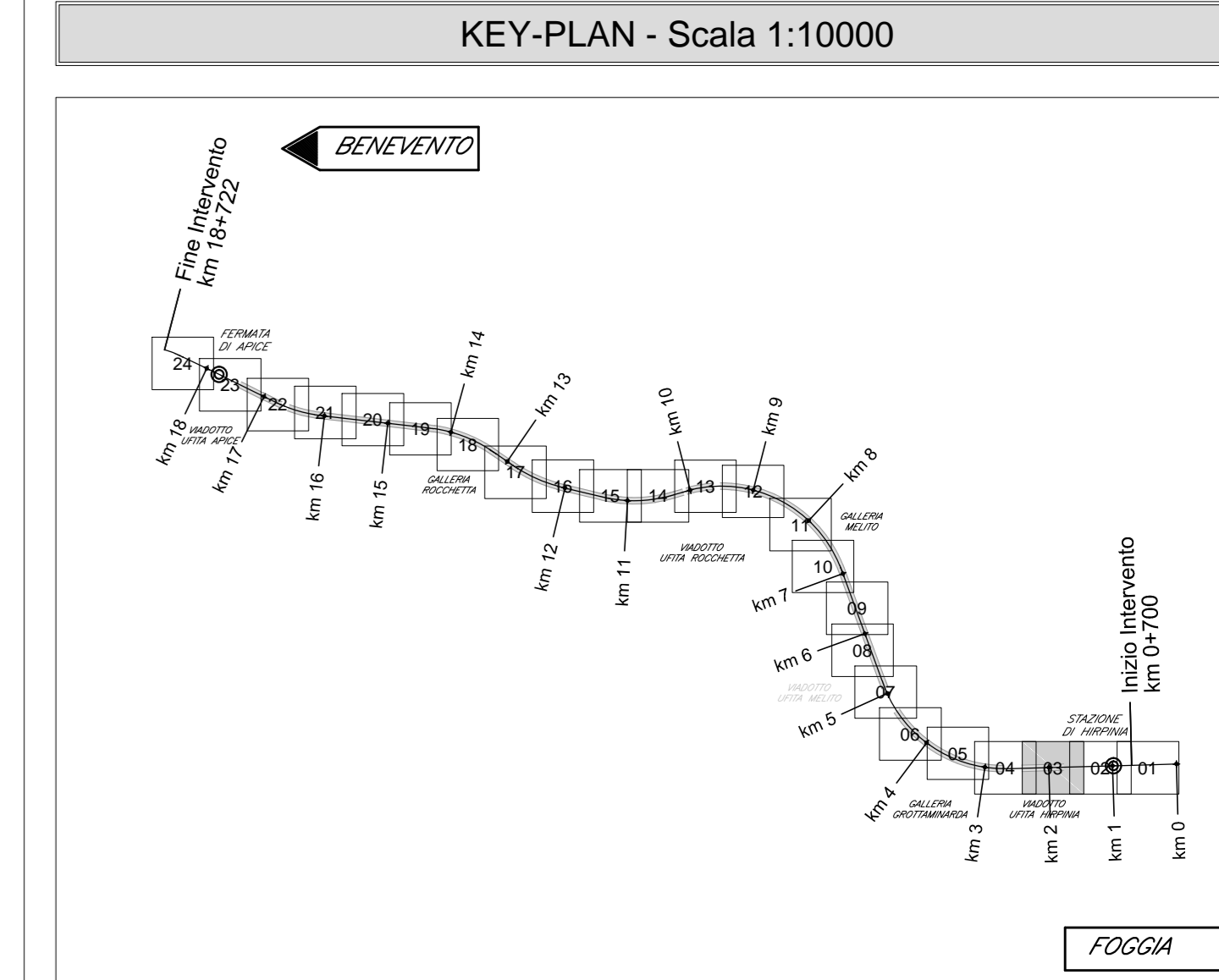


COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 9		
P9F1	20402,642	149109,249
P9F2	20414,637	149109,576
P9F3	20414,964	149097,581
P9F4	20402,969	149097,254
P9P1	20404,182	149107,791
P9P2	20408,680	149107,913
P9P3	20413,179	149108,036
P9P4	20404,305	149103,292
P9P5	20408,803	149103,415
P9P6	20413,301	149103,538
P9P7	20404,427	149098,794
P9P8	20408,926	149098,917
P9P9	20413,424	149099,039
PILA 10		
P10F1	20377,651	149108,568
P10F2	20389,647	149108,895
P10F3	20389,974	149096,899
P10F4	20377,978	149096,572
P10P1	20379,191	149107,109
P10P2	20383,690	149107,232
P10P3	20388,188	149107,355
P10P4	20379,314	149102,613
P10P5	20383,812	149102,734
P10P6	20388,311	149102,856
P10P7	20379,437	149098,113
P10P8	20383,935	149098,235
P10P9	20388,433	149098,358
PILA 11		
P11F1	20352,660	149107,886
P11F2	20364,656	149108,213
P11F3	20364,983	149096,218
P11F4	20352,987	149095,891
P11P1	20354,201	149106,428
P11P2	20358,699	149106,550
P11P3	20363,197	149106,673
P11P4	20354,323	149101,929
P11P5	20358,822	149102,052
P11P6	20363,320	149102,175
P11P7	20354,446	149097,431
P11P8	20358,944	149097,554
P11P9	20363,443	149097,676

COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 12		
P12F1	20327,964	149111,064
P12F2	20339,160	149111,369
P12F3	20339,697	149091,677
P12F4	20328,500	149091,370
P12P1	20328,477	149110,577
P12P2	20338,674	149110,856
P12P3	20339,184	149092,163
P12P4	20328,988	149091,885
P12P5	20329,844	149104,513
P12P6	20337,641	149104,726
P12P7	20337,818	149098,228
P12P8	20330,021	149098,015
PILA 13		
P13F1	20280,332	149109,765
P13F2	20296,826	149110,215
P13F3	20297,363	149090,522
P13F4	20280,868	149090,071
P13P1	20280,847	149109,280
P13P2	20296,340	149109,701
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



ELABORATI DI RIFERIMENTO		
DESCRIZIONE	CODICE	
Vista d'insieme	IF2801EZZ28V0100000	
Planta fondazioni e sezioni (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZ28V0100000-1	
Planta impalcato e prospetto (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZ28V0100000-2	
Taccuino, opere provvisorie e scavi planimetrie e profili (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZ28V0100000-3	
Opere provvisorie fondazioni pile, pile scavate P12-P15 e spalla SPB: piante e sezioni	IF2801EZZ28V0100000-4	
Opere provvisorie difesa sponda pile P13: planimetria sviluppata e sezioni	IF2801EZZ28V0100000-5	
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZ28V0100000-6	
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZ28V0100000-7	
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZ28V0100000-8	
Carpenteria pile P1, P2, P7, P8	IF2801EZZ28V0100000-9	
Carpenteria pile P3, P4, P5, P6	IF2801EZZ28V0100000-10	
Carpenteria pile P9, P10, P11	IF2801EZZ28V0100000-11	
Carpenteria pile P16, P17, P18	IF2801EZZ28V0100000-12	
Carpenteria pile P12	IF2801EZZ28V0100000-13	
Carpenteria pile P13	IF2801EZZ28V0100000-14	
Carpenteria pile P14	IF2801EZZ28V0100000-15	
Carpenteria pile P15	IF2801EZZ28V0100000-16	
Carpenteria pile P19, P20, P21, P22	IF2801EZZ28V0100000-17	
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZ28V0100000-18	
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZ28V0100000-19	
NOTA GENERALE		
- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:	IF2801EZZ28V0000001	
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:	IF2801EZZ28V0000002	

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZ28V0000001 - 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 CETEROMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCAVI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

TABELLA PALI/DIAPHRAMMI FONDAZIONI PLINVI					
PILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALI / SP. DIAPHRAMMI (mm)	LUNGHEZZA PALI/DIAPHRAMMI (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	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	26	1200	30	
P13	DIAPHRAMMI IN CA CON BENNA PESANTE	34	1200	30	
P14	DIAPHRAMMI IN CA CON BENNA PESANTE	34	1200	30	
P15	DIAPHRAMMI IN CA CON BENNA 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

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio**

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL** S.p.A.

MANDATARIO: **NET** ENGINEERING

PROGETTISTA: **Alpha** S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

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

Planta fondazioni e sezioni (tav. 3 di 6)

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moretti 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casone	<b>Alpha</b> S.p.A. Ing. P. Galvani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	Z	P9	V	10100	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	R. Somari	21/02/20	L. Zanotti	21/02/20	M. Veronesi	21/02/20	Ing. P. Galvani	
B	Revisione integrale	R. Somari	21/02/20	L. Zanotti	21/02/20	M. Veronesi	21/02/20		

File: IF2801EZZ28V0100002B.dwg n. Edib.: 0