

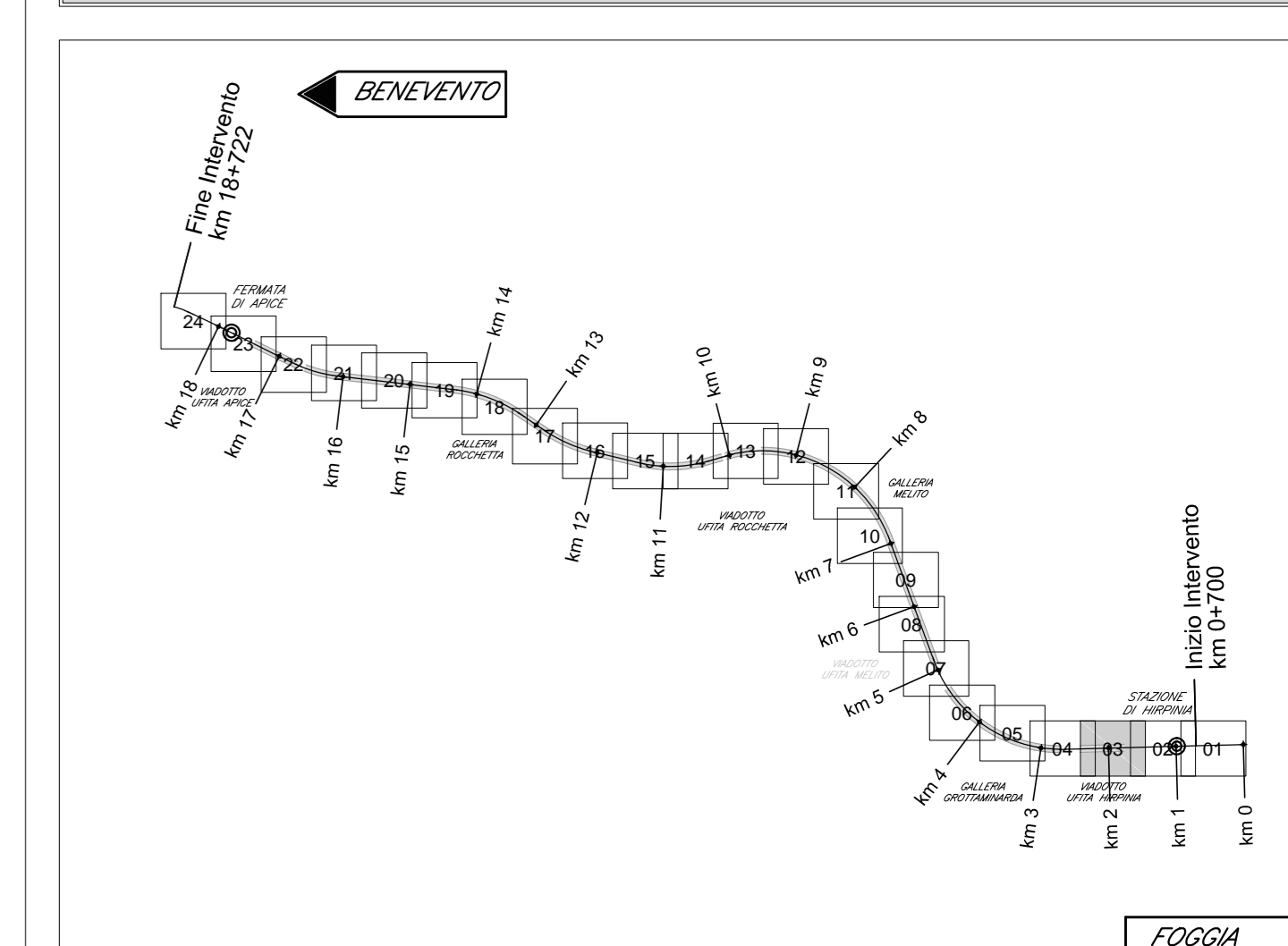
COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
SPALLA A		
SAF1	20627,596	149117,635
SAF2	20639,592	149117,963
SAF3	20640,042	149101,469
SAF4	20628,047	149101,141
SAP1	20629,137	149116,177
SAP2	20633,635	149116,300
SAP3	20638,133	149116,423
SAP4	20629,260	149111,678
SAP5	20633,758	149111,801
SAP6	20638,256	149111,924
SAP7	20629,383	149107,180
SAP8	20633,891	149107,303
SAP9	20638,379	149107,426
SAP10	20629,506	149102,682
SAP11	20634,004	149102,805
SAP12	20638,502	149102,928
PILA 1		
P1F1	20602,567	149114,702
P1F2	20614,563	149115,029
P1F3	20614,890	149103,033
P1F4	20602,894	149102,706
P1P1	20604,108	149113,243
P1P2	20608,606	149113,366
P1P3	20613,104	149113,488
P1P4	20604,230	149108,745
P1P5	20608,729	149108,867
P1P6	20613,227	149108,990
P1P7	20604,353	149104,246
P1P8	20608,851	149104,369
P1P9	20613,350	149104,492
PILA 2		
P2F1	20577,577	149114,020
P2F2	20589,572	149114,347
P2F3	20589,899	149102,352
P2F4	20577,904	149102,025
P2P1	20579,117	149112,562
P2P2	20583,615	149112,684
P2P3	20588,114	149112,807
P2P4	20579,240	149108,063
P2P6	20588,236	149108,389
P2P7	20579,362	149103,565
P2P8	20583,861	149103,688
P2P9	20588,359	149103,810

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
P2P9	20588,359	149103,810
PILA 3		
P3F1	20552,586	149113,339
P3F2	20564,581	149113,666
P3F3	20564,909	149101,670
P3F4	20552,913	149101,343
P3P1	20554,126	149111,880
P3P2	20558,625	149112,003
P3P3	20563,123	149112,125
P3P4	20554,249	149107,382
P3P5	20558,747	149107,504
P3P6	20563,246	149107,627
P3P7	20554,372	149102,883
P3P8	20558,870	149103,006
PILA 4		
P4F1	20527,595	149112,657
P4F2	20539,591	149112,984
P4F3	20539,918	149100,989
P4F4	20527,922	149100,661
P4P1	20529,136	149111,198
P4P2	20533,634	149111,321
P4P3	20538,132	149111,444
P4P4	20529,258	149106,700
P4P5	20533,757	149106,823
P4P6	20538,255	149106,946
P4P7	20529,381	149102,202
P4P8	20533,879	149102,324
P4P9	20538,378	149102,447

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planta d'insieme	IF2801EZZB4W0100000
Planta impalcato e prospetto (tav. 1 e 6)	IF2801EZZP9W0100000
Taccuino, opere provvisorie e scavi planimetrie e profili (tav. 1 e 6)	IF2801EZZP9W0100000-1
Opere provvisorie fondazioni pile, pile prefabbricate P12-P15 e spalla SPB: piante e sezioni	IF2801EZZB4W0100000-5
Opere provvisorie fondazioni pile, pile scavate P13 e P14: piante e sezioni	IF2801EZZB4W0100000-6
Opere provvisorie difesa sponda pile P15: planimetria sviluppata e sezioni	IF2801EZZB4W0100000-7
Fasi di montaggio degli impalcato: schemi	IF2801EZZB4W0100000-8
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB4W0100000-9
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB4W0100000-10
Carpenteria pile P1, P2, P7, P8	IF2801EZZB4W0100000-11
Carpenteria pile P3, P4, P5, P6	IF2801EZZB4W0100000-12
Carpenteria pile P9, P10, P11	IF2801EZZB4W0100000-13
Carpenteria pile P16, P17, P18	IF2801EZZB4W0100000-14
Carpenteria pile P12	IF2801EZZB4W0100000-15
Carpenteria pile P13	IF2801EZZB4W0100000-16
Carpenteria pile P14	IF2801EZZB4W0100000-17
Carpenteria pile P15	IF2801EZZB4W0100000-18
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB4W0100000-19
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB4W0100000-20

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTAV0000001 - 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 SESSANTESIMALI (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

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

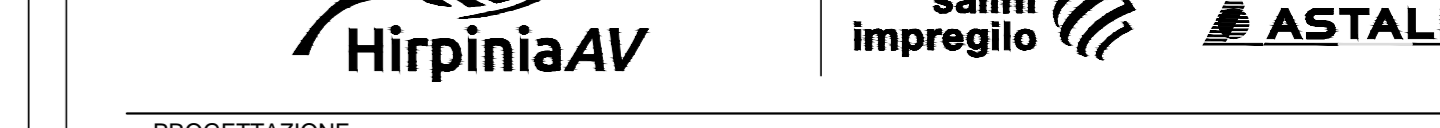
COMMITTENTE:



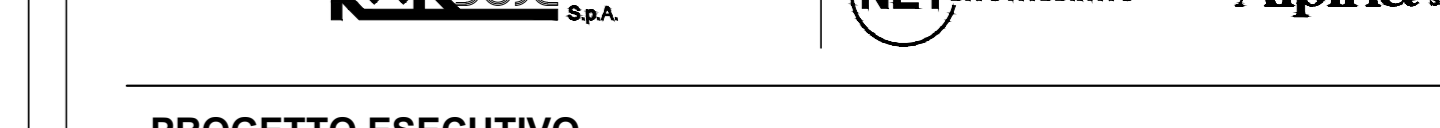
DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

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

V01 - VADOtto UFFITA HIRPINIA DA KM 1+766.00 A KM 2+421.00

Planta fondazioni e sezioni (tav. 1 di 6)

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV In. Vincenzo Morone 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casone	Alpha s.p.a. Ing. P. Galavini

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	Z	P9	V	10100	000	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	R. Somari	21/02/20	L. Zanotti	21/02/20	M. Veronesi	21/02/20	Ing. P. Galavini
B	Recupero struttura	R. Somari	21/02/20	L. Zanotti	21/02/20	M. Veronesi	21/02/20	

File: IF2801EZZP9W0100000B.dwg n. Ediz.: 0