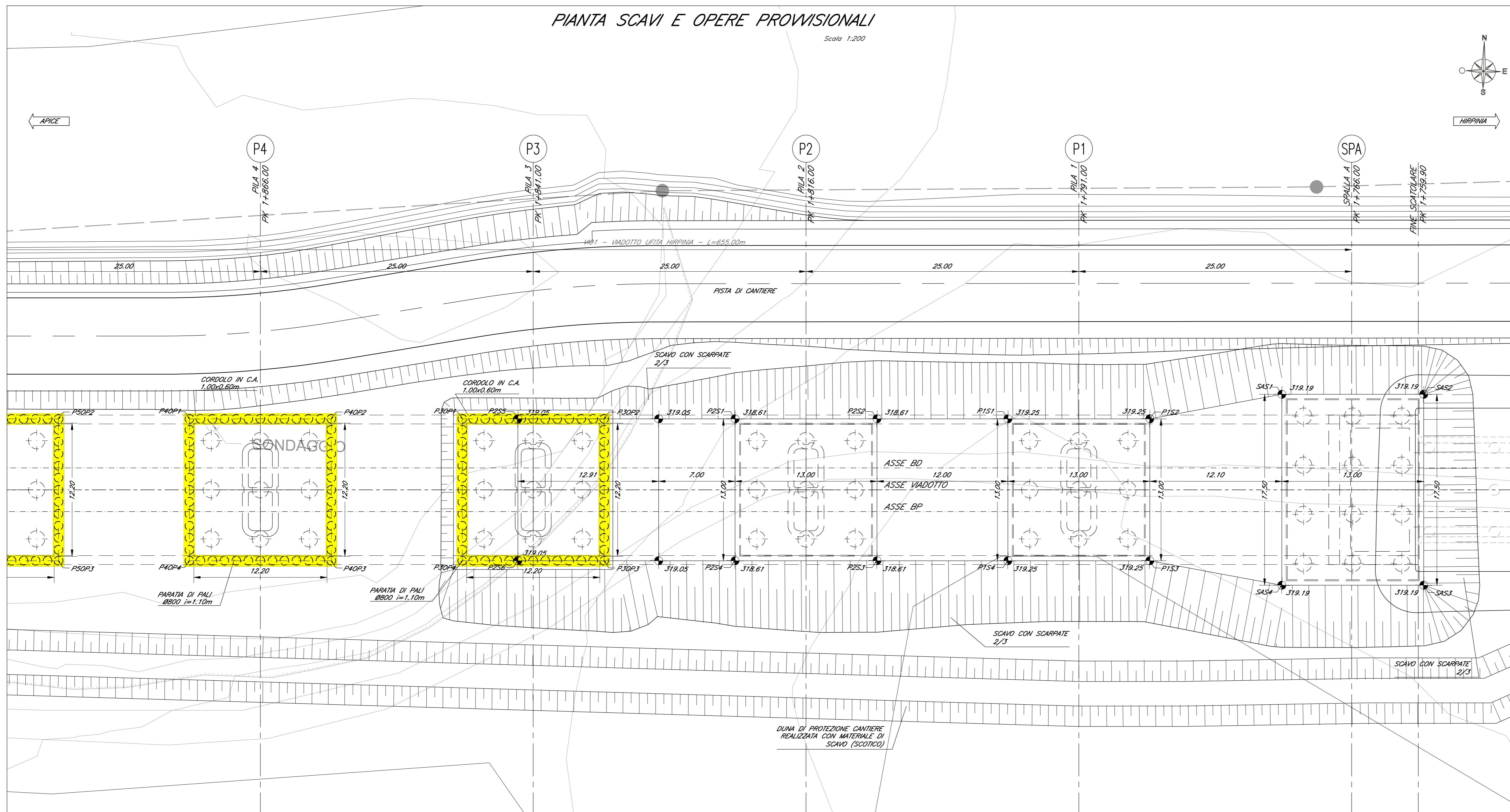


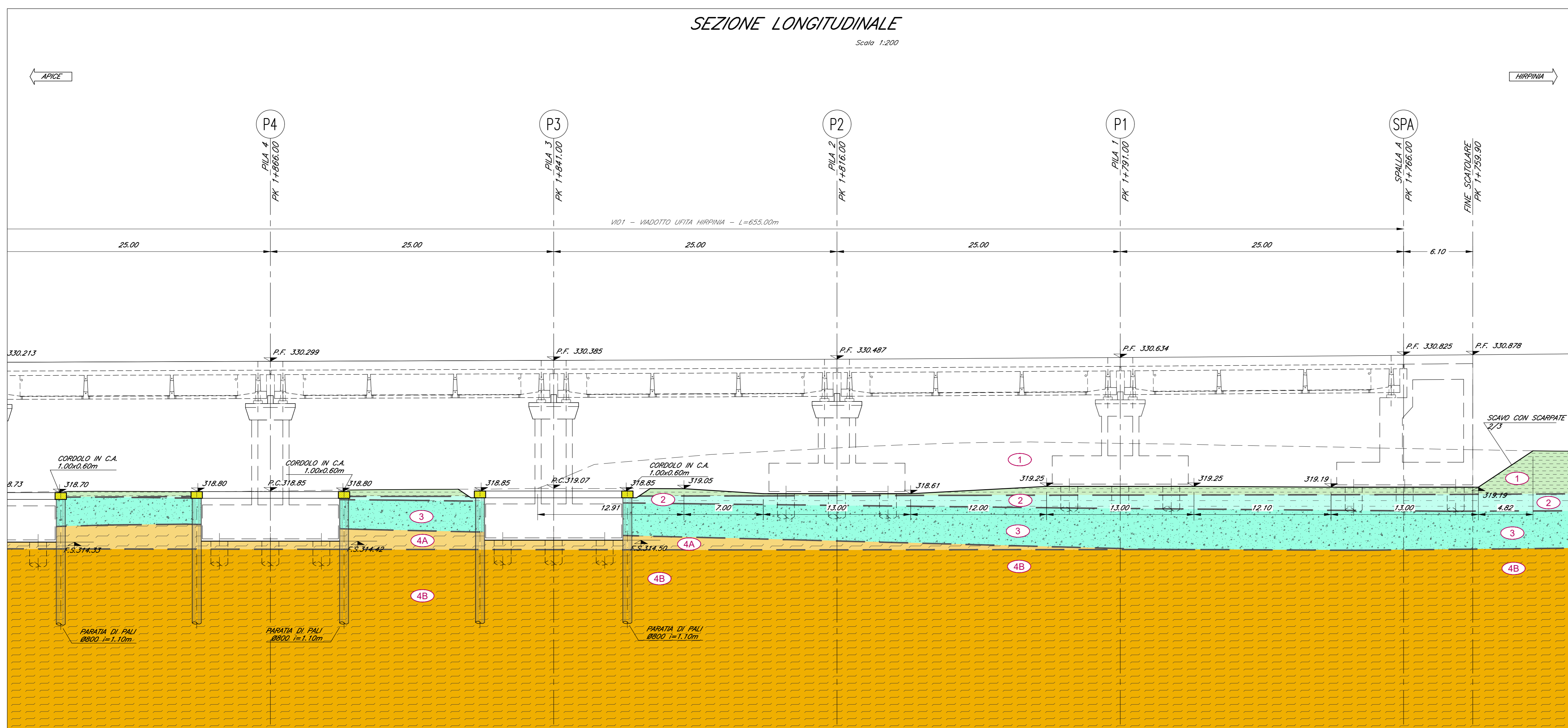
PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIE

Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:200



COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
SPALLA A		
SAS1	20627,083	149118,121
SAS2	20640,078	149118,478
SAS3	20640,556	149100,982
SAS4	20627,561	149100,628
PILA 1		
P1S1	20602,054	149115,188
P1S2	20615,049	149115,542
P1S3	20615,403	149102,547
P1S4	20602,408	149102,193
PILA 2		
P2S1	20577,063	149114,506
P2S2	20590,058	149114,861
P2S3	20590,413	149101,866
P2S4	20577,418	149101,511
P2S5	20557,161	149113,964
P2S6	20557,515	149100,974
PILA 3		
P3OP1	20552,072	149113,825
P3OP2	20565,068	149114,179
P3OP3	20565,422	149101,184
P3OP4	20552,427	149100,830

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 4		
P4OP1	20527,082	149113,143
P4OP2	20540,077	149113,498
P4OP3	20540,431	149100,502
P4OP4	20527,436	149100,148

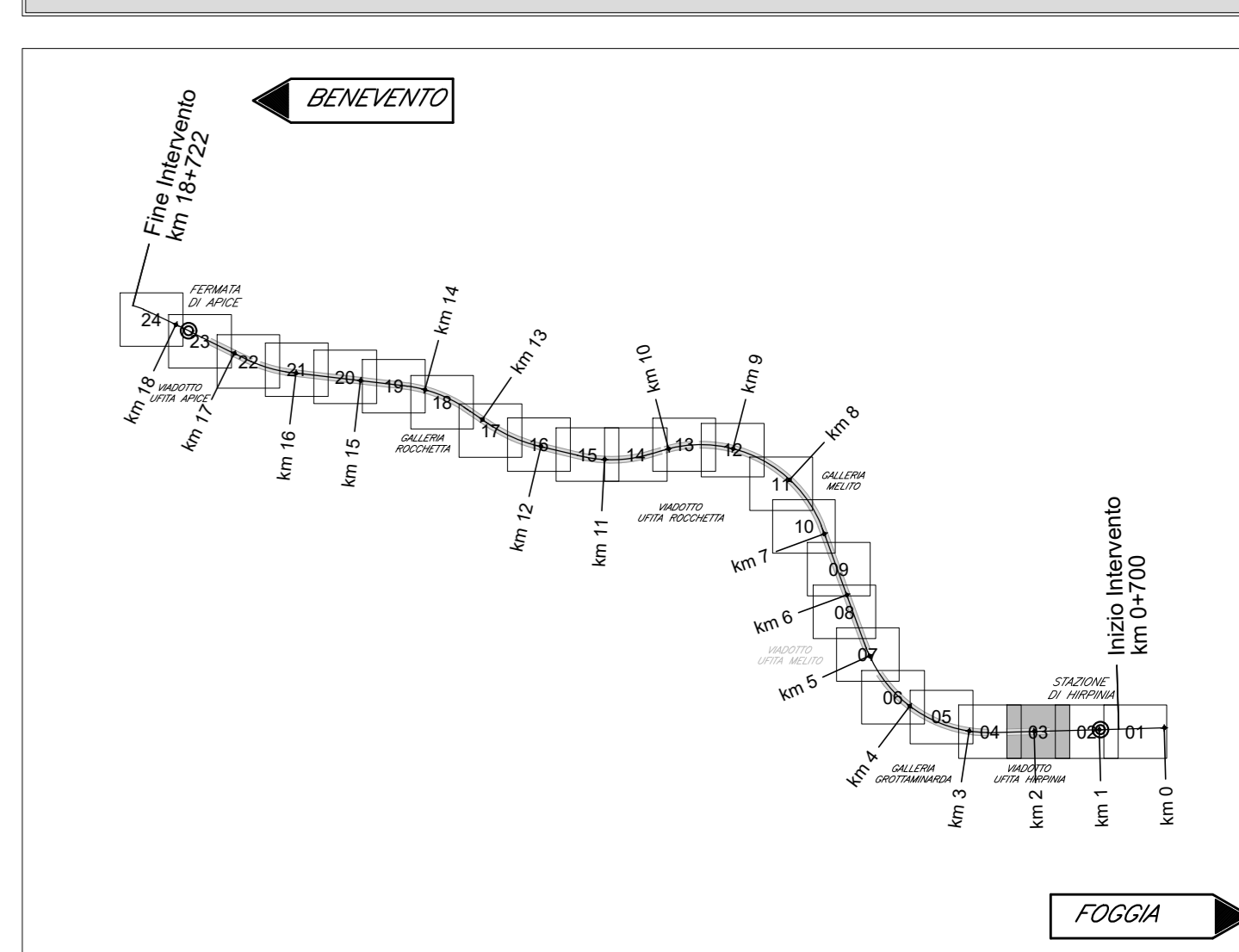
LEGENDA

- 1 UNITA' 1 - LIMO CON ARGILLA DEB. SABBIOSO
- 2 UNITA' 2 - SABBIA CON LIMO ARGILLOSO
- 3 UNITA' 3 - GHIAIE CON SABBIA DEB. SABBIOSO
- 4A UNITA' 4A - ARGILLE MARNOSE
- 4B UNITA' 4B - ARGILLE MARNOSE
- CONTATTO GEOLOGICO PRESUNTO
- PARTI DI STRUTTURE PROVVISORIE DA DEMOLIRE AD OPERE ULTIME

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	48	800	11.0	-	-	-
P4	48	800	11.0	-	-	-
P5	48	800	11.0	-	-	-
P6	48	800	11.0	48	600	6.0
P7	48	800	11.0	-	-	-
P8	48	800	11.0	-	-	-
P9	48	800	11.0	48	600	7.0
P10	48	800	11.0	48	600	4.5
P11	48	800	11.0	48	600	4.5
P12	60	800	11.0	60	600	4.0
P13	70	800	11.0	70	600	4.5
P14	70	800	11.0	70	600	5.0
P15	60	800	11.0	60	600	4.5
P16	48	800	11.0	48	600	4.5
P17	48	800	11.0	48	600	5.0
P18	48	800	11.0	48	600	5.0
P19	48	800	11.0	48	600	4.5
P20	48	800	11.0	48	600	4.5
P21	48	800	11.0	48	600	4.5
P22	48	800	11.0	48	600	4.5
SPB	64	800	11.0	64	600	5.5

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Vista d'insieme	IF2801EZZBVI0100000
Pianta impiantata e prospetto (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZBVI0100000+5
Tracciamento, opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZBVI0100000+11
Opere provvisorie fondazioni pile, pile pressovale P12-P15 e spalla SPB: piante e sezioni	IF2801EZZBVI0102000+5
Opere provvisorie difesa sponde pile P13: planimetria sviluppata e sezioni	IF2801EZZBVI0102000+1
Fasi di montaggio degli impiantati: schemi	IF2801EZZBVI0100000
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBVI0104000
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBVI0104001
Carpenteria pile P1, P2, P7, P8	IF2801EZZBVI0105000
Carpenteria pile P3, P4, P5, P6	IF2801EZZBVI0105004
Carpenteria pile P9, P10, P11	IF2801EZZBVI0105005
Carpenteria pile P16, P17, P18	IF2801EZZBVI0105002
Carpenteria pile P12	IF2801EZZBVI0105003
Carpenteria pile P13	IF2801EZZBVI0105004
Carpenteria pile P14	IF2801EZZBVI0105006
Carpenteria pile P15	IF2801EZZBVI0105007
Carpenteria pile P19, P20, P21, P22	IF2801EZZBVI0105008
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBVI0104002
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBVI0104003
NOTA GENERALE	IF2801EZZBVI0008001
PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SIMILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:	IF2801EZZBVI0008002
PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:	IF2801EZZBVI0008007

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTV0000001 - 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 CELESTRI
- IN FASE DI REALIZZAZIONE I TRATTAMENTI COLONARI IN JET-GROUTING PER LA IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE PALIFICATE NECESSARIE PER LO SCAVO DELLE FONDAZIONI DEL VIADOTTO, SARANNO VALUTATI IN FUNZIONE DELLE EFFETTIVE QUOTE PIEZOMETRICHE A TAL FINE SARANNO UTILIZZATI I PIEZOMETRI ESISTENTI (SE INTEGRATI) O NUOVI APPROPRIAMENTE REALIZZATI, PER CONSENTIRE IL MONITORAGGIO DELLA SOGGIACENTE DELLA FALDA PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI ED IN CORSO D'OPERA
- IL PROGETTO DELLE OPERE PROVVISORIE 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

COMMITTEE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

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

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

Tracciamento opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav. 1 di 6)

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV. DIRETTORE TECNICO: Ing. Vincenzo Morillo. OPERA/DISCIPLINA: OPERE PROVVISORIE. PROGR. REV. SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione per stampa	A. Sico	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvanin
B	Revisione struttura	A. Sico	19/02/2020	L. Zambelli	19/02/2020	M. Veronesi	19/02/2020	