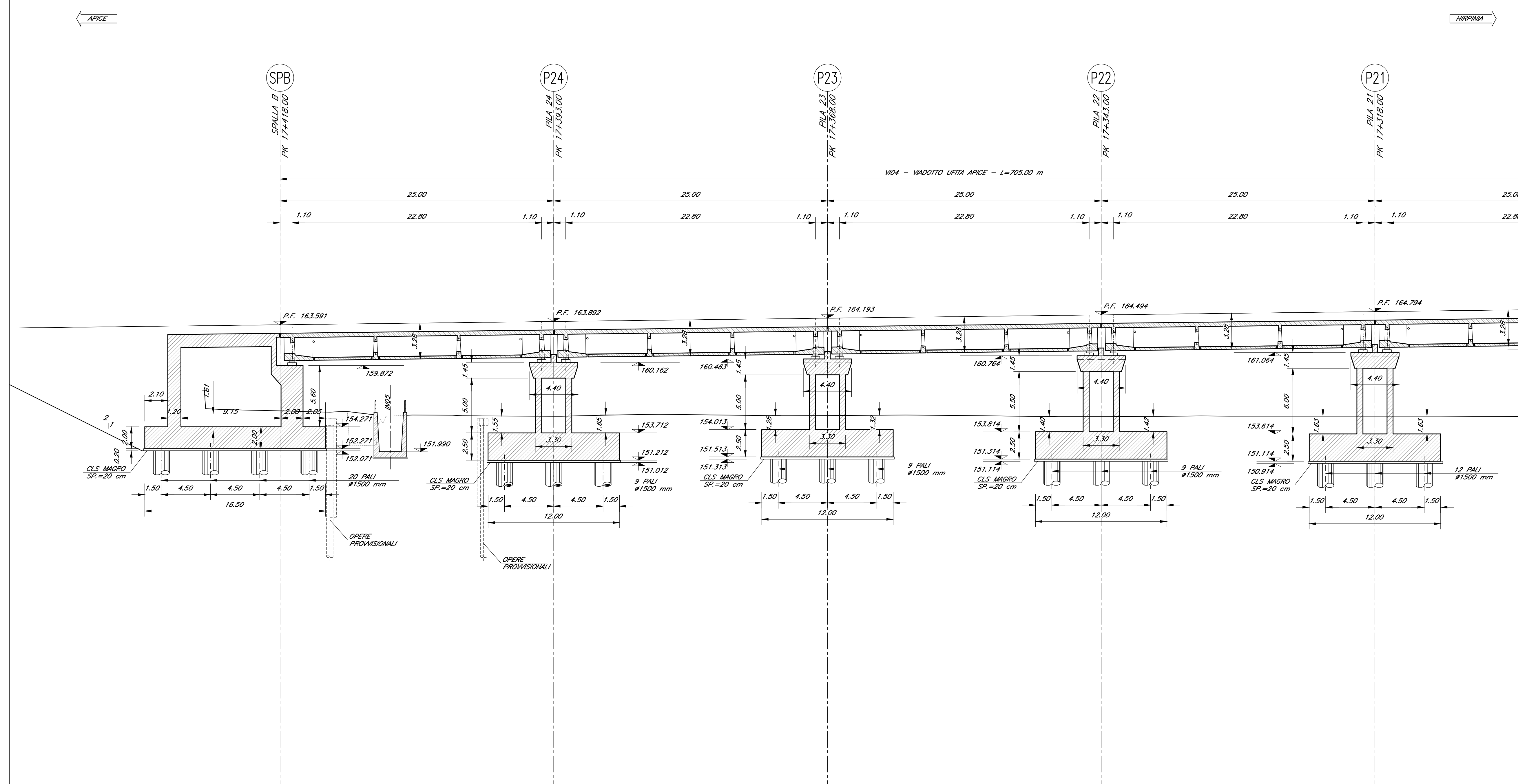


SEZIONE LONGITUDINALE Scale 1:200



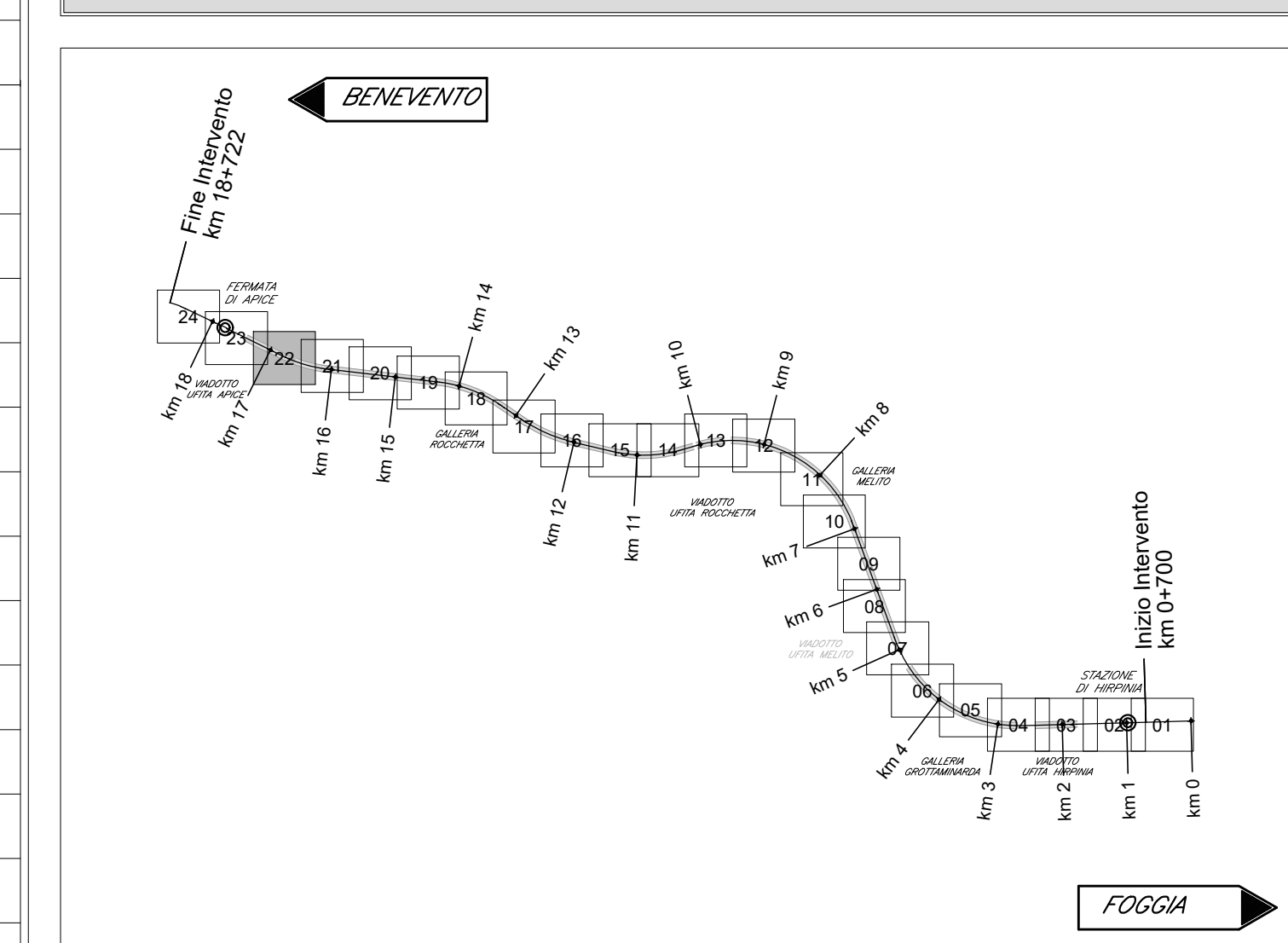
COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 21		
P21F1	7825,438	155061,331
P21F2	7836,189	155056,001
P20F3	7820,402	155050,439
P20F4	7831,295	155045,404
P21P1	7826,115	155059,321
P21P2	7830,147	155057,322
P21P3	7834,179	155055,323
P21P4	7824,116	155055,290
P21P5	7828,148	155053,291
P21P6	7832,180	155051,292
P21P7	7822,117	155051,258
P21P8	7826,149	155049,259
P21P9	7830,181	155047,260
PILA 22		
P22F1	7803,040	155072,437
P22F2	7813,791	155067,106
P22F3	7808,460	155056,355
P22F4	7797,709	155061,686
P22P1	7803,717	155070,426
P22P2	7807,749	155068,427
P22P3	7811,781	155066,428
P22P4	7801,718	155066,395
P22P5	7805,750	155064,396
P22P6	7809,782	155062,397
P22P7	7799,719	155062,363
P22P8	7803,751	155060,364
P22P9	7807,783	155058,365
PILA 23		
P23F1	7780,642	155083,542
P23F2	7791,393	155078,211
P23F3	7786,062	155067,460
P23F4	7775,311	155072,791
P23P1	7781,319	155081,532
P23P2	7785,351	155079,533
P23P3	7789,382	155077,534
P23P4	7779,320	155077,500
P23P5	7783,352	155075,501
P23P6	7787,384	155073,502
P23P7	7777,321	155073,468
P23P8	7781,353	155071,469
P23P9	7785,385	155069,470

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 24		
P24F1	7758,243	155094,647
P24F2	7768,995	155089,317
P24F3	7763,664	155078,566
P24F4	7752,913	155083,896
P24P1	7758,921	155092,637
P24P2	7762,953	155090,638
P24P3	7766,984	155088,639
P24P4	7756,922	155088,605
P24P5	7760,954	155086,606
P24P6	7764,985	155084,607
P24P7	7754,923	155084,574
P24P8	7758,955	155082,575
P24P9	7762,986	155080,576
SPALLA B		
SBF1	7732,155	155112,605
SBF2	7746,938	155105,275
SBF3	7737,610	155086,461
SBF4	7722,827	155093,790
SBP1	7732,833	155110,595
SBP2	7736,864	155108,596
SBP3	7740,896	155106,597
SBP4	7744,928	155104,598
SBP5	7730,834	155104,563
SBP6	7734,866	155104,564
SBP7	7738,897	155102,565
SBP8	7742,929	155100,566
SBP9	7728,835	155102,531
SBP10	7732,867	155100,532
SBP11	7736,898	155098,533
SBP12	7740,930	155096,534
SBP13	7730,868	155096,501
SBP14	7734,899	155094,502
SBP15	7738,931	155092,503
SBP16	7724,837	155094,468
SBP17	7728,869	155092,469
SBP18	7732,900	155090,470
SBP19	7736,932	155088,471

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Viola d'assieme	IF2801EZZBIV0400000
Pianta impalato e prospetto (tav. 1+6 di 6)	IF2801EZZP9V0400000-1
Tracciamento opere provvisorie e scodi: planimetrie e profili (tav.1+6 di 6)	IF2801EZZL9V0400000-1
Opere provvisorie fondazioni pile, P1-P2-P3 e spalla A: piante e sezioni	IF2801EZZBIV0400000-5
Opere provvisorie fondazioni pile P4 - opere provvisorie pile P5 e spalla SPB	IF2801EZZBIV0400000-11
Opere provvisorie fondazioni pile P4 e P5	IF2801EZZBIV0400000-2
Opere provvisorie fondazioni pile P6 e P7-P17	IF2801EZZBIV0400000-3
Fasi di montaggio degli impalati scodi	IF2801EZZD9V0400000
Carpenaria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBIV0400000-1
Carpenaria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBIV0400000-2
Carpenaria pile P1, P21, P22, P23, P24	IF2801EZZBIV0400000-3
Carpenaria pile P2, P17, P18, P19, P20	IF2801EZZBIV0400000-4
Carpenaria pile P3	IF2801EZZBIV0400000-5
Carpenaria pile P4	IF2801EZZBIV0400000-6
Carpenaria pile P5	IF2801EZZBIV0400000-7
Carpenaria pile P6	IF2801EZZBIV0400000-8
Carpenaria pile P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16	IF2801EZZBIV0400000-9
Carpenaria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBIV0400000-10
Carpenaria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBIV0400000-11

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTIV0000001 - 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 SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CEFALMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCODI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- LUNGO IL TRACCIATO DELLA NV16 INTERFERENTE CON LE OPERE PROVVISORIE DELLE FONDAZIONI DELLE PILE SARÀ NECESSARIO PREVEDERE EVENTUALI DEMOLIZIONI LOCALIZZATE DELLE OPERE REALIZZATE NELLE FASI PRECEDENTI, QUANDO NECESSARIO, AL FINE DI PERMETTERE IL POSIZIONAMENTO DEGLI ELEMENTI MARGINALI DELLA CARREGGIATA (FOSSI DI GUARDIA, BARRIERE DI PROTEZIONE LATERALE ECC.)

TABELLA PALLI/DIAFRAMMI PLINTI

PILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALLI / SP. DIAFRAMMI (mm)	LUNGHEZZA PALLI/DIAFRAMMI (m)
SPA	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	15	1500	18
P1	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
P2	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P3	DIAFRAMMI IN C.A. CON SENNA PESANTE	26	1200	30
P4	DIAFRAMMI IN C.A. CON SENNA PESANTE	34	1200	30
P5	DIAFRAMMI IN C.A. CON SENNA PESANTE	34	1200	30
P6	DIAFRAMMI IN C.A. CON SENNA PESANTE	26	1200	30
P7	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P8	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P9	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P10	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P11	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P12	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P13	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P14	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P15	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P16	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P17	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P18	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P19	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P20	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P21	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
P22	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
P23	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
P24	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
SPB	PALLI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	20	1500	18

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo**

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

MANDATA: **NETENGINEERING**

SOCCO: **ASTALDI**

MANDANTE: **Alpina** S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

V04 - VIADOTTO UFFITA APICE DA KM 16+713.00 A KM 17+418.00

Pianta fondazioni e sezioni (tav. 6 di 6)

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV  
 RESPONSABILE INTEGRATORE: Ing. G. Casarri  
 PROGETTISTA: **Alpina** S.p.A.  
 Ing. P. Galvarin

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

IF2801EZZP9V0400000B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	R. Somazzi	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvarin
B	Revisione sintetica	R. Somazzi	19/02/2020	L. Zambelli	19/02/2020	M. Veronesi	19/02/2020	

File: IF2801EZZP9V0400000B.dwg n. Elab.: 0