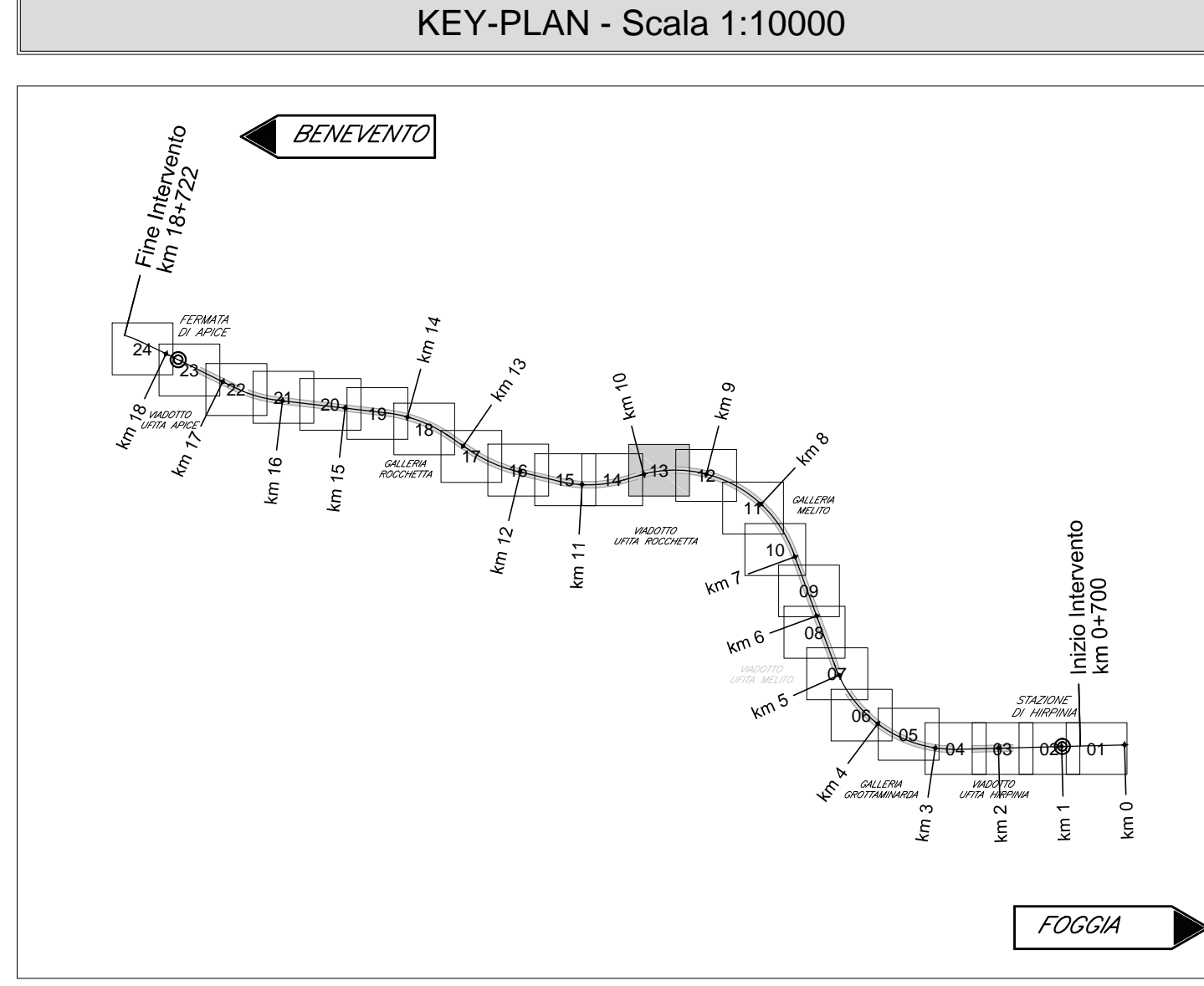


#### COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
<b>PILA 5</b>		
P5F1	14828,748	153467,353
P5F2	14844,847	153470,967
P5F3	14849,163	153451,746
P5F4	14833,064	153448,131
P5P1	14829,345	153466,974
P5P2	14844,469	153470,370
P5P3	14848,586	153452,124
P5P4	14833,442	153448,729
P5P6	14844,634	153464,155
P5P7	14846,058	153457,813
P5P8	14833,277	153454,943
<b>PILA 6</b>		
P6F1	14765,257	153451,748
P6F2	14781,230	153455,884
P6F3	14786,168	153436,813
P6F4	14770,195	153432,677
P6P1	14765,866	153451,389
P6P2	14780,871	153455,274
P6P3	14785,559	153437,171
P6P4	14770,554	153433,286
P6P5	14768,557	153445,784
P6P6	14781,239	153449,068
P6P7	14782,868	153442,776
P6P8	14770,186	153439,492
<b>SPALLA B</b>		
SBF1	14719,944	153439,499
SBF2	14735,849	153443,890
SBF3	14741,092	153424,901
SBF4	14725,188	153420,510
SBP1	14720,559	153439,150
SBP2	14735,500	153443,275
SBP3	14740,477	153425,250
SBP4	14725,536	153421,125
SBP5	14723,340	153433,589
SBP6	14735,967	153437,076
SBP7	14737,697	153430,811
SBP8	14725,070	153427,324



#### ELABORATI DI RIFERIMENTO

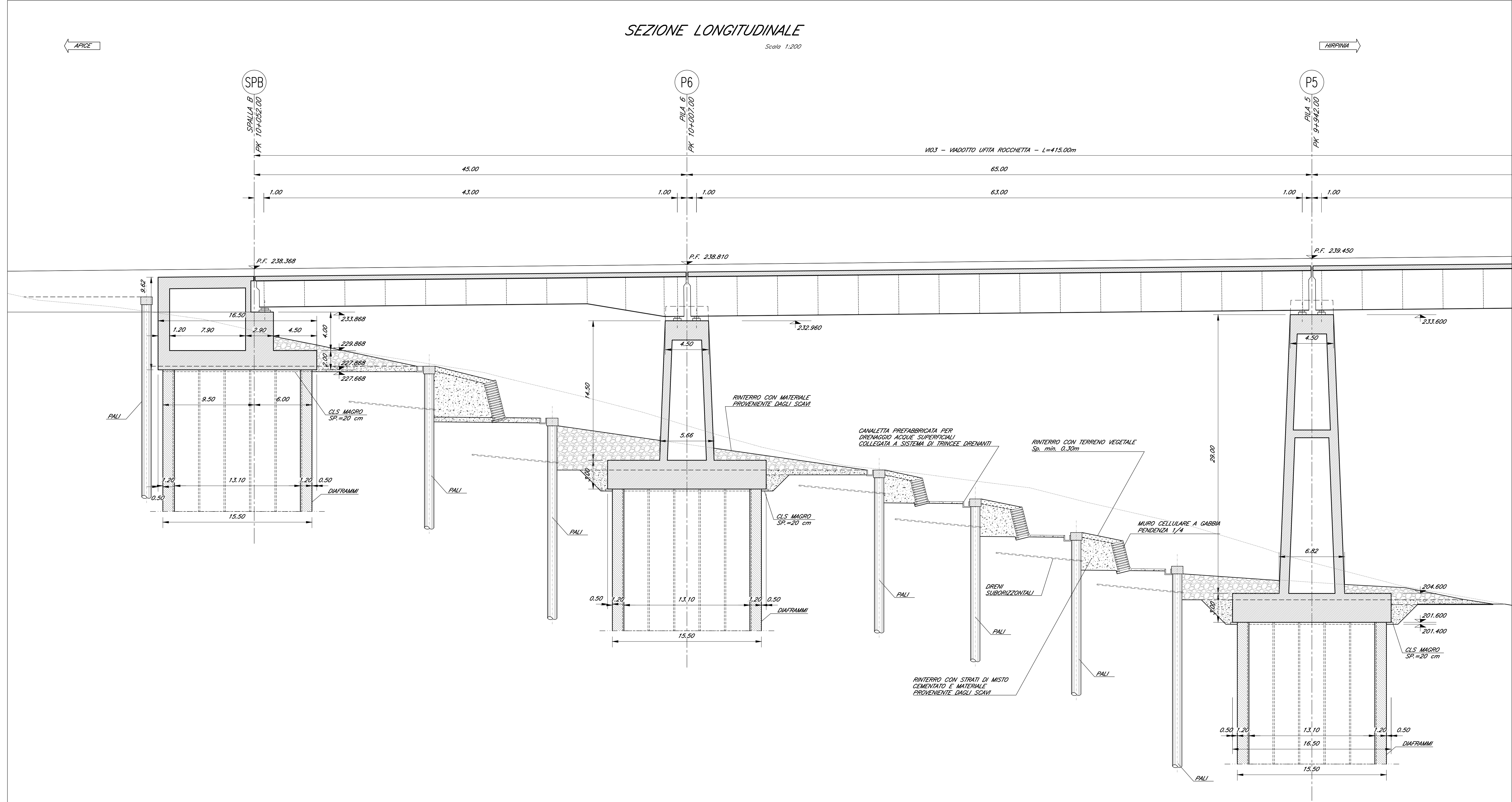
DESCRIZIONE	CODICE
Planta d'assieme	IF2801EZZB9W300000
Planta impalcato e prospetto (tav. 1+3 di 3)	IF2801EZZP9W300000/2
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie Fase 1-Planimetria e sezione long. (tav. 1-2 di 6)	IF2801EZZL2W300000/3-5
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie Fase 2-Planimetria e sezione long. (tav. 3-4 di 6)	IF2801EZZL2W300000/3-5
Opere di stabilizzazione versante: parate di pali OS1, OS2 e OS3 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZL2W300000/4-5
Opere di stabilizzazione versante: parate di pali OS4, OS5 e OS6 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZB9W300000
Opere di stabilizzazione versante: parate di pali OS7, OS8 e OS9 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZB9W300000
Opere di stabilizzazione versante: parate di pali OS10, OS11 e OS12 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZB9W300000
Opere di stabilizzazione versante: parate di pali OS13, OS14 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZB9W300000
Opere provvisorie: fondazioni pile di scavalco P3-P4; piante e sezioni	IF2801EZZB9W300000
Opere di drenaggio versante est - planimetria e sezioni tipo	IF2801EZZB9W300000
Opere di drenaggio versante ovest - planimetria e sezioni tipo	IF2801EZZB9W300000
Sistemazione finale - Dettagli e particolari esecutivi	IF2801EZZB9W300000
Fasi di montaggio degli impiantati: sistemi	IF2801EZZB9W300000
Carpenario spalla SA (tav. 1+2 di 2)	IF2801EZZB9W300000/1
Manufatto transizione spalla A - Planimetria profilo e sezioni	IF2801EZZB9W300000
Carpenario pile P1, P2, P3, P4, P5, P6	IF2801EZZB9W300000/1-6
Carpenario spalla SB (tav. 1+2 di 2)	IF2801EZZB9W300000/3-4
NOTA GENERALE	IF2801EZZB9W300000
- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:	IF2801EZZB9W300000/601
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPoggio SI RIMANDA AGLI ELABORATI:	IF2801EZZB9W300000/602

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTAV0000001 - Tabella materiali e note generali per i vado V1, V02, V03 E V04

#### NOTE GENERALI

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



#### TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINTI

PILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALI / SP. DIAFRAMMI (mm)	LUNGHEZZA PALI / DIAFRAMMI (m)
MURO AD "U"	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	5	1200	18
MURO AD "U"	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	10	1200	25
SPA	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	50
P1	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	50
P2	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	50
P3	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	40
P4	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	40
P5	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	35
P6	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	35
SPB	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	35

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

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

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

PROGETTAZIONE: **ROKSOIL S.p.A.** MANDANTI: **NET ENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

#### PROGETTO ESECUTIVO

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

V03 - VIADOTTO UFFITA ROCCHETTA DA KM 9+637,00 A KM 10+052,00

Scala: 1:200

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	Z	P9	V10300	002	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato 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 struttura	R. Somari	19/02/2020	L. Zanotti	19/02/2020	M. Veronesi	19/02/2020	