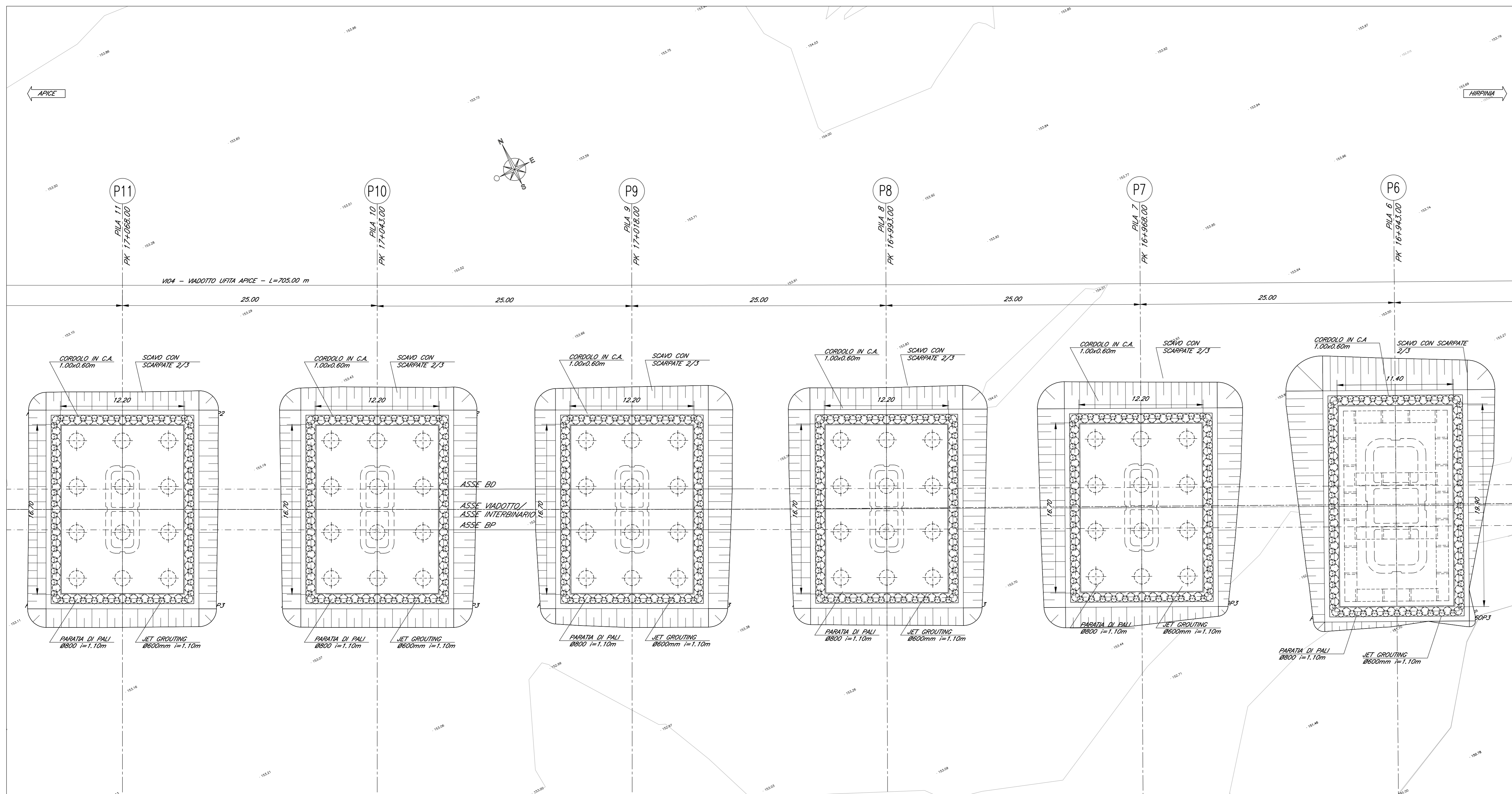


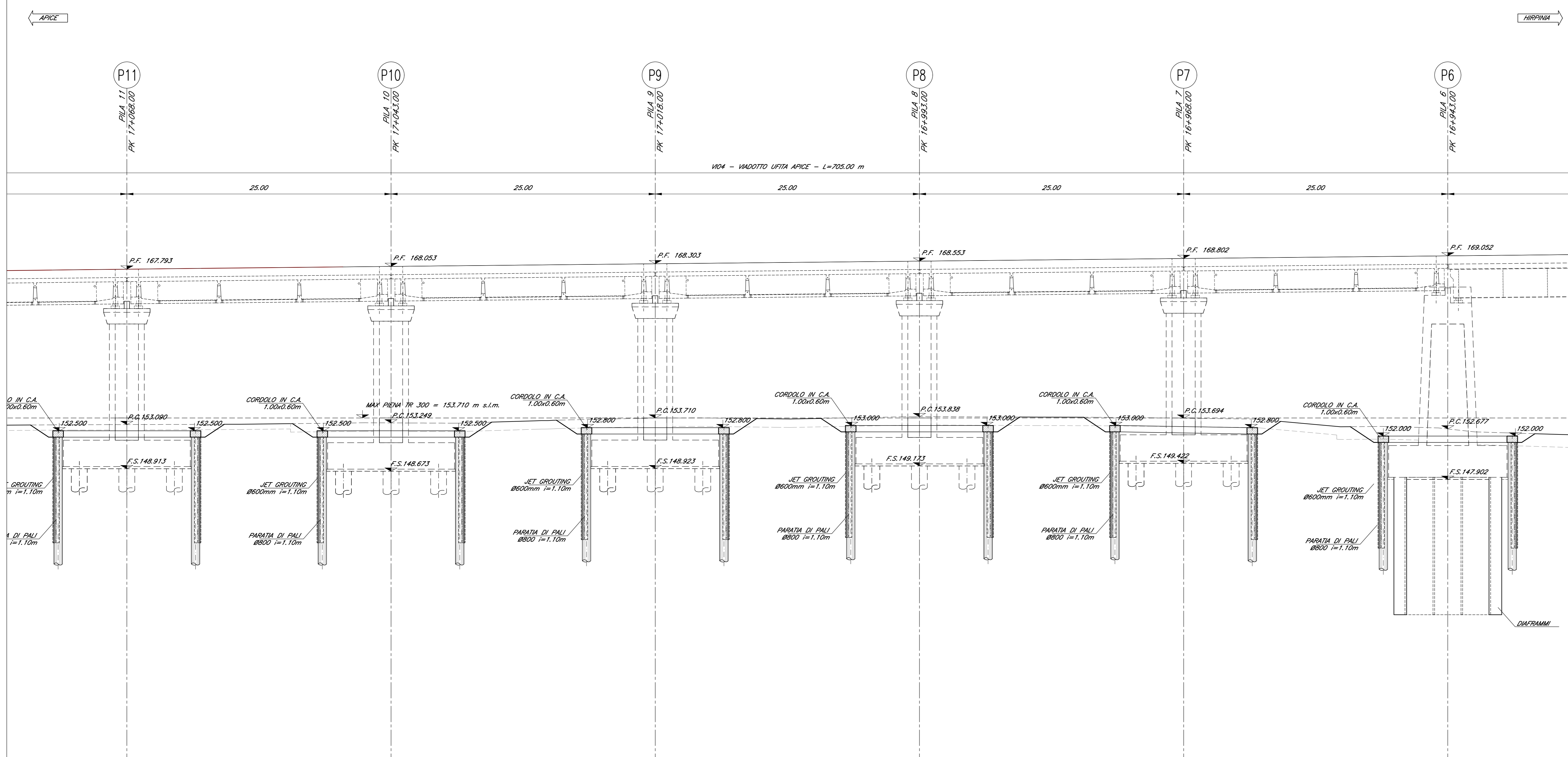
PIANTA SCAVI E OPERE PROVISIONALI

Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:200



COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
P50P4	8192,271	154861,877
PILA 6		
P60P1	8163,294	154899,008
P60P2	8174,268	154893,678
P60P3	8165,224	154875,058
P60P4	8154,250	154880,389
PILA 7		
P70P1	8139,793	154909,698
P70P2	8151,472	154902,988
P70P3	8143,787	154887,266
PILA 8		
P80P1	8117,378	154919,708
P80P2	8129,043	154913,959
P80P3	8121,318	154898,267
P80P4	8109,653	154904,005
PILA 9		
P90P1	8094,955	154930,768
P90P2	8106,637	154925,003
P90P3	8098,876	154909,318
P90P4	8087,224	154915,083
PILA 10		
P100P1	8072,590	154941,860
P100P2	8084,237	154936,085
P100P3	8076,463	154920,406
P100P4	8064,816	154926,181
PILA 11		
P110P1	8050,192	154952,965
P110P2	8061,839	154947,190
P110P3	8054,065	154931,512
P110P4	8042,418	154937,286

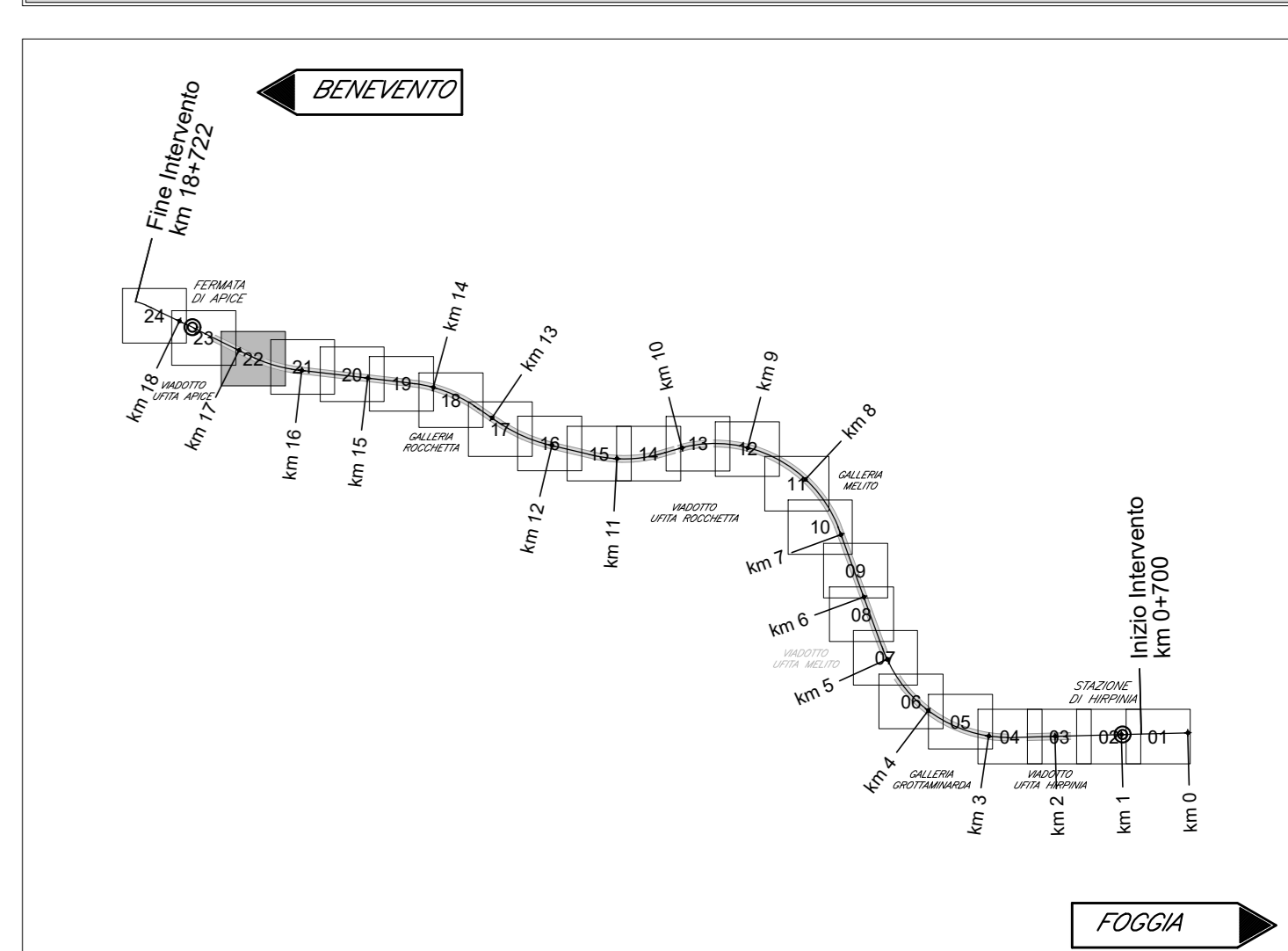
TABELLA OPERE PROVISIONALI

OPERA	N° PALI	DIAMETRO PALI [mm]	LUNGHEZZA PALI [m]	N° COLONNE JET-GROUTING	DIAMETRO COLONNE JET-GROUTING [mm]	LUNGHEZZA 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	-	-	-
OP5-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]	LUNGHEZZA PALI [m]	N° COLONNE JET-GROUTING	DIAMETRO COLONNE JET-GROUTING [mm]	LUNGHEZZA COLONNE JET-GROUTING [m]
SPA	-	-	-	-	-	-
P1	-	-	-	-	-	-
P2	-	-	-	-	-	-
P3	-	-	-	-	-	-
P4	64	1000	20.0	64	800	10.0
P5	9	800	12.0	-	-	-
P6	64	1000	20.0	64	800	12.0
P7	60	800	12.0	60	600	10.0
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	-	-	-	-	-	-

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Visa d'assieme	IF2801EZZBIV0400000
Pianta impiantata e prospetto (tav. 146 di 6)	IF2801EZZBIV0400000-5
Tracciamento opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav.146 di 6)	IF2801EZZBIV0400000-11
Opere provvisorie fondazioni pile, P1-P2-P3 e spalla A: piante e sezioni	IF2801EZZBIV0400000-5
Opere di sostegno pile P4 - opere provvisorie pile P5 e tra pile P24 e spalla SPB	IF2801EZZBIV0400000-11
Opere provvisorie fondazioni pile P4 e P5	IF2801EZZBIV0400000-2
Opere provvisorie fondazioni pile P6 e P7-P17	IF2801EZZBIV0400000-3
Fasi costruttive delle opere provvisorie e fondazioni: schemi	IF2801EZZBIV0400000-4
Fasi di montaggio degli impiantati schemi	IF2801EZZBIV0400000-1
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBIV0400000-1
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBIV0400000-2
Carpenteria pile P1, P21, P22, P23, P24	IF2801EZZBIV0400000-1
Carpenteria pile P2, P17, P18, P19, P20	IF2801EZZBIV0400000-2
Carpenteria pile P3	IF2801EZZBIV0400000-3
Carpenteria pile P4	IF2801EZZBIV0400000-4
Carpenteria pile P5	IF2801EZZBIV0400000-5
Carpenteria pile P6	IF2801EZZBIV0400000-6
Carpenteria pile P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16	IF2801EZZBIV0400000-7
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBIV0400000-8
NOTA GENERALE	IF2801EZZBIV0000001
- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SIMILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:	IF2801EZZBIV0000002
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:	IF2801EZZBIV0000006
ELABORATI:	IF2801EZZBIV0000007

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 SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTRIOMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCAVI 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 INTEGRI) 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 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 PED

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

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

APPALTATORE CONSORZIO: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCKSOIL** S.p.A. MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

V04 - VIADOTTO UFFITA APICE DA KM 16+713.00 A KM 17+418.00

Tracciamento opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav. 3 di 6)

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 2102/2020

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà

PROGETTISTA: **Alpina** S.p.A. Ing. P. Galvanin

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA: IF2801EZZBIV0400000-2 Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emettere per consegna	A. Sico	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvanin
B	Responsabile struttura	A. Sico	19/02/2020	L. Zambelli	19/02/2020	M. Veronesi	19/02/2020	

File: IF2801EZZBIV0400000-2B.dwg n. Elab. - 0