,750
P14F4	20215,893	149088,300
P14P1	20215,870	149107,507
P14P2	20231,874	149107,929
P14P3	20231,874	149089,236
P14P4	20216,380	149088,814
P14P5	20217,236	149101,442
P14P6	20230,331	149101,799
P14P7	20230,508	149095,301
P14P8	20217,413	149094,944
PILA 15		
P15F1	20175,022	149106,839
P15F2	20184,218	149107,144
P15F3	20184,755	149087,451
P15F4	20173,559	149087,146
P15P1	20173,536	149106,352
P15P2	20183,732	149106,630
P15P3	20184,242	149087,937
P15P4	20174,045	149087,659
P15P5	20174,901	149100,287
P15P6	20182,698	149100,500
P15P7	20182,876	149094,002
P15P8	20175,079	149093,790

TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINTI

PILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALI / SP. DIAFRAMMI (mm)	LUNGHEZZA PALI/DIAFRAMMI (m)	LUNGHEZZA MIN. TUBO-FORMA (m)
SPA	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	22	10
P1	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P2	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P3	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P4	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P5	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P6	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P7	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P8	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P9	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P10	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P11	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P12	DIAFRAMMI IN CA CON SENNA PESANTE	26	1200	30	
P13	DIAFRAMMI IN CA CON SENNA PESANTE	34	1200	30	
P14	DIAFRAMMI IN CA CON SENNA PESANTE	34	1200	30	
P15	DIAFRAMMI IN CA CON SENNA PESANTE	26	1200	30	
P16	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P17	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P18	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P19	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P20	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P21	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P22	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
SPB	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	15	1500	20	10

NOTA: LA LUNGHEZZA MINIMA DEL TUBO-FORMA INDICATA NEL PRESENTE ELABORATO DOVRA' ESSERE VERIFICATA PRELIMINARMENTE IN CANTIERE DURANTE LE FASI DI REALIZZAZIONE DEL CAMPO PROVE

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Vista d'insieme	#2801EZZB4W100000
Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1-6 di 6)	#2801EZZP9W100000/5
Taccuino, opere provvisorie e scavi planimetrici e profili (tav. 1-6 di 6)	#2801EZZB4W100000/5
Opere provvisorie fondazioni pile, pile scavate P12-P15 e spalla SPB: piante e sezioni	#2801EZZB4W100000/5
Opere provvisorie difesa sponda pile P13: planimetria sviluppata e sezioni	#2801EZZB4W100000/5
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	#2801EZZD9W100000/1
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	#2801EZZB2W100000/4
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	#2801EZZB2W100000/5
Carpenteria pile P1, P2, P7, P8	#2801EZZB2W100000/5
Carpenteria pile P3, P4, P5, P6	#2801EZZB2W100000/5
Carpenteria pile P9, P10, P11	#2801EZZB2W100000/5
Carpenteria pile P16, P17, P18	#2801EZZB2W100000/5
Carpenteria pile P12	#2801EZZB2W100000/5
Carpenteria pile P13	#2801EZZB2W100000/5
Carpenteria pile P14	#2801EZZB2W100000/5
Carpenteria pile P15	#2801EZZB2W100000/5
Carpenteria pile P19, P20, P21, P22	#2801EZZB2W100000/5
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	#2801EZZB2W100000/5
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	#2801EZZB2W100000/5
NOTA GENERALE	#2801EZZB2W000000/1
- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:	#2801EZZB2W000000/2
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:	#2801EZZB2W000000/3

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZT000000/1 - Tabella materiali e note generali per i vado V01, V02 V03 E V04

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)  
 - QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)  
 - ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)  
 - LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETERMETRICO  
 - PER IL TRACCIAMENTO SCAVI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOIL** MANDATARIA: **NET** MANDANTE: **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO: **ITNERARIO 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

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA							
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morale 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	<b>Alpha</b> Ing. P. Galvani							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:	
IF28	01	E	Z	P9	V	10100	003	B	1:200
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emissione per consegna	R. Somari	21/02/2020	L. Zanotti	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvani	
B	Recupero versione	R. Somari	21/02/2020	L. Zanotti	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020		