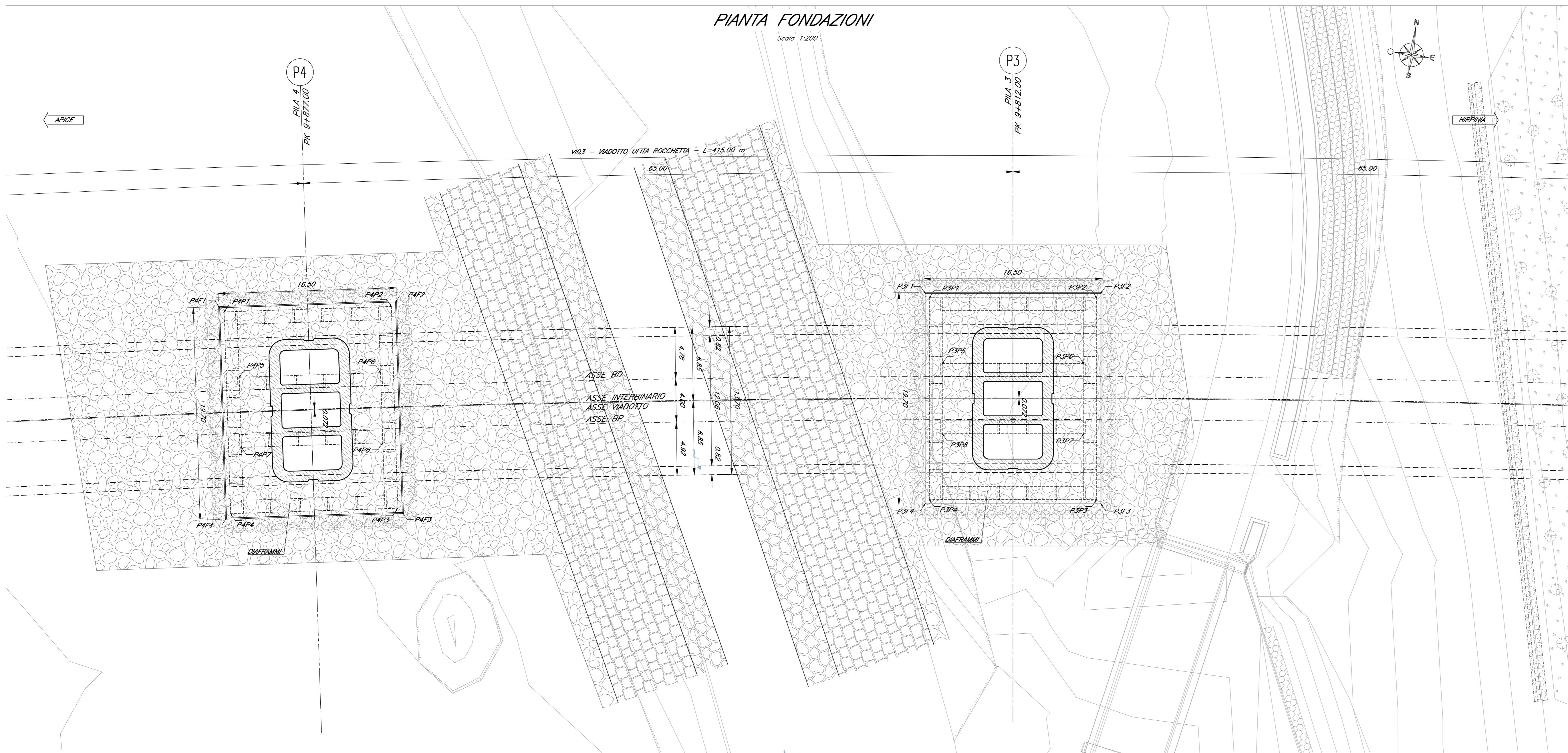


PIANTA FONDAZIONI

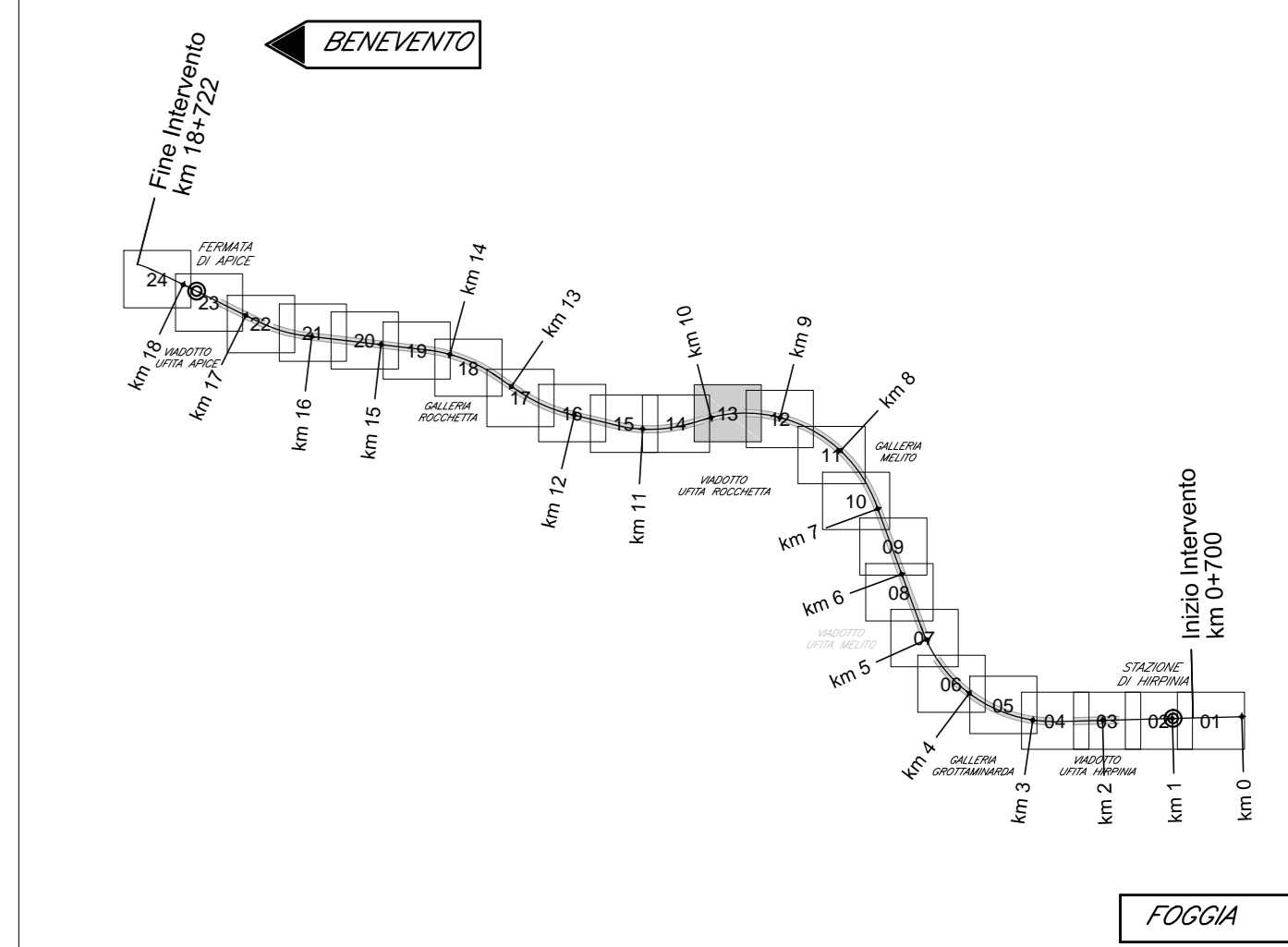
Scala 1:200



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 8)	IF2801EZZ28AV0300000-3
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie Fase 2-Planimetria e sezione long. (tav. 3-4 di 8)	IF2801EZZ28AV0300000-4
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS1, OS2 e OS3 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZ28AV0300000-5
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS4, OS5 e OS6 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZ28AV0300000-6
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS7, OS8 e OS9 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZ28AV0300000-7
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS10, OS11 e OS12 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZ28AV0300000-8
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS13, OS14 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZ28AV0300000-9
Opere provvisorie fondazioni pile di scavalco P3-P4: piante e sezioni	IF2801EZZ28AV0300000-10
Opere di drenaggio versante est - planimetria e sezioni tipo	IF2801EZZ28AV0300000-11
Opere di drenaggio versante ovest - planimetria e sezioni tipo	IF2801EZZ28AV0300000-12
Sistemazione finale - dettagli e particolari esecutivi	IF2801EZZ28AV0300000-13
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZ28AV0300000-14
Carpenario spalla SA (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZ28AV0300000-15
Manufatto transizione spalla A - Planimetria profilo e sezioni	IF2801EZZ28AV0300000-16
Carpenario pile P1, P2, P3, P4, P5, P6	IF2801EZZ28AV0300000-17
Carpenario spalla SB (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZ28AV0300000-18
NOTA GENERALE	IF2801EZZ28AV0300000-19
PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:	IF2801EZZ28AV0300000-20
PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPoggio SI RIMANDA AGLI ELABORATI:	IF2801EZZ28AV0300000-21

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZ28AV0300000-1 - 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 CETEROMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCMI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:200

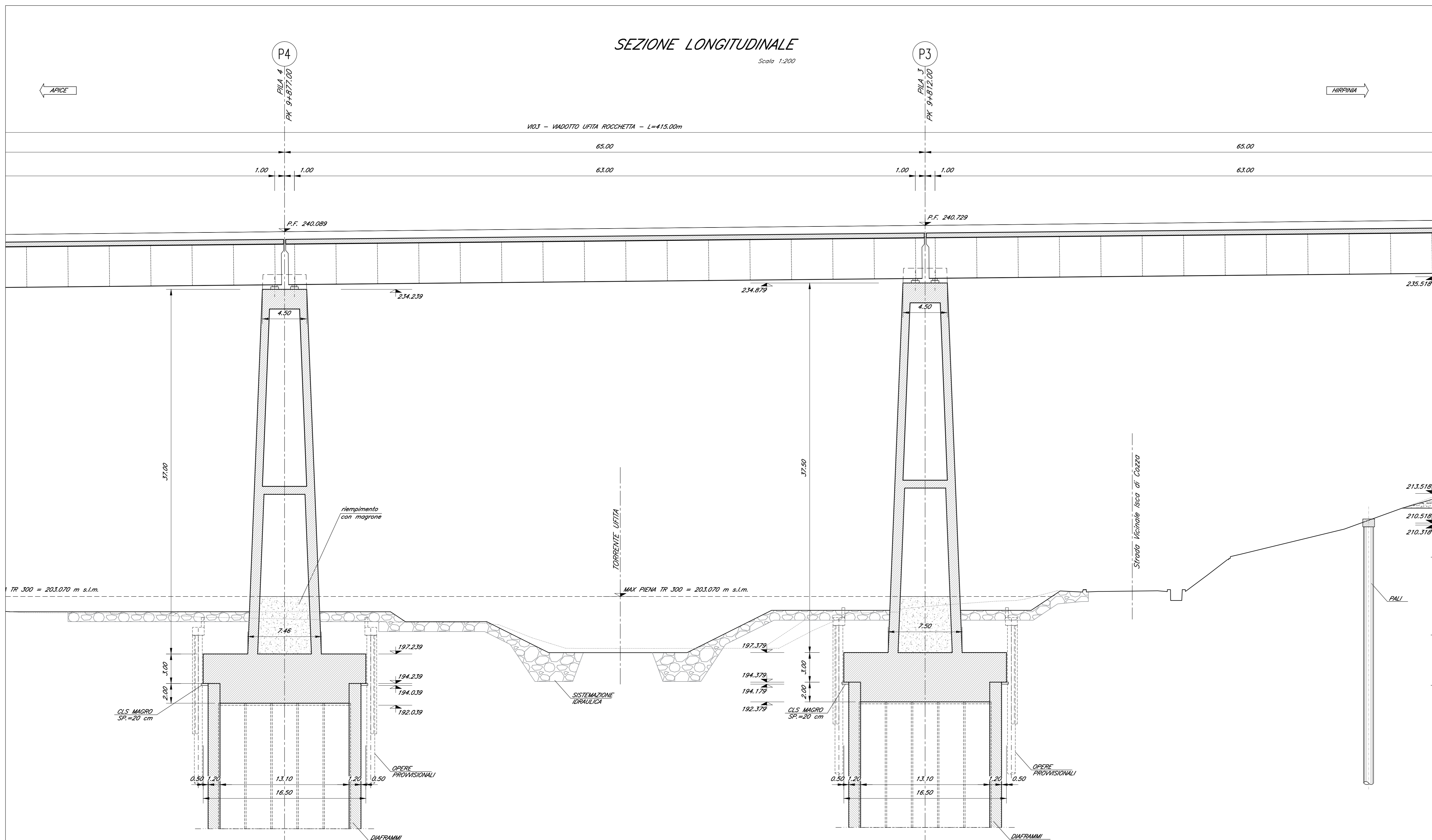


TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINTI

PILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALI / DIAFRAMMI (mm)	LUNGHEZZA PALI / DIAFRAMMI (m)
MURO AD 2U	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	5	1200	18
MURO AD 2U	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
SP8	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	35

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL S.p.A.**

MANDATARIA: **NET ENGINEERING**

SOCI: **ASTALDI**

MANDANTI: **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
VIADOTTI
V03 - VIADOTTO UFITA ROCCHETTA DA KM 9+637,00 A KM 10+052,00

Planta fondazioni e sezioni (tav. 2 di 3)

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E Z P 9 V I 0 3 0 0 0 0 1 B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	R. Somari	21/02/2020	L. Zanotti	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvani	
B	Revisione struttura	R. Somari	19/02/2020	L. Zanotti	19/02/2020	M. Veronesi	19/02/2020		

File: IF2801EZZ28AV0300001B.dwg In. Elab.: 0