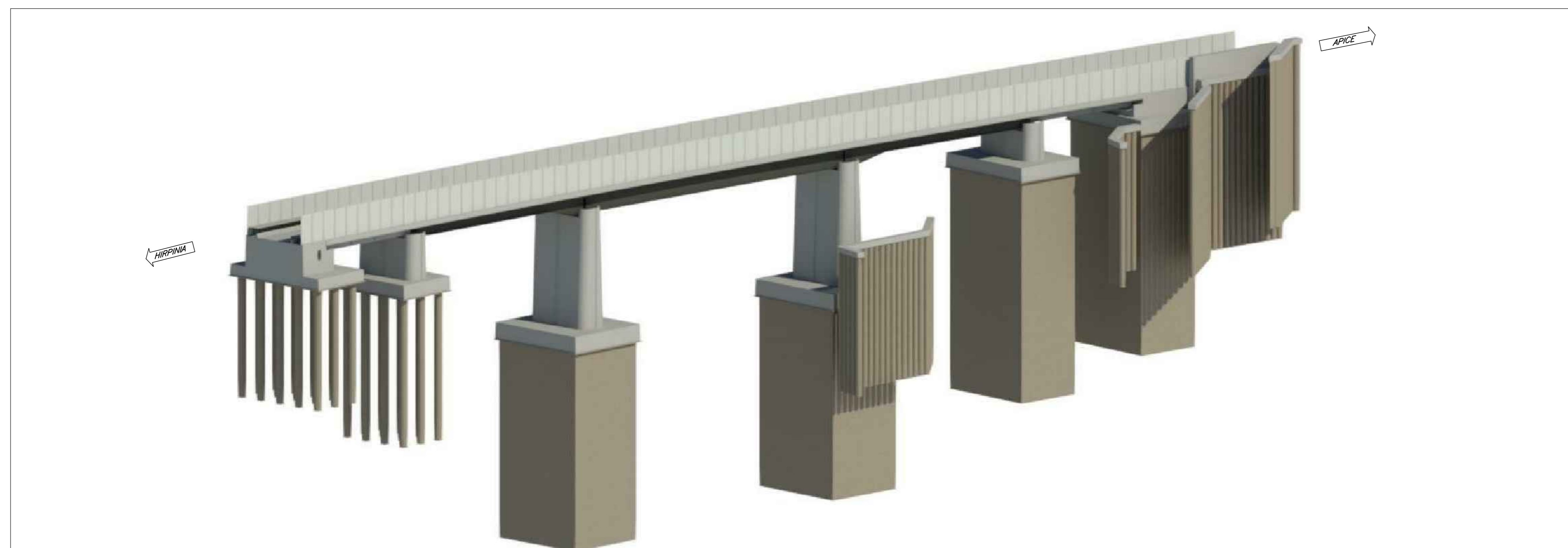


VISTA ASSONOMETRICA LATO SUD



VISTA ASSONOMETRICA LATO NORD



VISTA ASSONOMETRICA  
IMPALCATO IN ACCIAIO LUCE 65/45 m



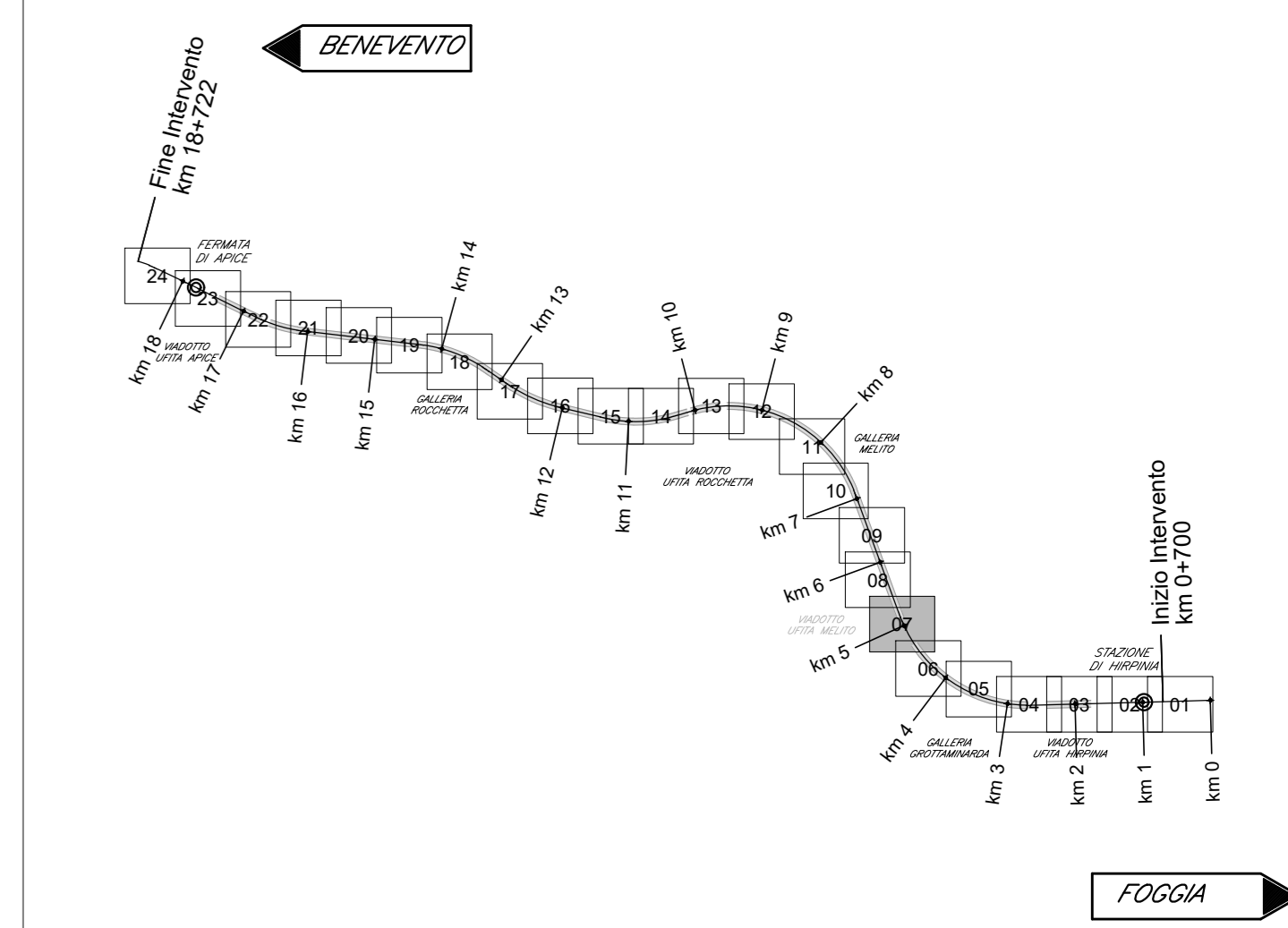
VISTA ASSONOMETRICA  
IMPALCATO IN ACCIAIO/CAP LUCE 45/25 m



VISTA ASSONOMETRICA  
IMPALCATO IN CAP LUCE 25 m



KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Vista d'assieme	IF2801EZZABV0200000
Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBHV0200000-1
Fianco impalcato e prospetto (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBHV0200000-3
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZLHV0200000-1
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZLHV0200000-3
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZLHV0200000-5
Opere provvisorie fondazioni pile P2 e P3: piante e sezioni	IF2801EZZBHV0200000
Opere provvisorie fondazioni pile P2 e P3: gabbionate di protezione	IF2801EZZBHV0200000
Opere di sostegno - paratie di pali OS1 e OS2: sviluppata e sezioni	IF2801EZZBHV0200001
Opere di sostegno - paratie di pali OS3 e OS4: sviluppata e sezioni	IF2801EZZBHV0200002
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZBHV0200001
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBHV0200400
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBHV0200402
Carpenteria pile P1	IF2801EZZBHV0200501
Carpenteria pile P2	IF2801EZZBHV0200502
Carpenteria pile P3	IF2801EZZBHV0200503
Carpenteria pile P4	IF2801EZZBHV0200504
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBHV0200403
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBHV0200404
Carpenteria muro ad "u" retrostante spalla SB	IF2801EZZBHV0200405
NOTA GENERALE	IF2801EZZBHV0000601
- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:	IF2801EZZBHV0000602
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:	IF2801EZZBHV0000806
	IF2801EZZBHV0000907

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTV0000001 - 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 CELESTRI-METRI
- PER IL TRACCIAMENTO SCAVI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- IL PROGETTO DELLE OPERE PROVVISORIE E DI SOSTEGNO RECEPISCE LE PRINCIPALI OSSERVAZIONI DELL'ISTRUTTORIA RDV 224 SECONDO LE MODALITA' RIPORTATE NELLA RELATIVA LISTA DI RISCONTRO
- PER LE FASI COSTRUTTIVE DELLE OPERE ED I PARTICOLARI ESECUTIVI DI DETTAGLIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI P.D.

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



PROGETTO ESECUTIVO

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

V02 - VIADOTTO UFITA MELITO DA KM 4+827.30 A KM 5+032.30

Vista di assieme

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	Alpina S.p.A. Ing. P. Galvanin

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	A8	V10200	000	B	Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emendare per omogeneità	R. Somazzi	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvanin
B	Regolazione stilistica	R. Somazzi	19/02/2020	L. Zambelli	19/02/2020	M. Veronesi	19/02/2020	