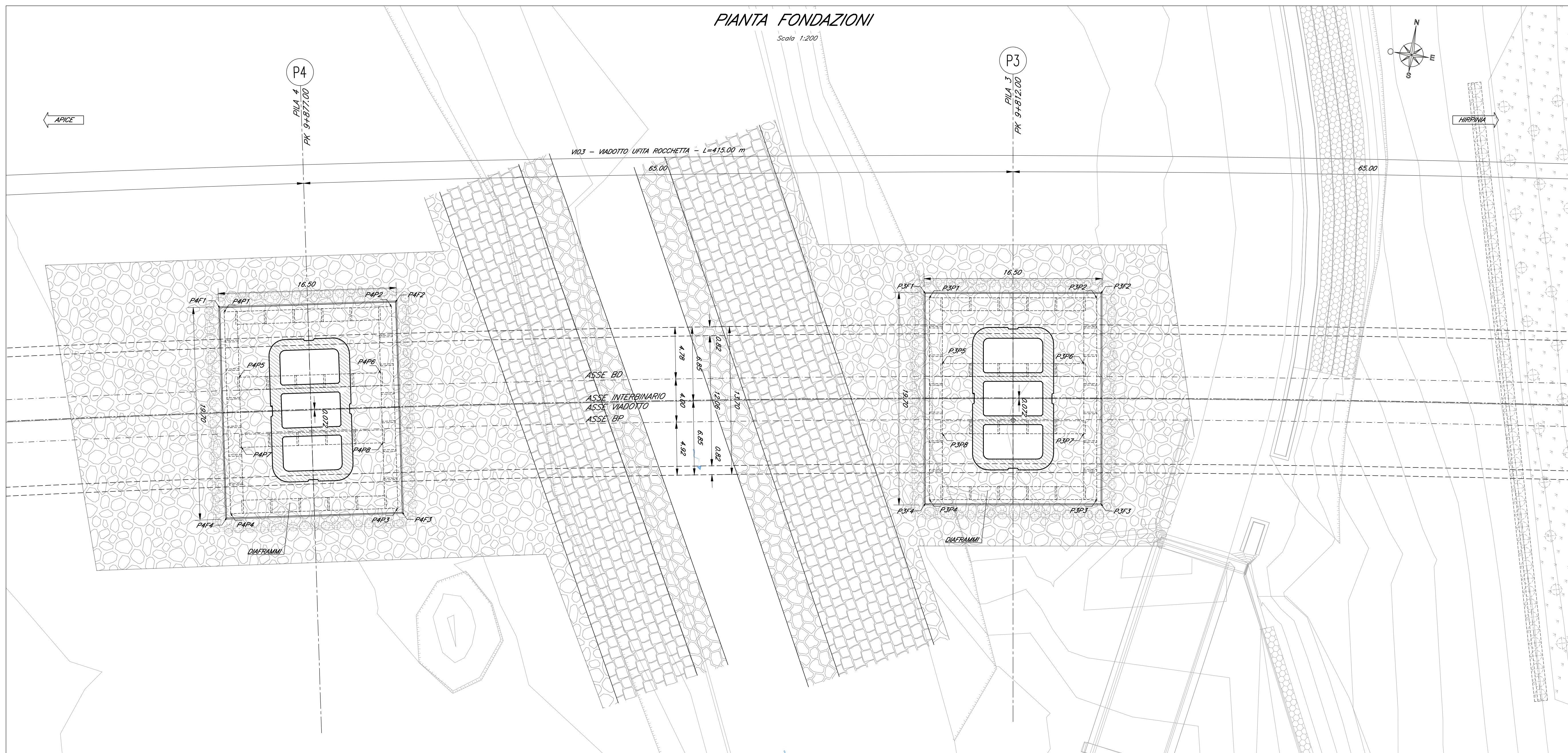


PIANTA FONDAZIONI

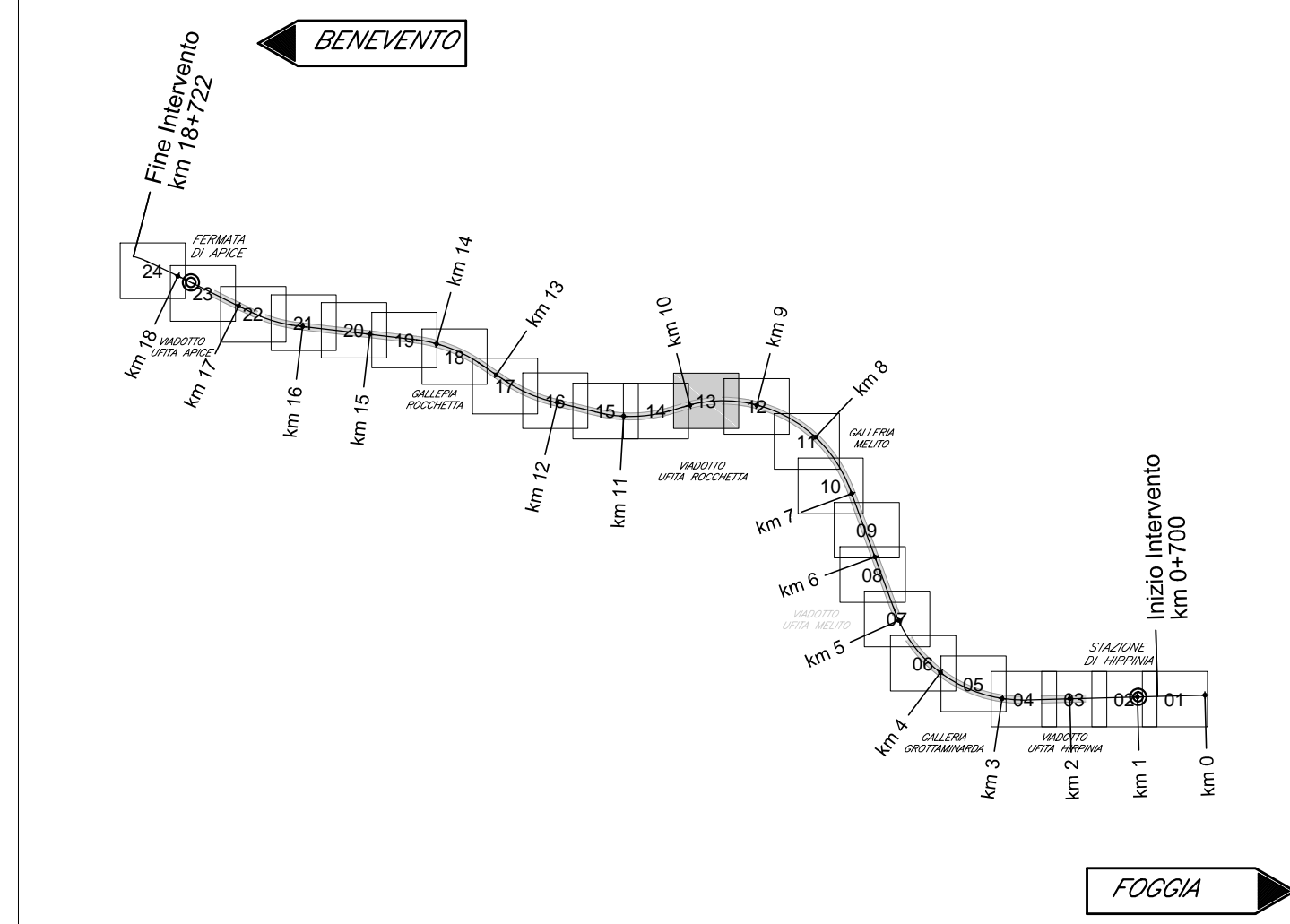
Scala 1:200



COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 3		
P3F1	14957,192	153492,279
P3F2	14973,294	153494,809
P3F3	14976,321	153475,546
P3F4	14960,219	153473,015
P3P1	14957,649	153491,946
P3P2	14972,961	153494,352
P3P3	14975,864	153475,879
P3P4	14960,552	153473,472
P3P5	14959,781	153486,106
P3P6	14972,722	153488,140
P3P7	14973,732	153481,718
P3P8	14960,790	153479,685
PILA 4		
P4F1	14892,826	153480,821
P4F2	14908,838	153483,873
P4F3	14912,490	153464,718
P4F4	14896,478	153461,666
P4P1	14893,294	153480,503
P4P2	14908,520	153483,405
P4P3	14911,977	153464,983
P4P4	14896,796	153462,133
P4P5	14895,615	153474,735
P4P6	14908,483	153477,188
P4P7	14896,832	153468,350
P4P8	14909,701	153470,803

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planta d'assieme	IF2801EZZ28AV0300000
Planta impalcato e prospetto (tav. 1+3 di 3)	IF2801EZZ28AV0300000/2
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie Fase 1-Planimetria e sezione long. (tav. 1-2 di 6)	IF2801EZZ28AV0300000/3
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie Fase 2-Planimetria e sezione long. (tav. 3-4 di 6)	IF2801EZZ28AV0300000/4
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie Fase 3-Planimetria e sezione long. (tav. 5-6 di 6)	IF2801EZZ28AV0300000/5
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS1, OS2 e OS3 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZ28AV0300000
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS4, OS5 e OS6 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZ28AV0300001
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS7, OS8 e OS9 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZ28AV0300002
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS10, OS11 e OS12 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZ28AV0300003
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS13, OS14 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZ28AV0300004
Opere provvisorie fondazioni pile di scavalco P3-P4: piante e sezioni	IF2801EZZ28AV0300000
Opere di drenaggio versante est - planimetria e sezioni tipo	IF2801EZZ28AV0300000
Opere di drenaggio versante ovest - planimetria e sezioni tipo	IF2801EZZ28AV0300001
Sistemazione finale - dettagli e particolari esecutivi	IF2801EZZ28AV0300000
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZ28AV0300000
Carpenteria spalla SA (tav. 1+2 di 2)	IF2801EZZ28AV0300000-1
Manufatto transizione spalla A - Planimetria profilo e sezioni	IF2801EZZ28AV0300002
Carpenteria pile P1, P2, P3, P4, P5, P6	IF2801EZZ28AV0300001-6
Carpenteria spalla SB (tav. 1+2 di 2)	IF2801EZZ28AV0300003-4
NOTA GENERALE	IF2801EZZ28AV0000001
- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:	IF2801EZZ28AV0000002
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPoggio SI RIMANDA AGLI ELABORATI:	IF2801EZZ28AV0000006
	IF2801EZZ28AV0000007

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZ28AV0000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti VI01, VI02, VI03 E VI04

SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:200

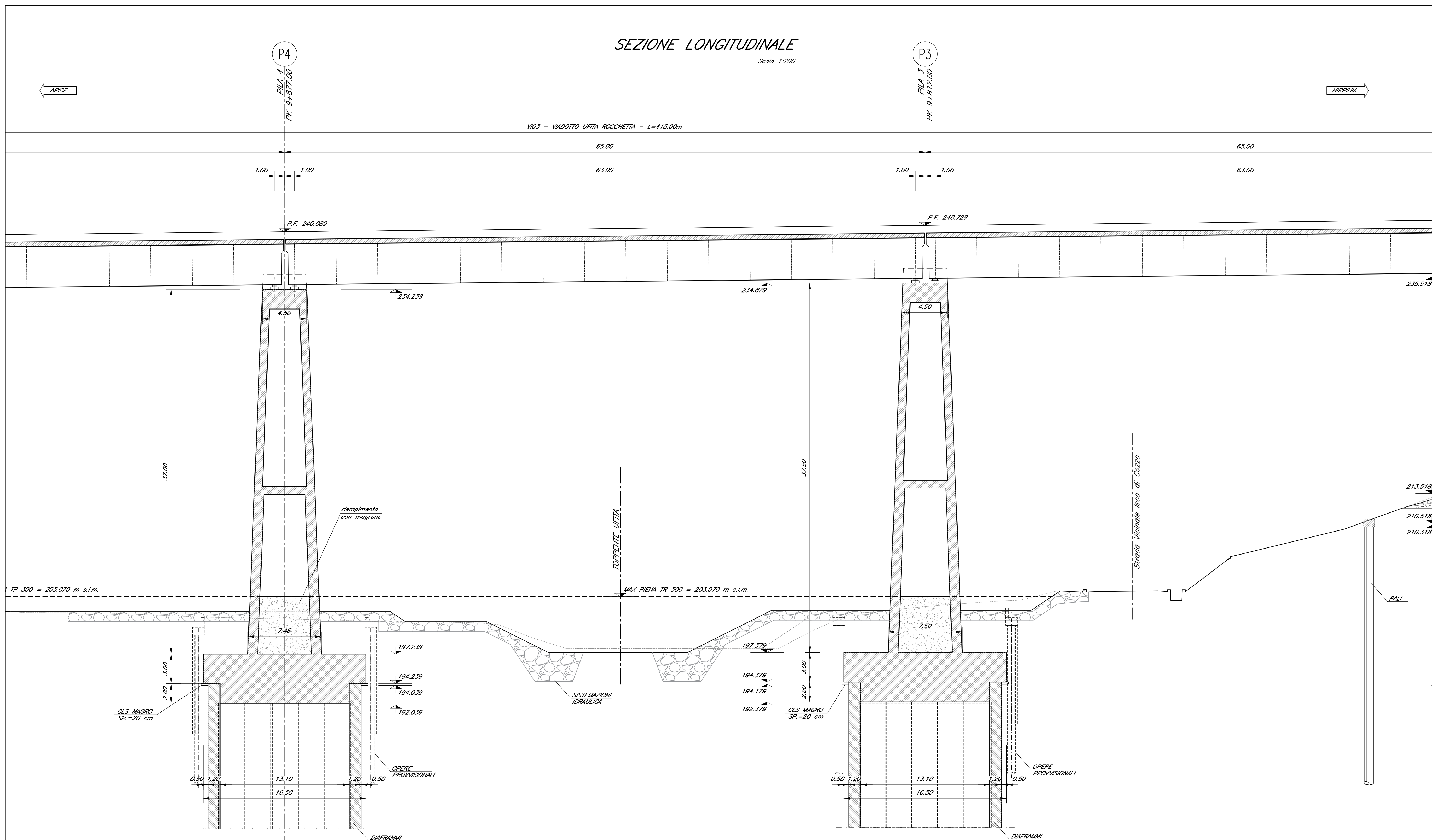


TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINTI

PILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALI / 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
SP4	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

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 CETEROMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCMI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



CONSORZIO:



PROGETTAZIONE:



MANDATARI:



PROGETTO ESECUTIVO

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

VIADOTTI
VI03 - VIADOTTO UFITA ROCCHETTA DA KM 9+463,00 A KM 10+052,00

Planta fondazioni e sezioni (tav. 2 di 3)

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P9	VI0300	001	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	R. Somari	21/02/20	L. Zanetti	21/02/20	M. Veronesi	21/02/20	Ing. P. Galvani
B	Revisione struttura	R. Somari	19/02/20	L. Zanetti	19/02/20	M. Veronesi	19/02/20	