

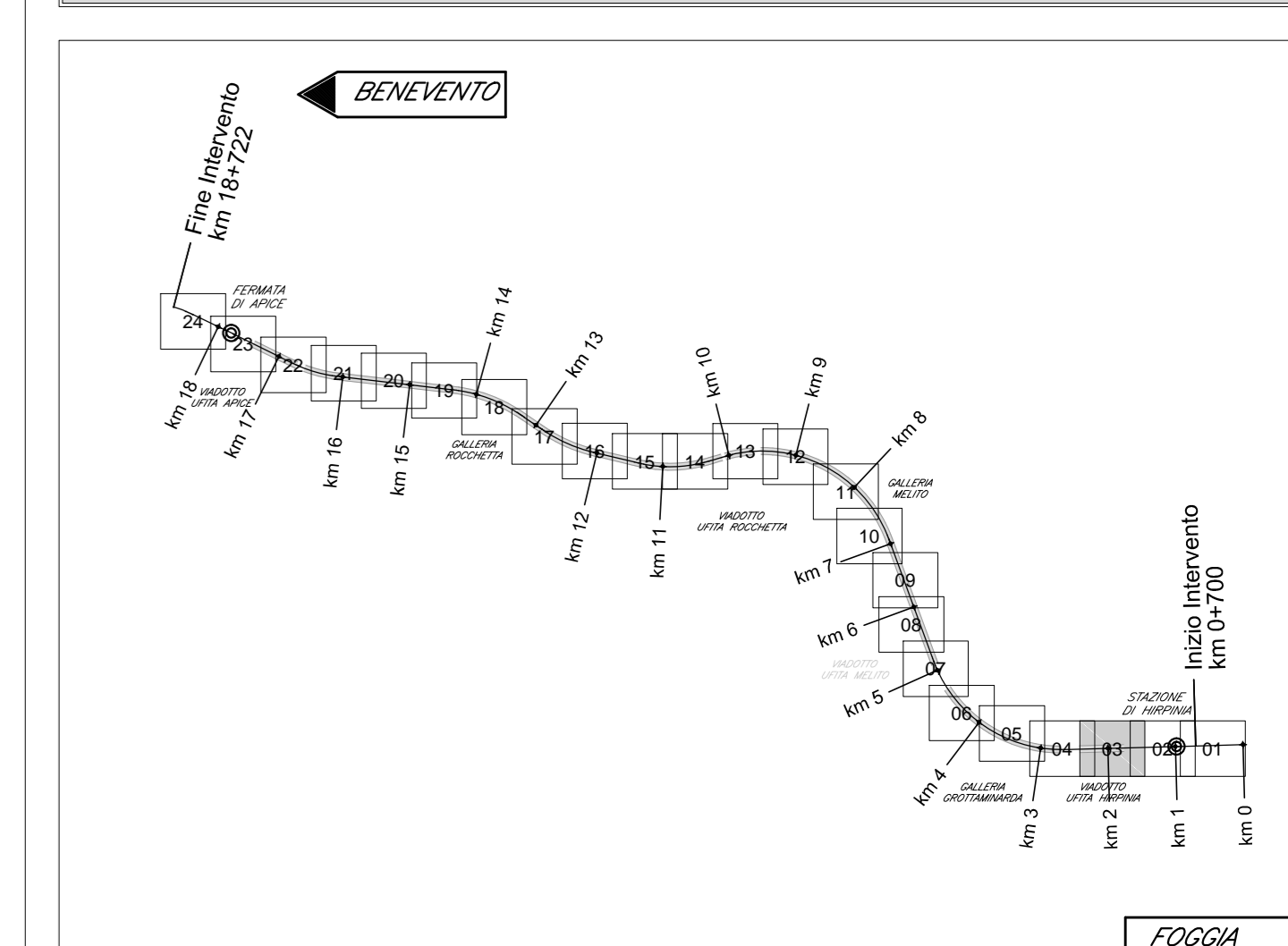
COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 19		
P19F1	20072,764	149100,253
P19F2	20084,780	149100,580
P19F3	20085,087	149098,585
P19F4	20073,091	149088,257
P19P1	20074,305	149098,794
P19P2	20078,803	149098,917
P19P3	20083,301	149099,040
P19P4	20074,427	149094,286
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
PILA 20		
P20F1	20047,774	149098,571
P20F2	20059,789	149099,899
P20F3	20060,086	149087,903
P20F4	20048,101	149087,576
P20P1	20049,314	149098,113
P20P2	20053,812	149098,235
P20P3	20058,311	149098,358
P20P4	20049,437	149093,617
P20P5	20053,935	149093,737
P20P6	20058,433	149093,860
P20P7	20049,559	149089,116
P20P8	20054,058	149089,239
P20P9	20058,556	149089,362
PILA 21		
P21F1	20022,783	149098,890
P21F2	20034,778	149099,217
P21F3	20023,110	149086,894
P21F4	20035,106	149087,221
P21P1	20024,323	149097,431
P21P2	20028,822	149097,554
P21P3	20033,320	149097,677
P21P4	20024,446	149092,933
P21P5	20028,944	149093,055
P21P6	20033,443	149093,178
P21P7	20024,569	149088,435
P21P8	20029,067	149088,557
P21P9	20033,565	149088,680

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 22		
P22F1	19997,792	149098,208
P22F2	20009,788	149098,535
P22F3	20010,115	149086,540
P22F4	19998,119	149086,213
P22P1	19999,333	149096,750
P22P2	20003,831	149096,872
P22P3	20008,329	149096,995
P22P4	19998,455	149092,251
P22P5	20008,958	149092,374
P22P6	19998,578	149092,497
P22P7	19999,578	149087,753
P22P8	20004,076	149087,876
P22P9	20008,575	149087,998
SPALLA B		
SBF1	19972,579	149102,022
SBF2	19984,574	149102,349
SBF3	19985,147	149081,357
SBF4	19973,151	149081,030
SBP1	19974,119	149100,564
SBP2	19978,618	149100,686
SBP3	19983,116	149100,809
SBP4	19974,242	149096,065
SBP5	19978,740	149096,188
SBP6	19983,239	149096,311
SBP7	19974,365	149091,567
SBP8	19978,863	149091,690
SBP9	19983,361	149091,812
SBP10	19974,487	149087,070
SBP11	19978,986	149087,191
SBP12	19983,484	149087,314
SBP13	19974,610	149082,570
SBP14	19978,108	149082,693
SBP15	19983,607	149082,816

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planta d'insieme	IF2801EZZB4W100000
Planta fondazioni e sezioni (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZP9W100000-5
Planta impalcato e prospetto (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZP9W100000-11
Taccuino, opere provvisorie e scavi planimetrici e profili (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZB4W100000-5
Opere provvisorie fondazioni pile, pile scavate P12-P15 e spalla SPB: piante e sezioni	IF2801EZZB4W100000-1
Opere provvisorie fondazioni pile, pile scavate P13 e P14: piante e sezioni	IF2801EZZB4W100000-2
Opere provvisorie difesa sponda pile P13: planimetria sviluppata e sezioni	IF2801EZZB4W100000-3
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZB4W100000-4
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB4W100000-5
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB4W100000-6
Carpenteria pile P1, P2, P7, P8	IF2801EZZB4W100000-7
Carpenteria pile P3, P4, P5, P6	IF2801EZZB4W100000-8
Carpenteria pile P9, P10, P11	IF2801EZZB4W100000-9
Carpenteria pile P16, P17, P18	IF2801EZZB4W100000-10
Carpenteria pile P12	IF2801EZZB4W100000-11
Carpenteria pile P13	IF2801EZZB4W100000-12
Carpenteria pile P14	IF2801EZZB4W100000-13
Carpenteria pile P15	IF2801EZZB4W100000-14
Carpenteria pile P19, P20, P21, P22	IF2801EZZB4W100000-15
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB4W100000-16
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB4W100000-17
NOTA GENERALE	IF2801EZZB4W100000-18
PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SIMILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:	IF2801EZZB4W100000-19
PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPoggio SI RIMANDA AGLI ELABORATI:	IF2801EZZB4W100000-20

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 SESSODECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETERMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCAVI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

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	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	28	10
P13	DIAFRAMMI IN CA CON BENNA PESANTE	26	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

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

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

V01 - VADOTTO UTILE HIRPINIA DA KM 1+766.00 A KM 2+421.00

Planta fondazioni e sezioni (tav. 6 di 6)

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morabito 21/02/2020	il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casella	Alpha s.p.a. Ing. P. Galvani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF2801EZZP9W1000005B	01	E	Z	P9	V	10100	005	B

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