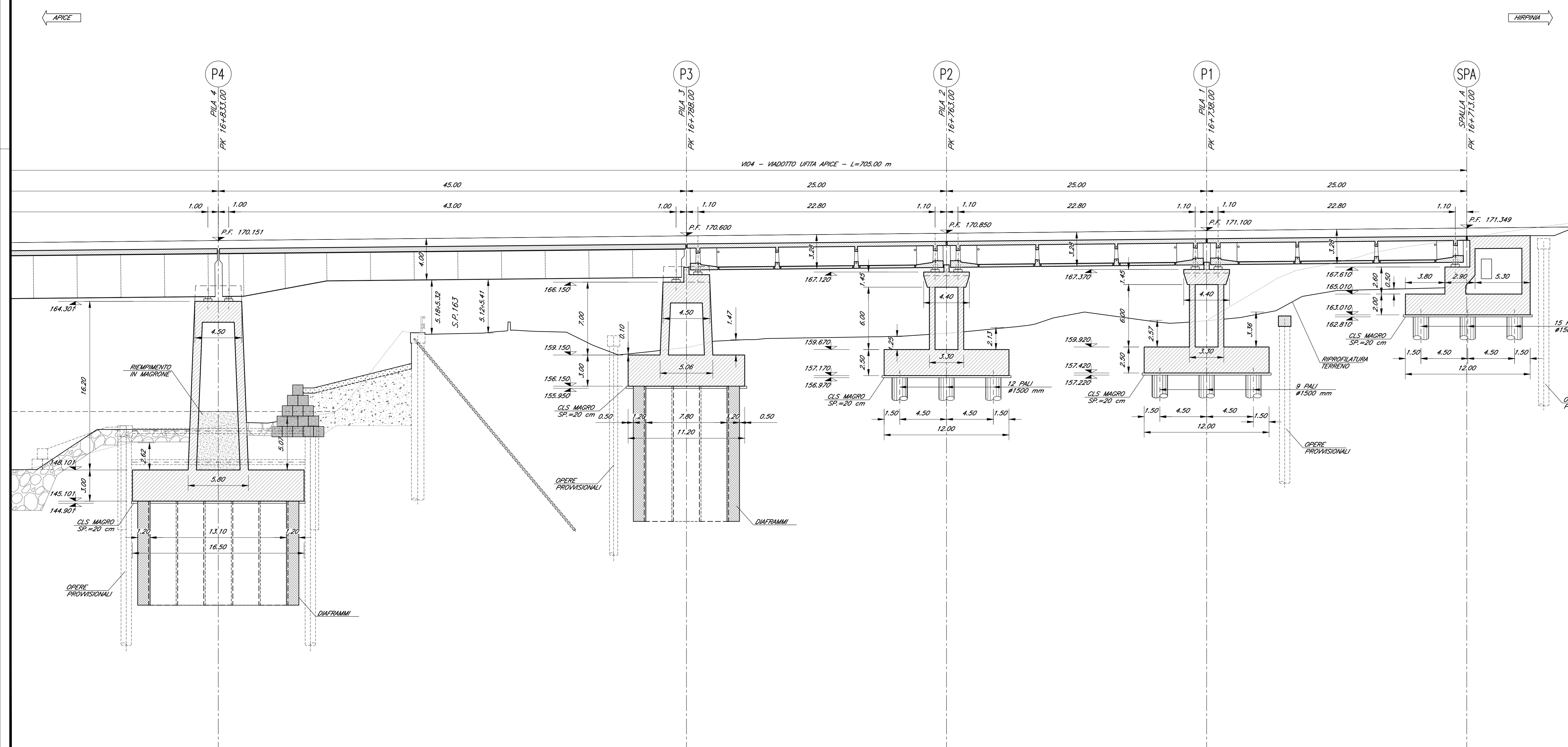


SEZIONE LONGITUDINALE  
Scale 1:200



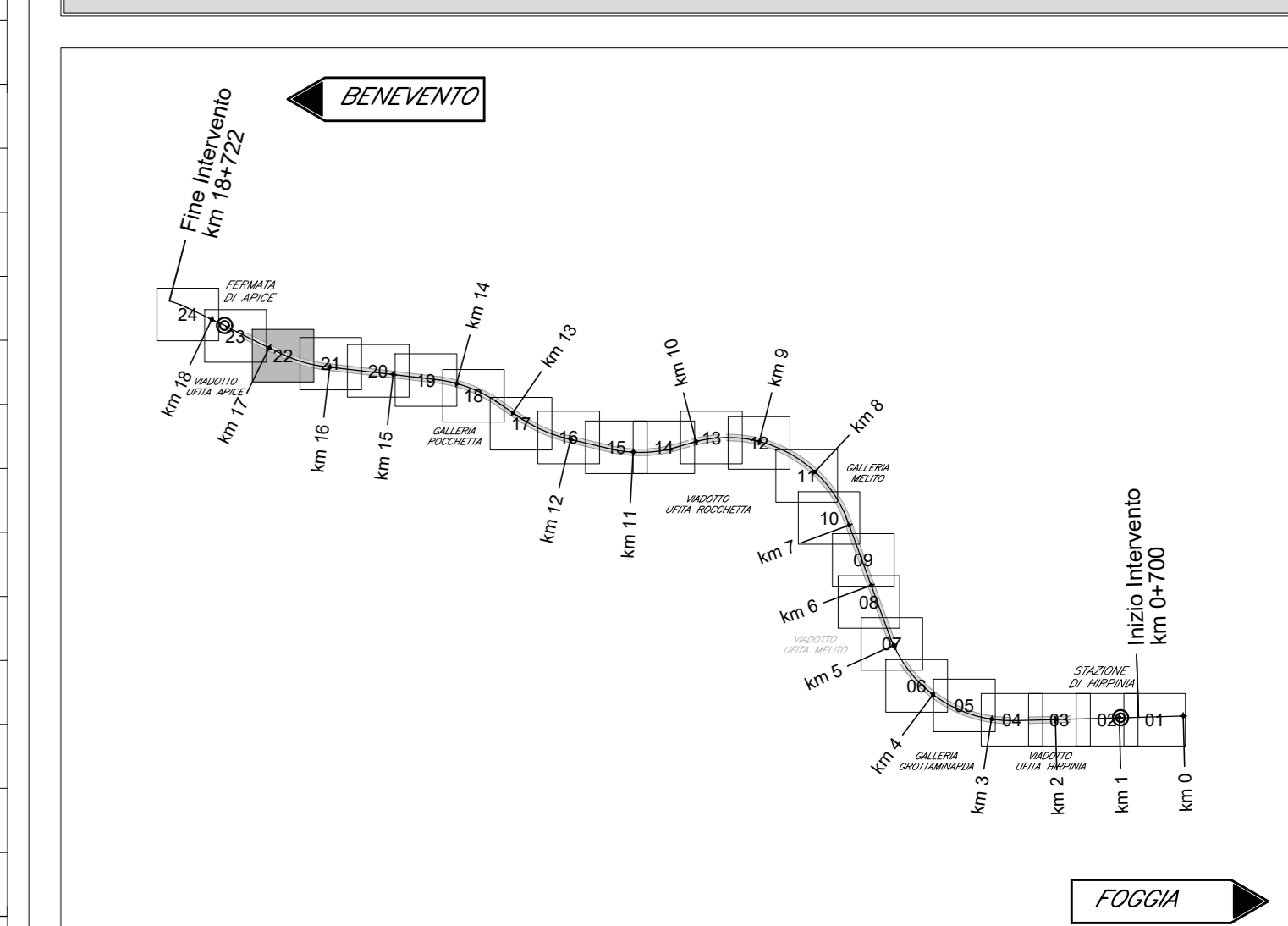
COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA A		
SAP1	8371,229	154801,088
SAP2	8382,168	154796,156
SAP3	8373,537	154777,012
SAP4	8362,598	154781,944
SAP1	8371,980	154789,104
SAP2	8376,082	154797,255
SAP3	8380,184	154795,405
SAP4	8370,130	154795,002
SAP5	8374,232	154793,152
SAP6	8378,335	154791,303
SAP7	8368,291	154790,899
SAP8	8372,383	154789,050
SAP9	8376,485	154787,200
SAP10	8366,431	154786,797
SAP11	8370,531	154784,929
SAP12	8374,636	154783,088
SAP13	8364,582	154782,695
SAP14	8368,684	154780,845
SAP15	8372,786	154778,996
PILA 1		
PIF1	8345,581	154807,372
PIF2	8357,491	154802,376
PIF3	8352,485	154791,466
PIF4	8341,585	154796,462
PIP1	8347,320	154805,384
PIP2	8351,412	154803,510
PIP3	8355,503	154801,637
PIP4	8345,447	154801,293
PIP5	8349,538	154799,419
PIP6	8353,629	154797,545
PIP7	8343,573	154797,201
PIP8	8347,664	154795,328
PIP9	8351,756	154793,454
PILA 2		
P2F1	8324,865	154819,878
P2F2	8335,751	154814,830
P2F3	8328,810	154799,861
P2F4	8317,924	154804,908
P2P1	8325,594	154817,886
P2P2	8329,677	154815,993
P2P3	8323,759	154815,993
P2P4	8333,759	154814,100
P2P5	8321,809	154809,721
P2P6	8325,891	154807,828
P2P7	8329,974	154805,935
P2P8	8319,916	154805,638
P2P9	8323,998	154803,745
P2P10	8328,081	154801,852

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 3		
P3F1	8303,264	154831,700
P3F2	8313,413	154826,963
P3F3	8305,081	154809,112
P3F4	8294,932	154813,849
P3P1	8303,505	154831,036
P3P2	8312,748	154826,722
P3P3	8304,839	154809,776
P3P4	8295,596	154814,090
P3P5	8302,013	154825,000
P3P6	8309,081	154821,702
P3P7	8306,332	154815,812
P3P8	8299,264	154819,110
PILA 4		
P4F1	8260,192	154851,956
P4F2	8275,112	154844,910
P4F3	8266,700	154827,096
P4F4	8251,780	154834,142
P4P1	8260,431	154851,290
P4P2	8274,447	154844,671
P4P3	8266,461	154827,762
P4P4	8252,446	154834,381
P4P5	8258,911	154845,262
P4P6	8270,757	154839,668
P4P7	8267,981	154833,790
P4P8	8256,135	154839,384

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Nota d'assestare	IF2801EZZBIV0400000
Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZP9V0400000-5
Pianta impiantata e prospetto (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZP9V0400000-11
Tracciamento opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZL9V0400000-5
Opere provvisorie fondazioni pile, P1-P2-P3 e spalla A: piante e sezioni	IF2801EZZBIV0400200
Opere di sostegno pile P4, opere provvisorie pile P5 e tra pile P24 e spalla SPA	IF2801EZZBIV0402001
Opere provvisorie fondazioni pile P4 e P5	IF2801EZZBIV0402002
Opere provvisorie fondazioni pile P6 e P7-P17	IF2801EZZBIV0402003
Fasi costruttive delle opere provvisorie e fondazioni: schemi	IF2801EZZD9V0400000
Fasi di montaggio degli impiantati: schemi	IF2801EZZD9V0400001
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBIV0404001
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBIV0404002
Carpenteria pile P1, P21, P22, P23, P24	IF2801EZZBIV0405001
Carpenteria pile P2, P17, P18, P19, P20	IF2801EZZBIV0405002
Carpenteria pile P4	IF2801EZZBIV0405003
Carpenteria pile P5	IF2801EZZBIV0405004
Carpenteria pile P3	IF2801EZZBIV0405005
Carpenteria pile P6	IF2801EZZBIV0405006
Carpenteria pile P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16	IF2801EZZBIV0405007
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBIV0404003
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBIV0404004

NOTA GENERALE  
- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RETEVI SIMILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:  
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:

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 SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)  
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTRIALMICA  
- PER IL TRACCIAMENTO SCAVI 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 PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINTI

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

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio**, **ASTALDI**

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

MANDATA: **NETENGINEERING**, **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. 1 di 6)

APPALTATORE: **CONSORZIO HIRPINIA AV**  
Direttore Tecnico  
Ing. Vincenzo Morello  
21/02/2020

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Alpina** S.p.A.  
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche  
Ing. G. Casarini

PROGETTISTA: **Alpina** S.p.A.  
Ing. P. Galvani

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

IF28 01 E ZZ P9 V10400 000 B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emersione per onorifica	R. Somazzi	21/02/20	L. Zambelli	21/02/20	M. Veronesi	21/02/20	Ing. P. Galvani
B	Revisione sintetica	R. Somazzi	19/02/20	L. Zambelli	19/02/20	M. Veronesi	19/02/20	

File: IF2801EZZP9V0400000B.dwg