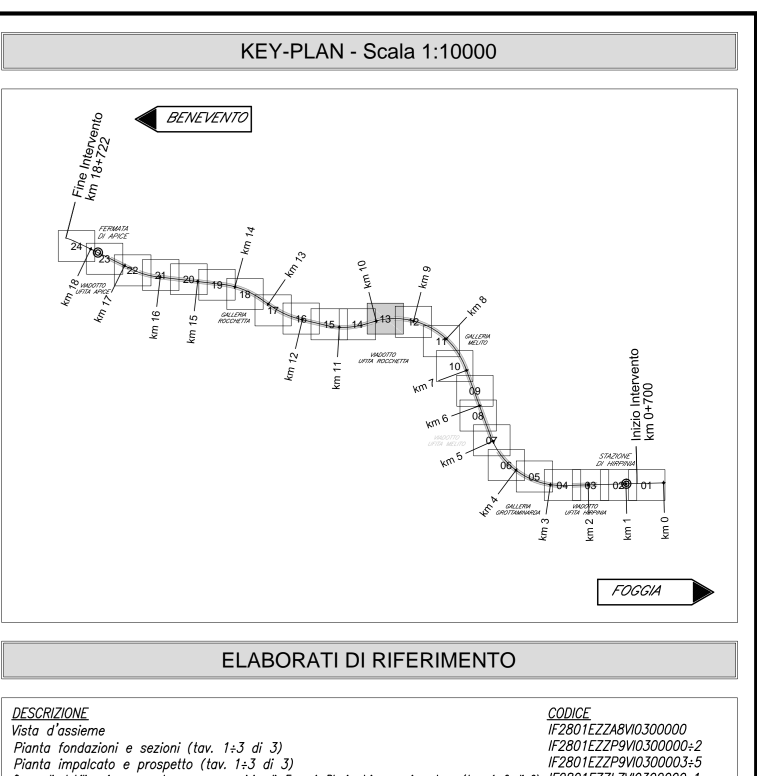


COORDINATE DI TRACCIAMENTO					
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD			
	PILA 5				
P5F1	14828,748	153467,353			
P5F2	14844,847	153470,967			
P5F3	14849,163	153451,746			
P5F4	14833,064	153448,131			
P5P1	14829,345	153466,974			
P5P2	14844,469	153470,370			
P5P3	14848,566	153452,124			
P5P4	14833,442	153448,729			
P5P5	14831,852	153461,285			
P5P6	14844,634	153464,155			
P5P7	14846,058	153457,813			
P5P8	14833,277	153454,943			
	PILA 6				
P6F1	14765,257	153451,748			
P6F2	14781,230	153455,884			
P6F3	14786,168	153436,813			
P6F4	14770,195	153432,677			
P6P1	14765,866	153451,389			
P6P2	14780,871	153455,274			
P6P3	14785,559	153437,171			
P6P4	14770,554	153433,286			
P6P5	14768,557	153445,784			
<i>P6P6</i>	14781,239	153449,068			
P6P7	14782,868	153442,776			
P6P8	14770,186	153439,492			
	SPALLA B				
SBF1	14719,944	153439,499			
SBF2	14735,849	153443,890			
SBF3	14741,092	153424,901			
SBF4	14725,188	153420,510			
SBP1	14720,559	153439,150			
SBP2	14735,500	153443,275			
SBP3	14740,477	153425,250			
SBP4	14725,536	153421,125			
SBP5	14723,340	153433,589			
SBP6	14735,967	153437,076			
SBP7	14737,697	153430,811			
SBP8	14725,070	153427,324			

TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINTI						
PILA /SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALI/ SP. DIAFRAMMI (mm)	LUNGHEZZA PALI/DIAFRAMMI (m)		
MURO AD "U"	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	5	1200	18		
MURO AD "U"	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	10	1200	25		
SPA	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	50		
P1	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	50		
P2	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	50		
P3	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	40		
P4	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	40		
P5	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	35		
P6	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	35		
SPB	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENNA PESANTE	34	1200	35		



<u>DESCRIZIONE</u>	<u>CODICE</u>
Vista d'assieme	IF2801EZZA8VI0300000
Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1÷3 di 3)	IF2801EZZP9VI0300000÷2
Pianta impalcato e prospetto (tav. 1÷3 di 3)	IF2801EZZP9VI0300003÷5
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisionali: Fase 1-Planimetria e sezione long. (tav. 1-2 di 6)	IF2801EZZLZVI0302000÷1
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisionali: Fase 2-Planimetria e sezione long. (tav. 3-4 di 6)	<i>IF2801EZZLZVI0302002÷3</i>
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisionali: Fase 3-Planimetria e sezione long. (tav. 5-6 di 6)	<i>IF2801EZZLZVI0302004÷5</i>
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS1, OS2 e OS3 – sviluppata e sezioni	IF2801EZZB9VI0302000
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS4, OS5 e OS6 – sviluppata e sezioni	IF2801EZZB9VI0302001
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS7, OS8 e OS9 – sviluppata e sezioni	IF2801EZZB9VI0302002
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS10, OS11 e OS12 – sviluppata e sezioni	F2801EZZB9VI0302003
Opere di stabilizzazione versante: paratie di pali OS13, OS14 – sviluppata e sezioni	F2801EZZB9VI0302004
Opere provvisionali fondazioni pile di scavalco P3—P4: piante e sezioni	IF2801EZZBAVI0302000
Opere di drenaggio versante est — planimetria e sezioni tipo	IF2801EZZP8VI030C000
Opere di drenaggio versante ovest – planimetria e sezioni tipo	IF2801EZZP8VI030C001
Sistemazione finale – Dettagli e particolari esecutivi	IF2801EZZBZVI030E000
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZD9VI0302000
Carpenteria spalla SA (tav. 1÷2 di 2)	IF2801EZZBZVI0304000÷1
Manufatto transizione spalla A – Planimetria profilo e sezioni	IF2801EZZBZVI0304002
Carpenteria pila P1, P2, P3, P4, P5, P6	IF2801EZZBZVI0305001÷6
Carpenteria spalla SB (tav. 1÷2 di 2)	IF2801EZZBZVI0304003÷4

IF2801EZZBZVI0006001 IF2801EZZBZVI0006002

IF2801EZZBZVI0008006 IF2801EZZBZVI0009007

NOTA GENERALE

- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI
RELATIVI AI RITEGNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:

- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTTVI0000001 –
 Tabella materiali e note generali per i viadotti VI01, VI02 VI03 E VI04

NOTE GENERALI

LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 ANGOLI ESPRESSI IN GRADI SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELERIMETRICO

- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELERIMETRICO - PER IL TRACCIAMENTO SCAVI E OPERE PROVVISIONALI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: CONSORZIO: HirpiniaAV

soci:

salini ASTALE

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:

impregilo (//)

S.p.A. NETÈN

NET ENGINEERING Alpir

PROGETTO ESECUTIVO

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

VI03 - VIADOTTO UFITA ROCCHETTA DA KM 9+637.00 A KM 10+052.00

Pianta fondazioni e sezioni (tav. 3 di 3)

APPALTATORE

Consorzio HIRPINIA AV
II Direttore Tecnico
Ing. Vincenzo Moriello
21/02/2020

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
II Responsabile integrazione fra le varie
prestazioni specialistiche
Ing. G. Cassani
Ing. P. Galvanin

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA

PROGR. REV. SCALA:

TIF 28 01 E ZZ P9 VI0300 002 B 1

A Emissione per consegna R. Somaini 21/02/2020 L. Zanelotti 21/02/2020 M. Vernaleone 21/02/2020 Ing. P. Galvanin

R. Somaini 10/06/2020 L. Zanelotti 10/06/2020 M. Vernaleone 10/06/2020 10/06/2020

File: IF2801EZZP9VI0300002B.dwg

ZZP9VI0300002B.dwg n.Elab.: 0