

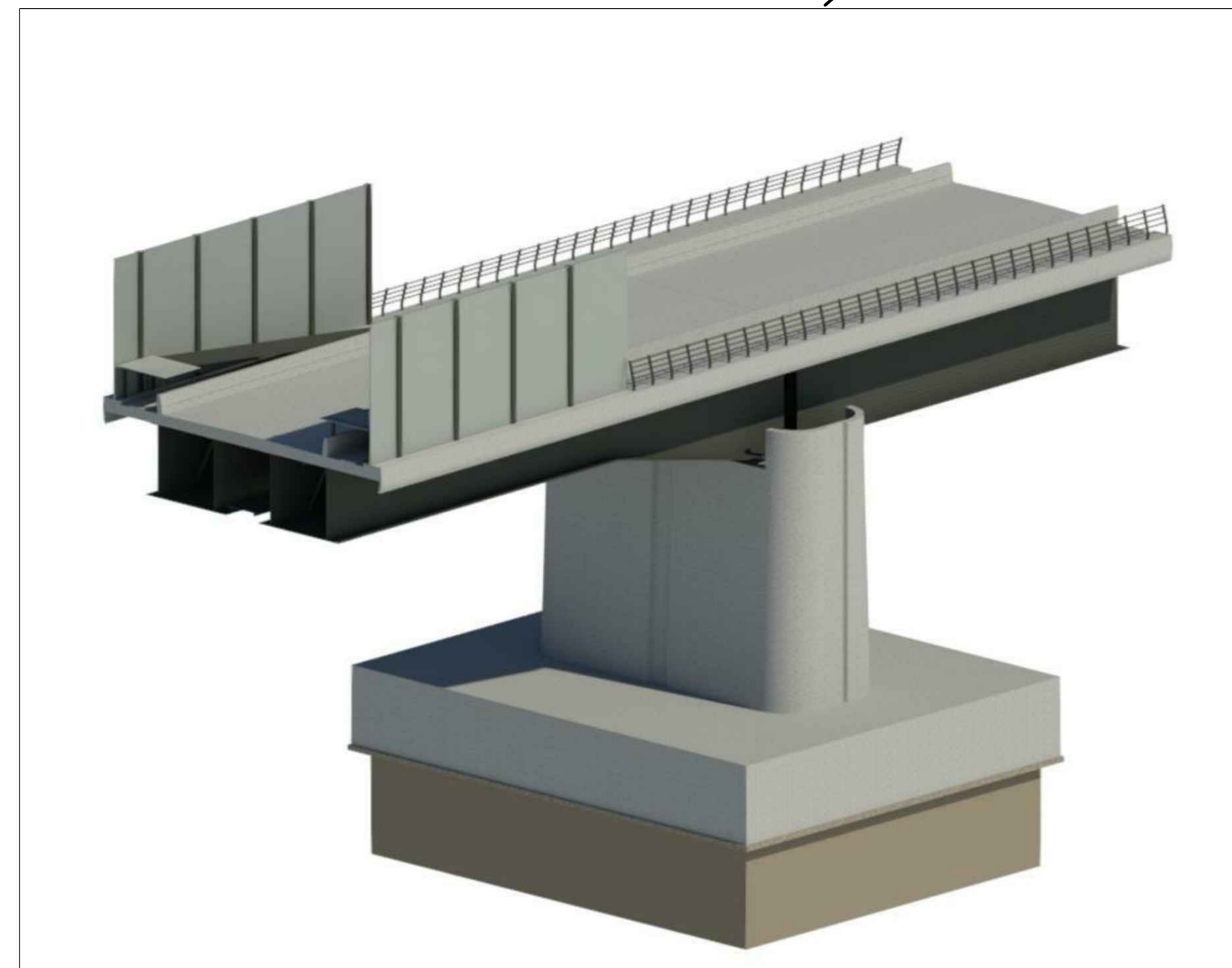
VISTA ASSONOMETRICA LATO SUD



VISTA ASSONOMETRICA LATO NORD



VISTA ASSONOMETRICA
IMPALCATO IN ACCIAIO LUCE 65/45 m



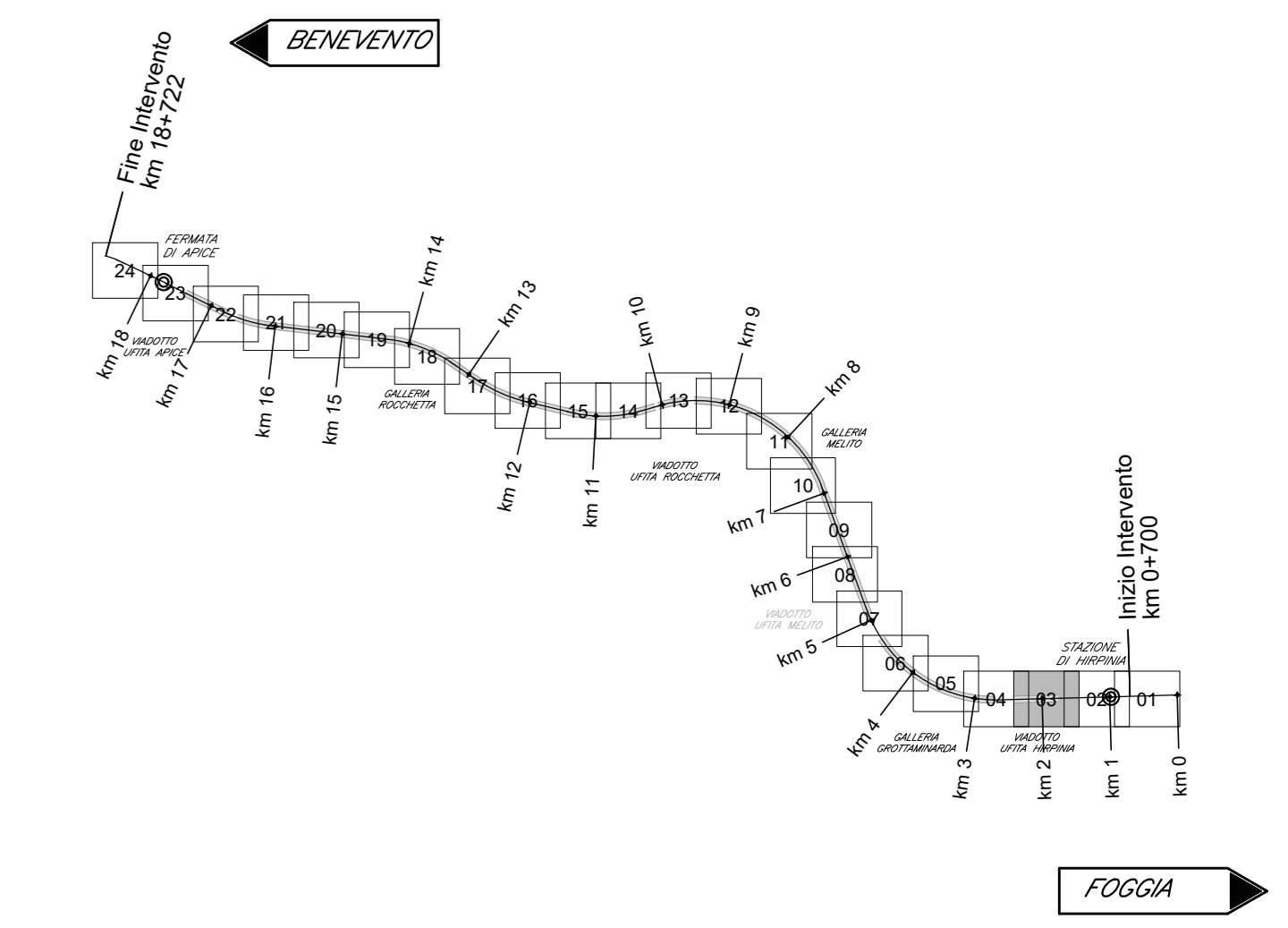
VISTA ASSONOMETRICA
IMPALCATO IN ACCIAIO/CAP LUCE 45/25 m



VISTA ASSONOMETRICA
IMPALCATO IN CAP LUCE 25 m



KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Vista d'insieme	#2801EZZABW0100000
Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1+6 di 6)	#2801EZZPBW0100000+5
Fianco impalcato e prospetto (tav. 1+6 di 6)	#2801EZZPBW0100000+11
Tracciamento, opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav. 1+6 di 6)	#2801EZZLW0100000+5
Opere provvisorie fondazioni pile, pile precalate P12-P15 e spalla SPB: piante e sezioni	#2801EZZBHW0100000
Opere provvisorie fondazioni pile, pile scavate P13 e P14: piante e sezioni	#2801EZZBHW0100001
Opere provvisorie difesa spondine pile P13: planimetria sviluppata e sezioni	#2801EZZBHW0100000
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	#2801EZZBHW0100001
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	#2801EZZBZW0104000
Carpenteria pile P1, P2, P7, P8	#2801EZZBZW0105000
Carpenteria pile P3, P4, P5, P6	#2801EZZBZW0105001
Carpenteria pile P9, P10, P11	#2801EZZBZW0105002
Carpenteria pile P16, P17, P18	#2801EZZBZW0105003
Carpenteria pile P13	#2801EZZBZW0105004
Carpenteria pile P14	#2801EZZBZW0105005
Carpenteria pile P15	#2801EZZBZW0105006
Carpenteria pile P19, P20, P21, P22	#2801EZZBZW0105007
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	#2801EZZBZW0104002
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	#2801EZZBZW0104003

NOTA GENERALE
 - PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:
 #2801EZZBZW0008001
 #2801EZZBZW0008002
 - PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:
 #2801EZZBZW0008006
 #2801EZZBZW0009007

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZTV0000001 -
 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 CELESTRIALMETRICO
- IL PROGETTO DELLE OPERE PROVVISORIE E DI SOSTEGNO RECEPISCE LE PRINCIPALI OSSERVAZIONI DELL'ISTRUTTORIA ROV 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 PED

COMMITTENTE:



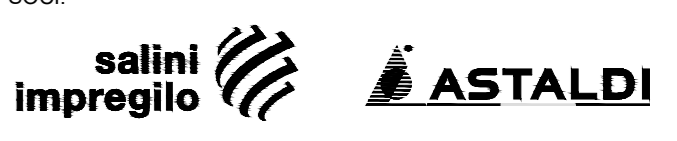
DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



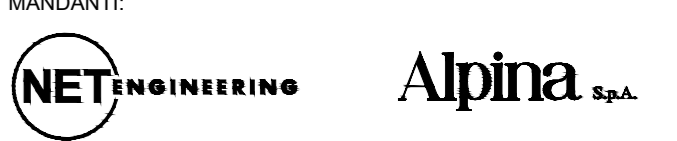
CONSORZIO:



PROGETTAZIONE:



SOCC:



PROGETTO ESECUTIVO

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

V01 - VIADOTTO UFITA HIRPINIA DA KM 1+766.00 A KM 2+421.00

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:
I F 2 8	01	E	ZZ	A 8	V 0 1 0 0	0 0 0	B	Varie

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