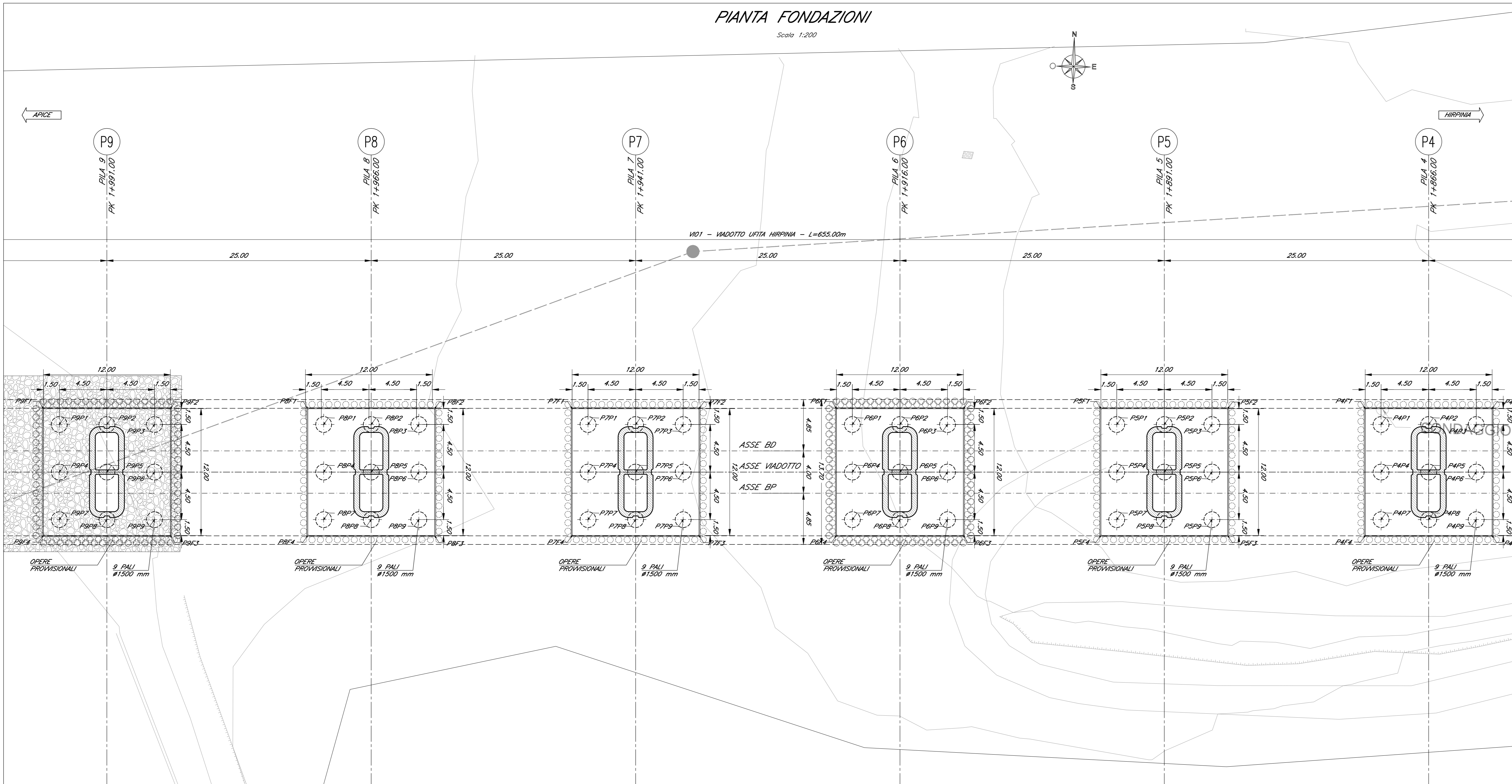


PIANTA FONDAZIONI

Scala 1:200



COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 4		
PAF1	20527,595	149112,657
PAF2	20539,591	149112,984
PAF3	20539,918	149100,989
PAF4	20527,922	149100,661
PAP1	20529,136	149111,198
PAP2	20533,634	149111,321
PAP3	20538,132	149111,444
PAP4	20529,258	149106,700
PAP5	20533,757	149106,823
PAP6	20538,255	149106,946
PAP7	20529,381	149102,202
PAP8	20533,879	149102,324
PAP9	20538,378	149102,447
PILA 5		
PSF1	20502,605	149111,975
PSF2	20514,600	149112,303
PSF3	20514,927	149100,307
PSF4	20502,932	149099,980
PSP1	20504,145	149101,517
PSP2	20508,643	149110,640
PSP3	20513,142	149110,762
PSP4	20504,268	149106,019
PSP5	20508,766	149106,141
PSP6	20513,264	149106,264
PSP7	20504,390	149101,520
PSP8	20508,889	149101,643
PSP9	20513,387	149101,766
PILA 6		
PAF1	20477,614	149111,294
PAF2	20489,609	149111,621
PAF3	20489,936	149099,626
PAF4	20477,941	149099,298
PAP1	20479,155	149109,834
PAP2	20483,652	149109,958
PAP3	20488,151	149110,081
PAP4	20479,277	149105,337
PAP5	20483,775	149105,460
PAP6	20488,273	149105,582
PAP7	20479,400	149100,839
PAP8	20483,898	149100,961
PAP9	20488,396	149101,084

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 7		
P7F1	20452,623	149110,612
P7F2	20464,619	149110,940
P7F3	20464,946	149098,944
P7F4	20452,950	149098,617
P7P1	20454,163	149109,154
P7P2	20458,662	149109,277
P7P3	20463,160	149109,399
P7P4	20454,286	149104,656
P7P5	20458,784	149104,778
P7P6	20463,283	149104,901
P7P7	20454,409	149100,157
P7P8	20458,907	149100,280
P7P9	20463,405	149100,403
PILA 8		
P8F1	20427,632	149109,931
P8F2	20439,628	149110,258
P8F3	20439,955	149098,230
P8F4	20427,960	149097,935
P8P1	20429,172	149108,471
P8P2	20433,671	149108,595
P8P3	20438,169	149108,718
P8P4	20429,295	149103,974
P8P5	20433,794	149104,097
P8P6	20438,292	149104,219
P8P7	20429,418	149099,476
P8P8	20433,916	149099,598
P8P9	20438,415	149099,721
PILA 9		
P9F1	20402,642	149109,249
P9F2	20414,637	149109,576
P9F3	20414,964	149097,581
P9F4	20402,969	149097,254
P9P1	20404,182	149107,791
P9P2	20408,680	149107,913
P9P3	20413,179	149108,036
P9P4	20404,305	149103,292
P9P5	20408,803	149103,415
P9P6	20413,301	149103,538
P9P7	20404,427	149098,794
P9P8	20408,926	149098,917
P9P9	20413,424	149099,039

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planta d'assieme	IF2801EZZB4W100000
Planta fondazioni e sezioni (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZP9W100000-5
Taccuino, opere provvisorie e scavi planimetrici e profili (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZP9W100000-11
Opere provvisorie fondazioni pile, pile scavate P12-P15 e spalla SPB: piante e sezioni	IF2801EZZB4W102000
Opere provvisorie difesa sponda pile P13: planimetria sviluppata e sezioni	IF2801EZZB4W102001
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZB4W102002
Carpentaria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB4W104000
Carpentaria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB4W104001
Carpentaria pile P1, P2, P7, P8	IF2801EZZB4W105000
Carpentaria pile P3, P4, P5, P6	IF2801EZZB4W105001
Carpentaria pile P9, P10, P11	IF2801EZZB4W105002
Carpentaria pile P16, P17, P18	IF2801EZZB4W105003
Carpentaria pile P12	IF2801EZZB4W105004
Carpentaria pile P13	IF2801EZZB4W105005
Carpentaria pile P14	IF2801EZZB4W105006
Carpentaria pile P15	IF2801EZZB4W105007
Carpentaria pile P19, P20, P21, P22	IF2801EZZB4W105008
Carpentaria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB4W104002
Carpentaria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB4W104003
NOTA GENERALE	
- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:	IF2801EZZB4W0006001
	IF2801EZZB4W0006002
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:	IF2801EZZB4W0008006
	IF2801EZZB4W0009007

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZT4W0000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 e V04

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTRIETICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCAMI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:300

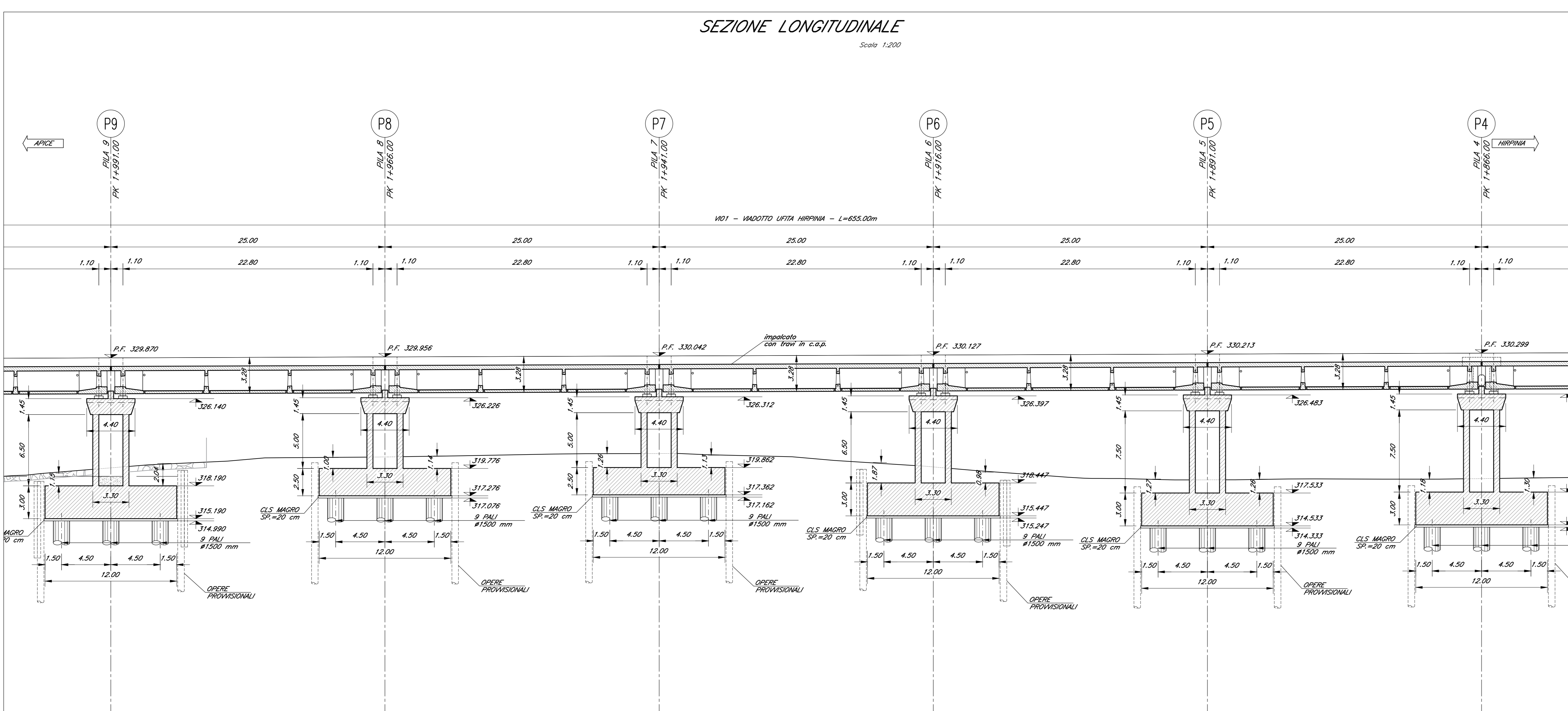


TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINVI

PILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALI / SP. DIAFRAMMI (mm)	LUNGHEZZA PALI/DIAFRAMMI (m)	LUNGHEZZA MIN. TUBO-FORMA (m)
SPA	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	22	10
P1	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P2	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P3	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P4	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P5	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P6	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P7	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P8	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P9	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P10	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P11	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P12	DIAFRAMMI IN CA CON SENNA PESANTE	26	1200	30	
P13	DIAFRAMMI IN CA CON SENNA PESANTE	34	1200	30	
P14	DIAFRAMMI IN CA CON SENNA PESANTE	34	1200	30	
P15	DIAFRAMMI IN CA CON SENNA PESANTE	26	1200	30	
P16	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P17	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P18	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P19	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P20	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P21	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
P22	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	25	10
SPB	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	15	1500	20	10

NOTA: LA LUNGHEZZA MINIMA DEL TUBO-FORMA INDICATA NEL PRESENTE ELABORATO DOVRA' ESSERE VERIFICATA PRELIMINARMENTE IN CANTIERE DURANTE LE FASI DI REALIZZAZIONE DEL CAMPO PROVE

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



CONSORZIO:



PROGETTAZIONE:



SOCCO:



MANDATARIA:



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

Planta fondazioni e sezioni (tav. 2 di 6)

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

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

IF28	01	E	Z	P9	V	I	0	1	0	0	1	B	1:200
------	----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

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