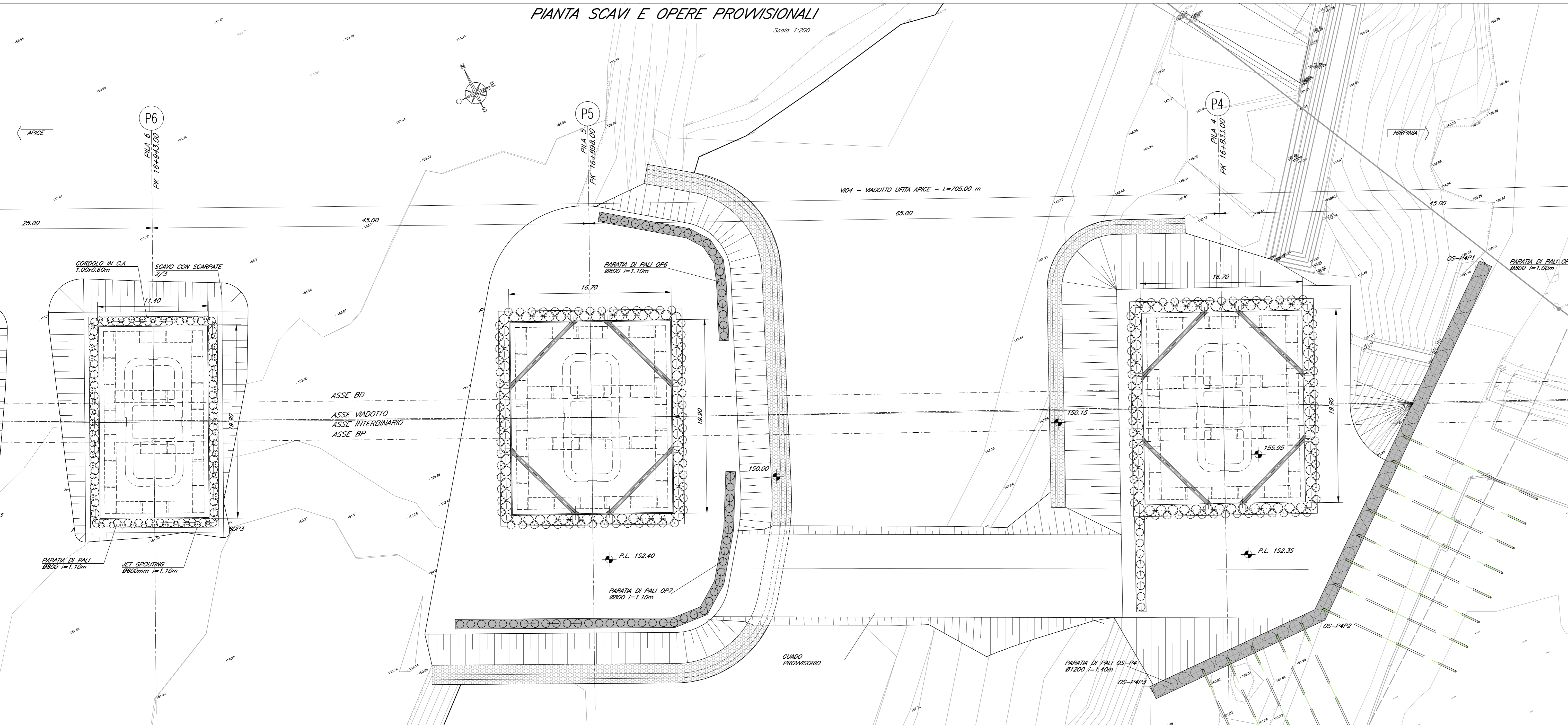


PIANTA SCAMI E OPERE PROVISIONALI

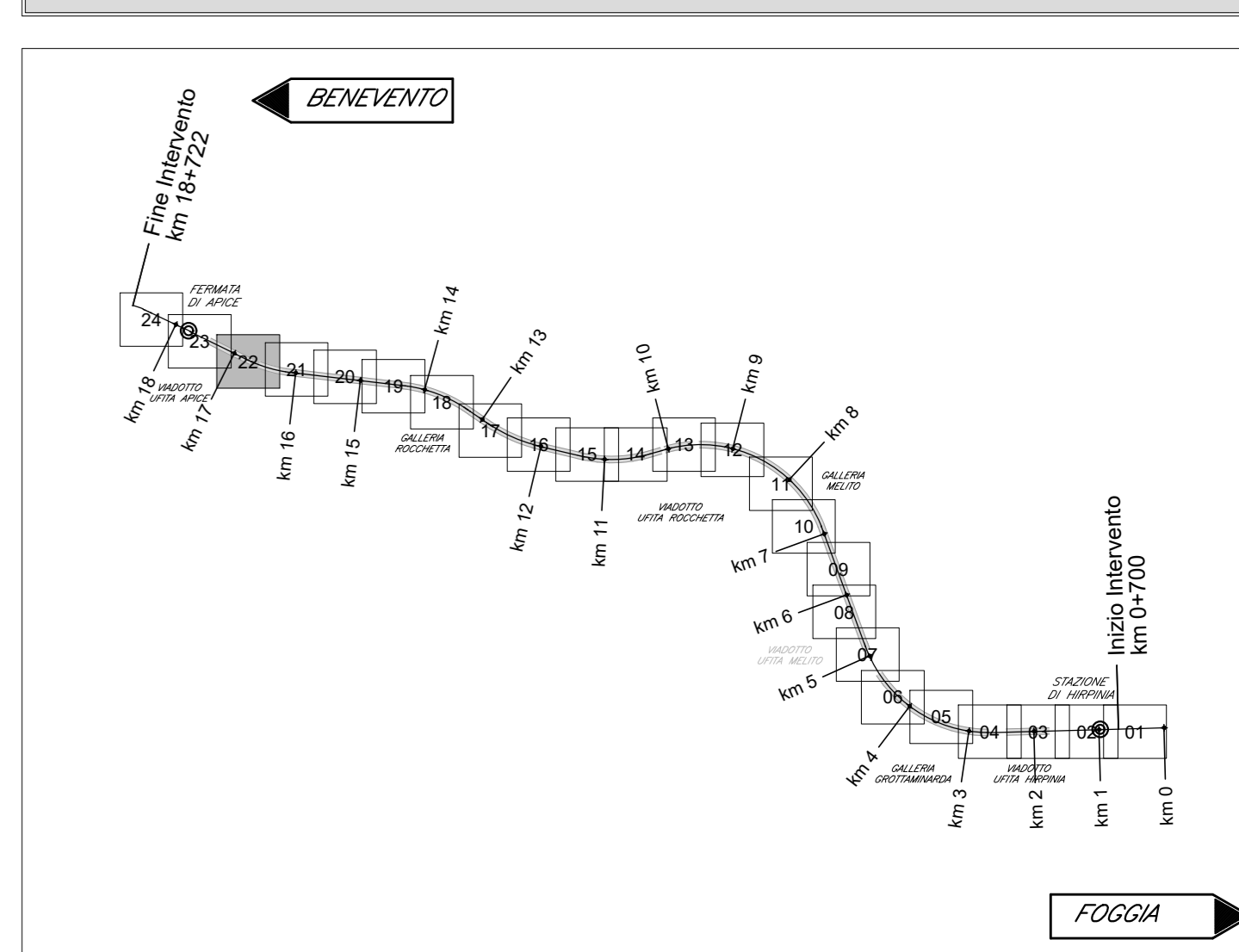
Scala 1:200



COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 4		
PAOP1	8259,906	154852,754
PAOP2	8275,911	154845,196
PAOP3	8266,986	154826,298
PAOP4	8250,981	154833,856
PAOP5	8246,545	154824,460
PILA 5		
PSOP1	8201,318	154880,718
PSOP2	8217,274	154873,056
PSOP3	8208,227	154854,215
PSOP4	8192,271	154861,877
PILA 6		
PAOP1	8163,294	154899,008
PAOP2	8174,268	154893,678
PAOP3	8165,224	154875,058
OPERA OS-P4		
OS-PAP1	8294,152	154840,770
OS-PAP2	8262,865	154816,028
OS-PAP3	8243,971	154816,490
OPERA OP6		
OP6P1	8214,627	154885,617
OP6P2	8222,068	154880,038
OP6P3	8223,356	154878,254
OP6P4	8223,631	154876,071
OP6P5	8222,916	154873,991
OP6P6	8220,511	154868,494
OPERA OP7		
OP7P1	8182,788	154854,657
OP7P2	8203,016	154844,805
OP7P3	8206,306	154844,547
OP7P4	8209,004	154846,433
OP7P5	8212,285	154850,856
OP7P6	8215,134	154856,137

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Vista d'insieme	IF2801EZZBIV0400000
Pianta impiantata e prospetto (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZBIV0400000+5
Tracciamento opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav.1+6 di 6)	IF2801EZZBIV0400000+11
Opere provvisorie fondazioni pile, P1-P2-P3 e spalla A: piante e sezioni	IF2801EZZBIV0400200
Opere di sostegno pile P4 - opere provvisorie pile P5 e tra pile P24 e spalla SPB	IF2801EZZBIV0402001
Opere provvisorie fondazioni pile P4 e P5	IF2801EZZBIV0402002
Opere provvisorie fondazioni pile P6 e P7/P17	IF2801EZZBIV0402003
Fasi costruttive delle opere provvisorie e fondazioni: schemi	IF2801EZZBIV0403000
Fasi di montaggio degli impiantati schemi	IF2801EZZBIV0403001
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBIV0404001
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBIV0404002
Carpenteria pile P1, P21, P22, P23, P24	IF2801EZZBIV0405001
Carpenteria pile P2, P17, P18, P19, P20	IF2801EZZBIV0405002
Carpenteria pile P3	IF2801EZZBIV0405003
Carpenteria pile P4	IF2801EZZBIV0405004
Carpenteria pile P5	IF2801EZZBIV0405005
Carpenteria pile P6	IF2801EZZBIV0405006
Carpenteria pile P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16	IF2801EZZBIV0405007
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBIV0404003
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBIV0404004

NOTA GENERALE
 - PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SIMILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:
 - PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZBIV0000001 - 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 SESSADEesimali (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTRIOMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCAMI E OPERE PROVISIONALI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- IN FASE DI REALIZZAZIONE, I TRATTAMENTI COLONNARI IN JET-GROUTING PER LA IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE PALIFICATE NECESSARIE PER LO SCAVO DELLE FONDAZIONI DEL VIADOTTO (DOVE PRESENTI), SARANNO VALUTATI IN FUNZIONE DELLE EFFETTIVE QUOTE PIEZOMETRICHE A TAL FINE SARANNO UTILIZZATI I PIEZOMETRI ESISTENTI (SE INTEGRATI) O NUOVI APPPOSITAMENTE REALIZZATI, PER CONSENTIRE IL MONITORAGGIO DELLA SOGGIACENZA DELLA FALDA PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI ED IN CORSO D'OPERA.
- IL PROGETTO DELLE OPERE PROVISIONALI E DI SOSTEGNO RICEVERE 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

SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:200

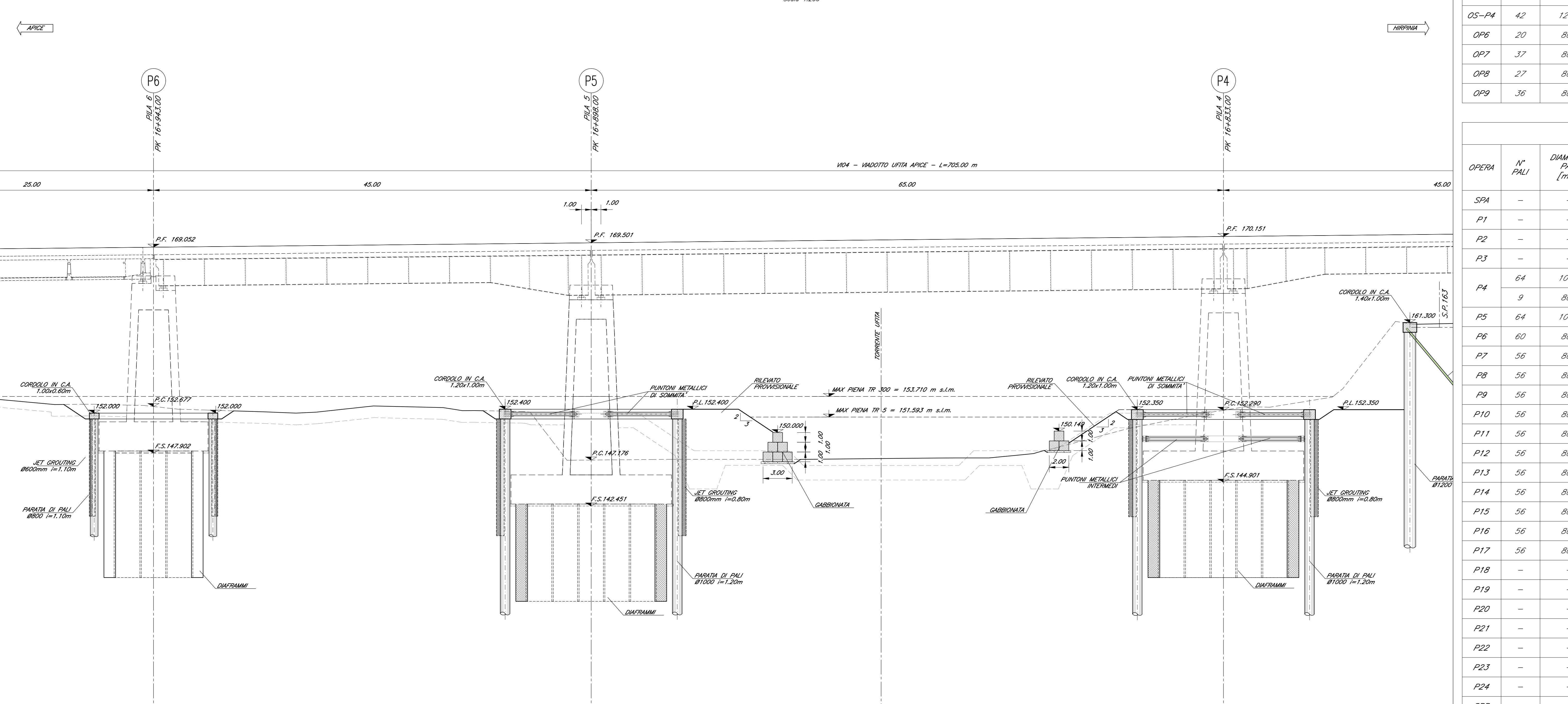


TABELLA OPERE PROVISIONALI

OPERA	N° PALI	DIAMETRO PALI [mm]	LUNGHZZA PALI [m]	N° COLONNE JET-GROUTING	DIAMETRO COLONNE JET-GROUTING [mm]	LUNGHZZA COLONNE JET-GROUTING [m]
OP1	28	1000	17,0	-	-	-
OP2	21	1000	17,0	-	-	-
OP3	26	1000	17,0	-	-	-
OP4	63	800	14,0	-	-	-
OP5	29	800	14,0	-	-	-
OS-P4	42	1200	22,0	-	-	-
OP6	20	800	12,0	-	-	-
OP7	37	800	12,0	-	-	-
OP8	27	800	12,0	26	600	8,0
OP9	36	800	12,0	35	600	9,0

TABELLA OPERE PROVISIONALI

OPERA	N° PALI	DIAMETRO PALI [mm]	LUNGHZZA PALI [m]	N° COLONNE JET-GROUTING	DIAMETRO COLONNE JET-GROUTING [mm]	LUNGHZZA COLONNE JET-GROUTING [m]
SPA	-	-	-	-	-	-
P1	-	-	-	-	-	-
P2	-	-	-	-	-	-
P3	-	-	-	-	-	-
P4	64	1000	20,0	64	800	10,0
P5	64	1000	20,0	64	800	12,0
P6	60	800	12,0	60	600	10,0
P7	56	800	12,0	56	600	11,0
P8	56	800	12,0	56	600	11,0
P9	56	800	12,0	56	600	11,0
P10	56	800	12,0	56	600	11,0
P11	56	800	12,0	56	600	10,0
P12	56	800	12,0	56	600	10,0
P13	56	800	12,0	56	600	10,0
P14	56	800	12,0	56	600	10,0
P15	56	800	12,0	56	600	10,0
P16	56	800	12,0	56	600	8,0
P17	56	800	12,0	56	600	9,0
P18	-	-	-	-	-	-
P19	-	-	-	-	-	-
P20	-	-	-	-	-	-
P21	-	-	-	-	-	-
P22	-	-	-	-	-	-
P23	-	-	-	-	-	-
P24	-	-	-	-	-	-
SPB	-	-	-	-	-	-

COMMITTENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HirpiniaAV

PROGETTAZIONE:
ROCKSOIL S.p.A.

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

V04 - VIADOTTO UFFA APICE DA KM 16+713,00 A KM 17+418,00

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

APPALTATORE: **Hirpinia AV**
 Direttore Tecnico
 Ing. Vincenzo Morillo
 21/02/2020

PROGETTISTA: **Alpina**
 Ing. P. Galvanin

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:
I|F|2|8 **0|1** **E** **Z|Z** **L|9** **V|I|0|4|0|2** **0|0|1** **B** Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	A. Succi	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvanin
B	Revisione definitiva	A. Succi	19/02/2020	L. Zambelli	19/02/2020	M. Veronesi	19/02/2020	