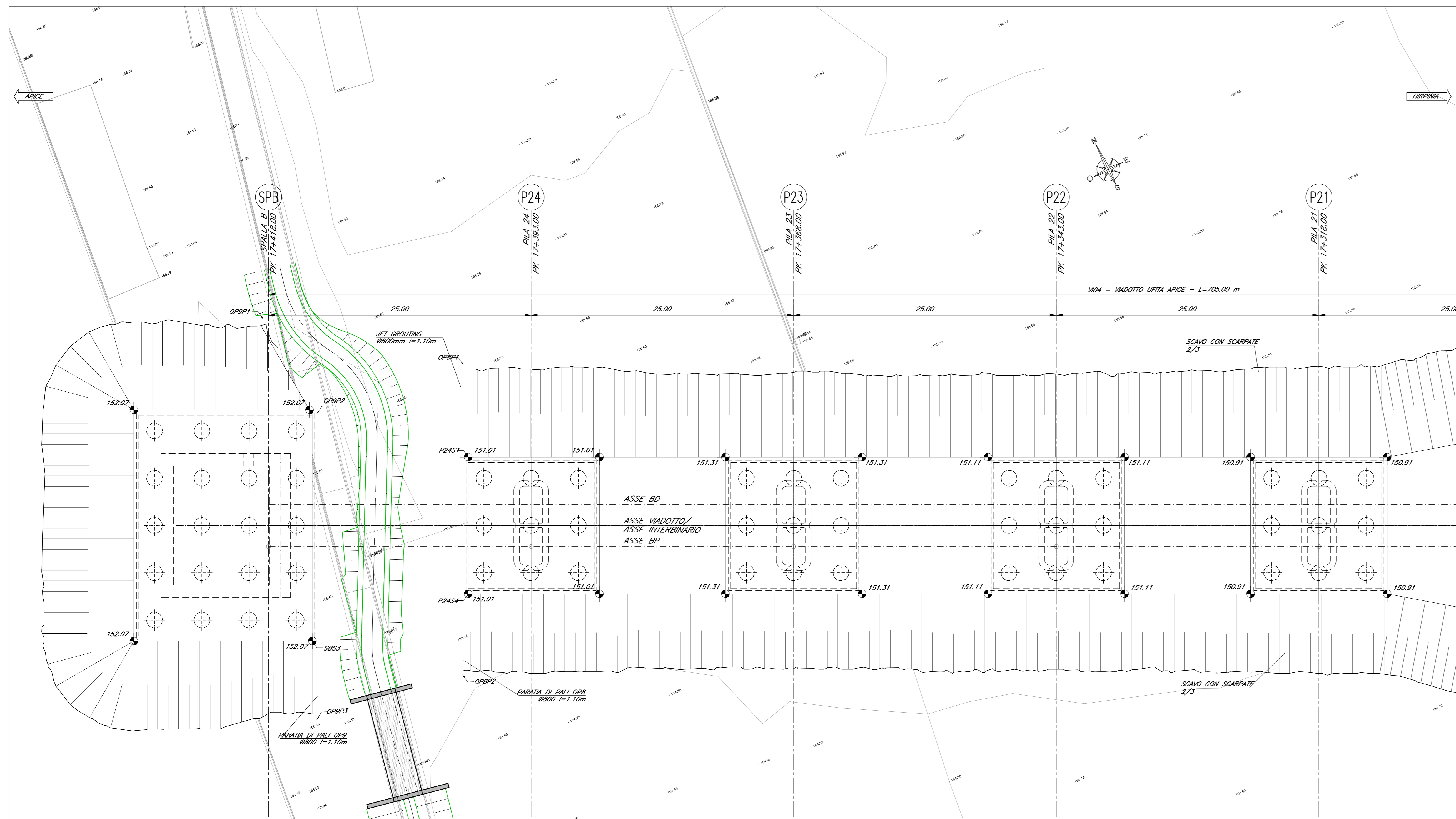


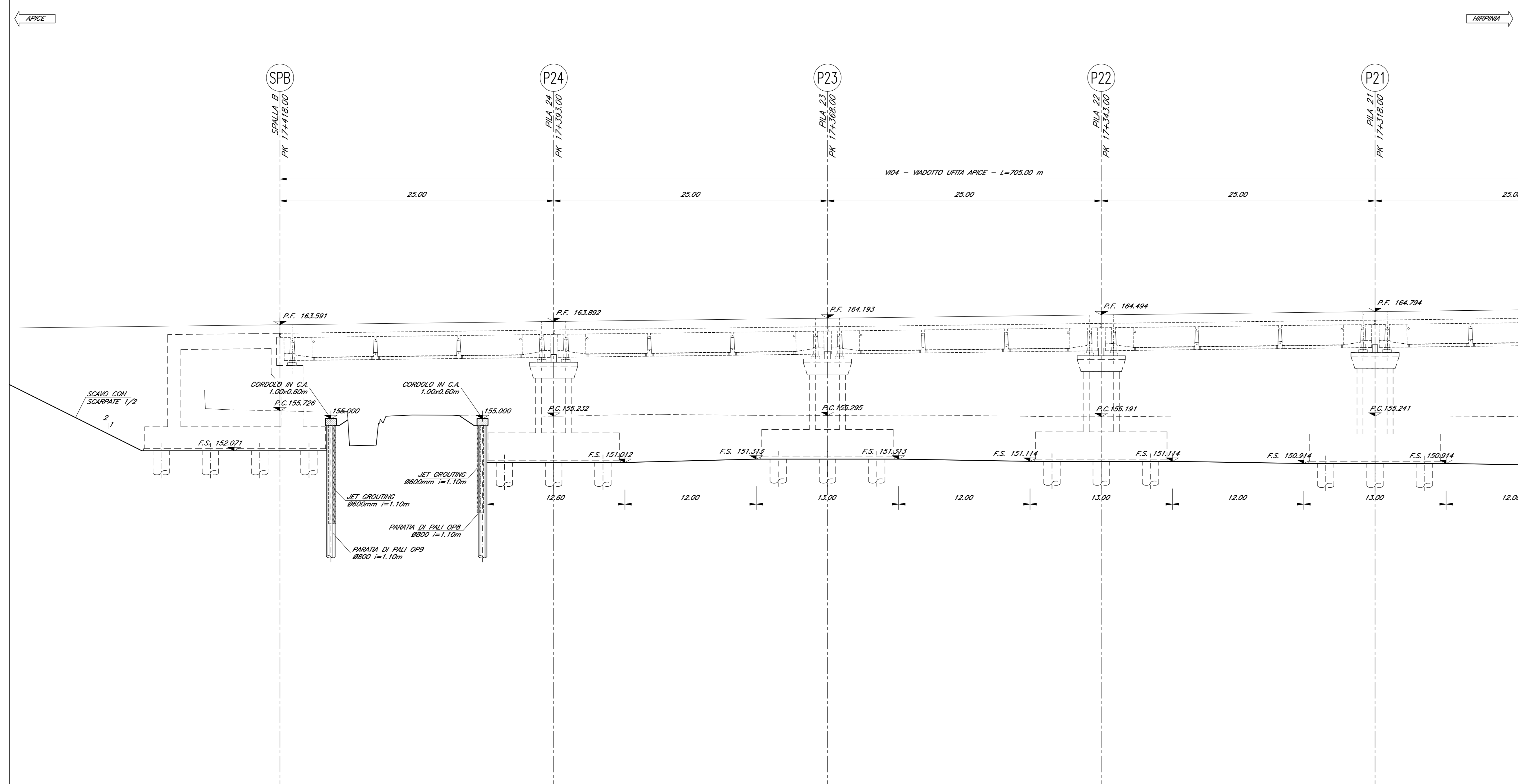
PIANTA SCAMI E OPERE PROVISIONALI

Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:200



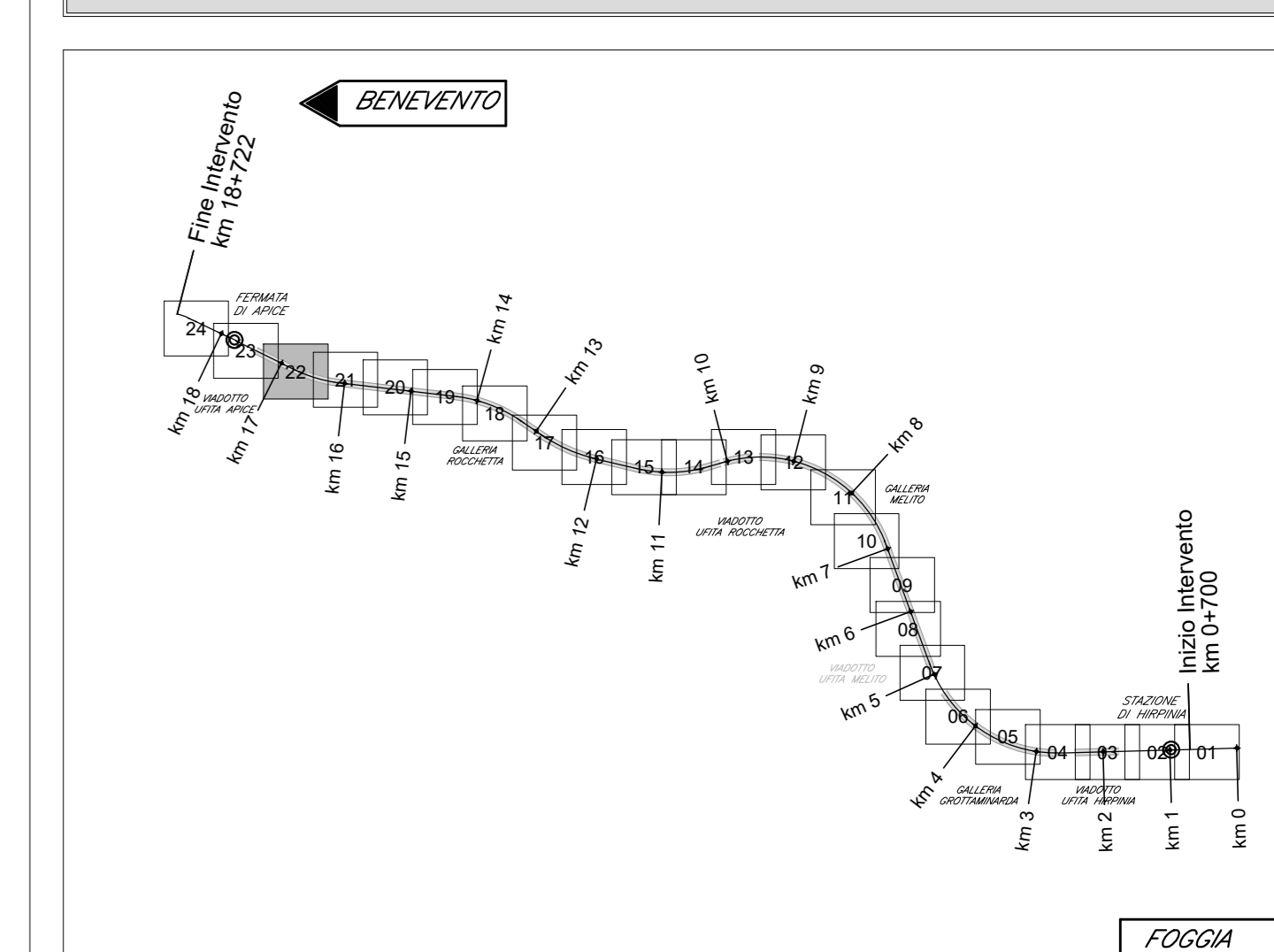
COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
OPERA OP8		
OP8P1	7761,948	155103,244
OP8P2	7748,789	155076,725
OPERA OP9		
OP9P1	7746,816	155115,610
OP9P2	7747,474	155105,231
OP9P3	7734,547	155079,159

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 21		
P21S1	7825,212	155062,001
P21S2	7836,859	155056,227
P21S3	7819,437	155050,354
P21S4	7831,084	155044,580
PILA 22		
P22S1	7802,814	155073,107
P22S2	7814,461	155067,332
P22S3	7808,686	155055,685
P22S4	7797,039	155061,460
PILA 23		
P23S1	7780,416	155084,212
P23S2	7792,063	155078,437
P23S3	7786,288	155066,790
P23S4	7774,641	155072,565
PILA 24		
P24S1	7758,466	155095,095
P24S2	7769,665	155089,542
P24S3	7763,890	155077,895
P24S4	7752,691	155083,448
SPALLA B		
SBS1	7731,952	155113,264
SBS2	7746,940	155105,832
SBS3	7737,410	155086,002
SBS4	7722,179	155093,553

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Visa d'assieme	IF2801EZZBIV0400000
Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZBIV0400000-5
Fianco impalcato e prospetto (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZBIV0400000-11
Tracciamento opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZBIV0400000-5
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	IF2801EZZBIV0400000
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZBIV0400001
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 IF2801EZZTV00000001 - 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 CELESTIMETRICO
 - PER IL TRACCIAMENTO SCAMI E OPERE PROVVISORIE 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 INTERI) 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 PROVVISORIE E DI SOSTEGNO RECEPERA 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

TABELLA OPERE PROVVISORIE

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 PROVVISORIE

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
	9	800	12,0	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

COMMITTEE: RFI - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impregilo, ASTALDI

PROGETTAZIONE MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A., 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. 6 di 6)

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV, Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello, 21/02/2020

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

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA: IF28 01 E ZZ L9 V10402 005 B Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emettere per consegna	A. Sico	21/02/20	L. Zambelli	21/02/20	M. Veronesi	21/02/20	Ing. P. Galvanin
B	Revisione sintetica	A. Sico	19/02/20	L. Zambelli	19/02/20	M. Veronesi	19/02/20	

File: IF2801EZZL9V10402005B.dwg n. Elab.: 0