

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 15		
P15F1	20173,022	149106,839
P15F2	20184,218	149107,144
P15F3	20184,755	149087,451
P15F4	20173,559	149087,146
P15P1	20173,536	149106,352
P15P2	20183,732	149106,630
P15P3	20184,242	149087,937
P15P4	20174,045	149087,659
P15P5	20174,901	149100,287
P15P6	20182,698	149100,500
P15P7	20182,876	149094,002
P15P8	20175,079	149093,790
PILA 16		
P16F1	20147,736	149102,298
P16F2	20159,732	149102,625
P16F3	20160,059	149090,629
P16F4	20148,064	149090,302
P16P1	20149,277	149100,839
P16P2	20153,775	149100,962
P16P3	20158,273	149101,084
P16P4	20149,399	149096,341
P16P5	20153,898	149096,463
P16P6	20158,396	149096,586
P16P7	20149,522	149091,842
P16P8	20154,020	149091,965
P16P9	20158,519	149092,088
PILA 17		
P17F1	20122,746	149101,616
P17F2	20134,741	149101,943
P17F3	20135,068	149089,948
P17F4	20123,073	149089,620
P17P1	20124,286	149100,157
P17P2	20128,784	149100,280
P17P3	20133,283	149100,403
P17P4	20124,410	149095,664
P17P5	20128,907	149095,782
P17P6	20133,405	149095,904
P17P7	20124,531	149091,161
P17P8	20129,030	149091,283
P17P9	20133,528	149091,406

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 18		
P18F1	20087,755	149100,934
P18F2	20109,751	149101,262
P18F3	20110,078	149089,266
P18F4	20088,082	149088,939
P18P1	20099,295	149099,476
P18P2	20103,794	149099,599
P18P3	20108,292	149099,721
P18P4	20088,016	149098,980
P18P5	20108,415	149095,223
P18P6	20099,541	149090,479
P18P7	20104,039	149090,602
P18P8	20108,537	149090,725
PILA 19		
P19F1	20072,764	149100,253
P19F2	20084,760	149100,580
P19F3	20085,087	149088,585
P19F4	20073,091	149088,257
P19P1	20074,305	149098,794
P19P2	20078,803	149098,917
P19P3	20083,301	149099,040
P19P4	20074,427	149094,296
P19P5	20078,926	149094,419
P19P6	20083,424	149094,541
P19P7	20074,550	149089,798
P19P8	20079,048	149089,920
P19P9	20083,547	149090,043

KEY-PLAN - Scala 1:10000

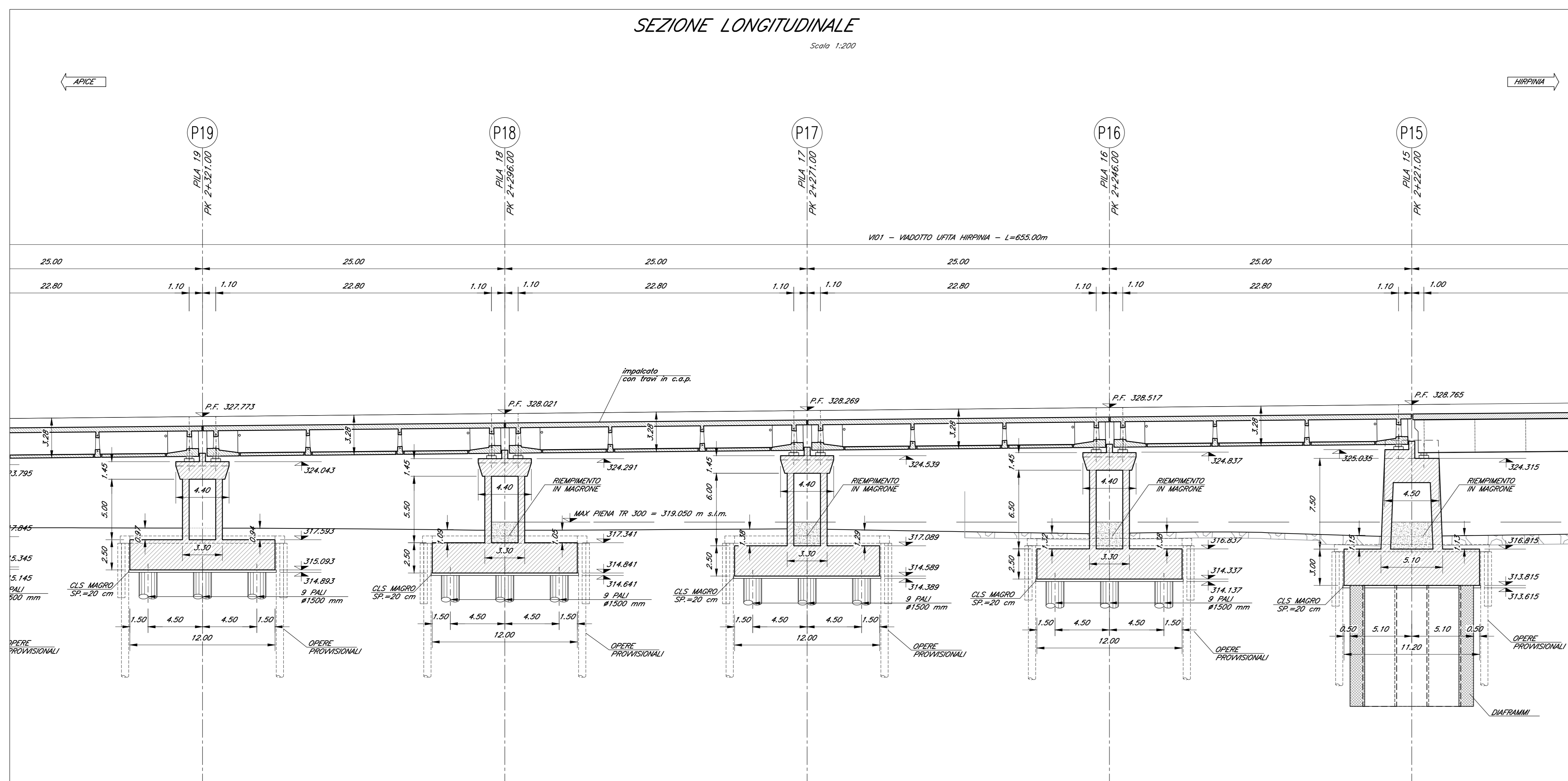
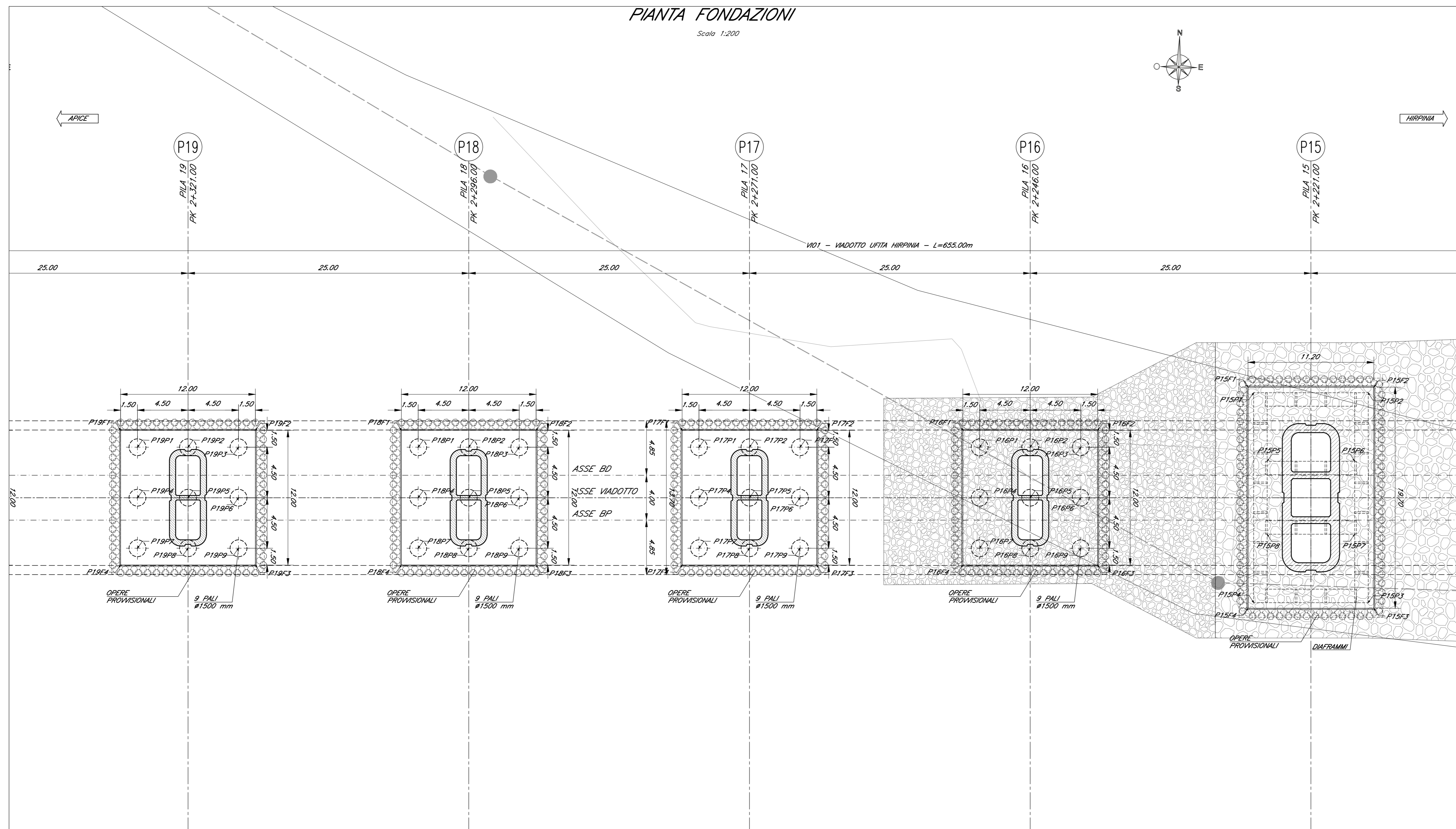
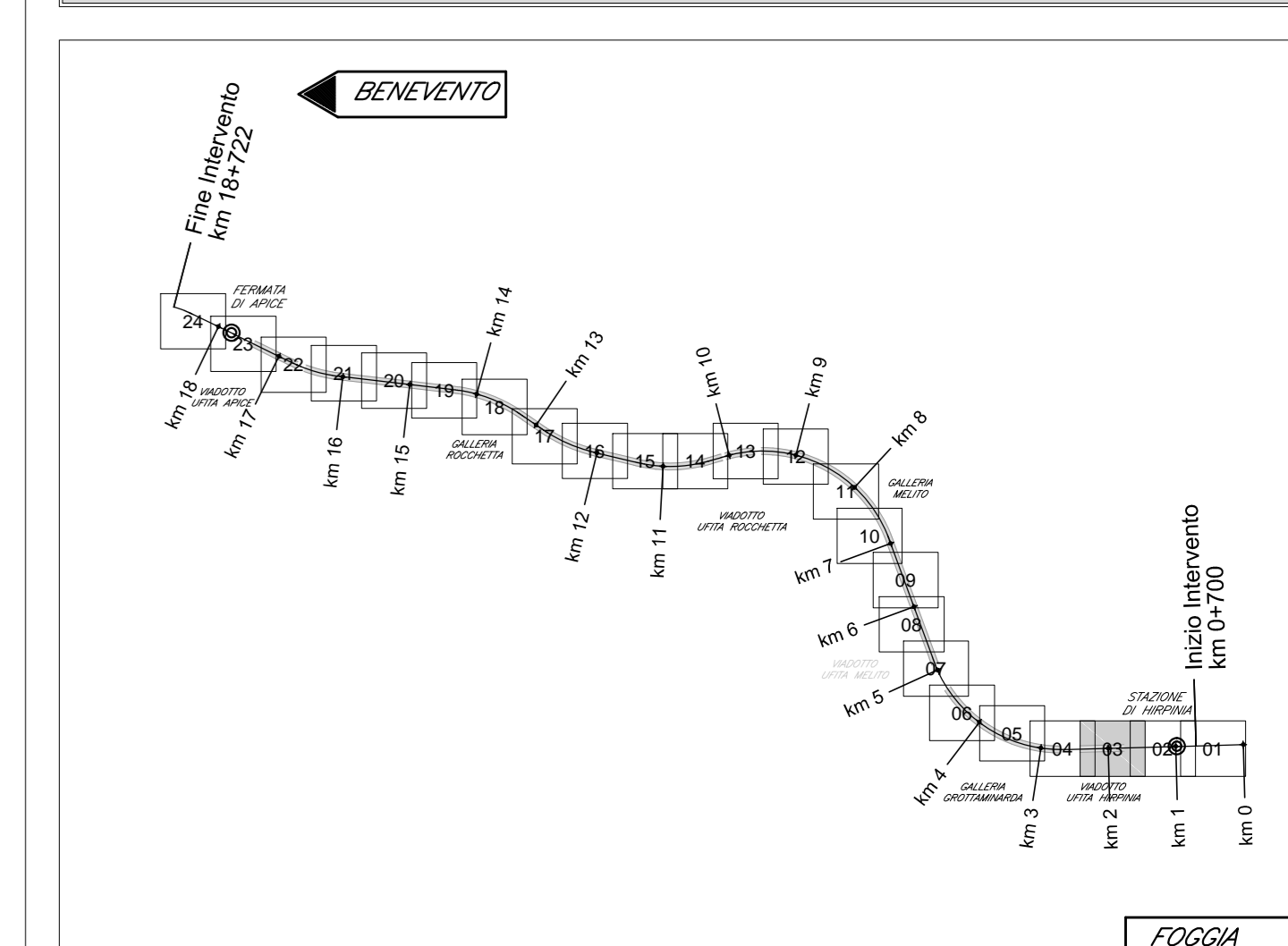


TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINTI

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 BENNA PESANTE	26	1200	30	
P13	DIAFRAMMI IN CA CON BENNA PESANTE	34	1200	30	
P14	DIAFRAMMI IN CA CON BENNA PESANTE	34	1200	30	
P15	DIAFRAMMI IN CA CON BENNA 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

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Opera d'insieme	IF2801EZZB4W0100000
Planta fondazioni e sezioni (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZP9W0100000
Planta impalcato e prospetto (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZP9W0100000
Taccuino, opere provvisorie e scavi planimetrici e profili (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZB4W0100000
Opere provvisorie fondazioni pile, pile scavate P12-P15 e spalla SPB, piante e sezioni	IF2801EZZB4W0100000
Opere provvisorie difesa sponda pile P15: planimetria sviluppata e sezioni	IF2801EZZB4W0100000
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZB4W0100000
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB4W0100000
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB4W0100000
Carpenteria pile P1, P2, P7, P8	IF2801EZZB4W0100000
Carpenteria pile P3, P4, P5, P6	IF2801EZZB4W0100000
Carpenteria pile P9, P10, P11	IF2801EZZB4W0100000
Carpenteria pile P16, P17, P18	IF2801EZZB4W0100000
Carpenteria pile P12	IF2801EZZB4W0100000
Carpenteria pile P13	IF2801EZZB4W0100000
Carpenteria pile P14	IF2801EZZB4W0100000
Carpenteria pile P15	IF2801EZZB4W0100000
Carpenteria pile P19, P20, P21, P22	IF2801EZZB4W0100000
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB4W0100000
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB4W0100000
NOTA GENERALE	
- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SIMILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:	IF2801EZZB4W0000001
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:	IF2801EZZB4W0000002
	IF2801EZZB4W0000006
	IF2801EZZB4W0000007

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZB4W0000001 - 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 SCAVI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

COMMITTENTE: **RFI** - R.F.E. - **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

APPALTATORE: **HirpiniaAV** | SOCI: **salini impregio**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOIL** S.p.A. | MANDANTI: **NET ENGINEERING**, **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

VIADOTTI

VIADOTTO UFFITA HIRPINIA DA KM 1+766.00 A KM 2+421.00

Planta fondazioni e sezioni (tav. 5 di 6)

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF2801EZZP9W0100004B	01	E	ZZ	P9	V101010	004	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato 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	21/02/2020	L. Zanotti	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	