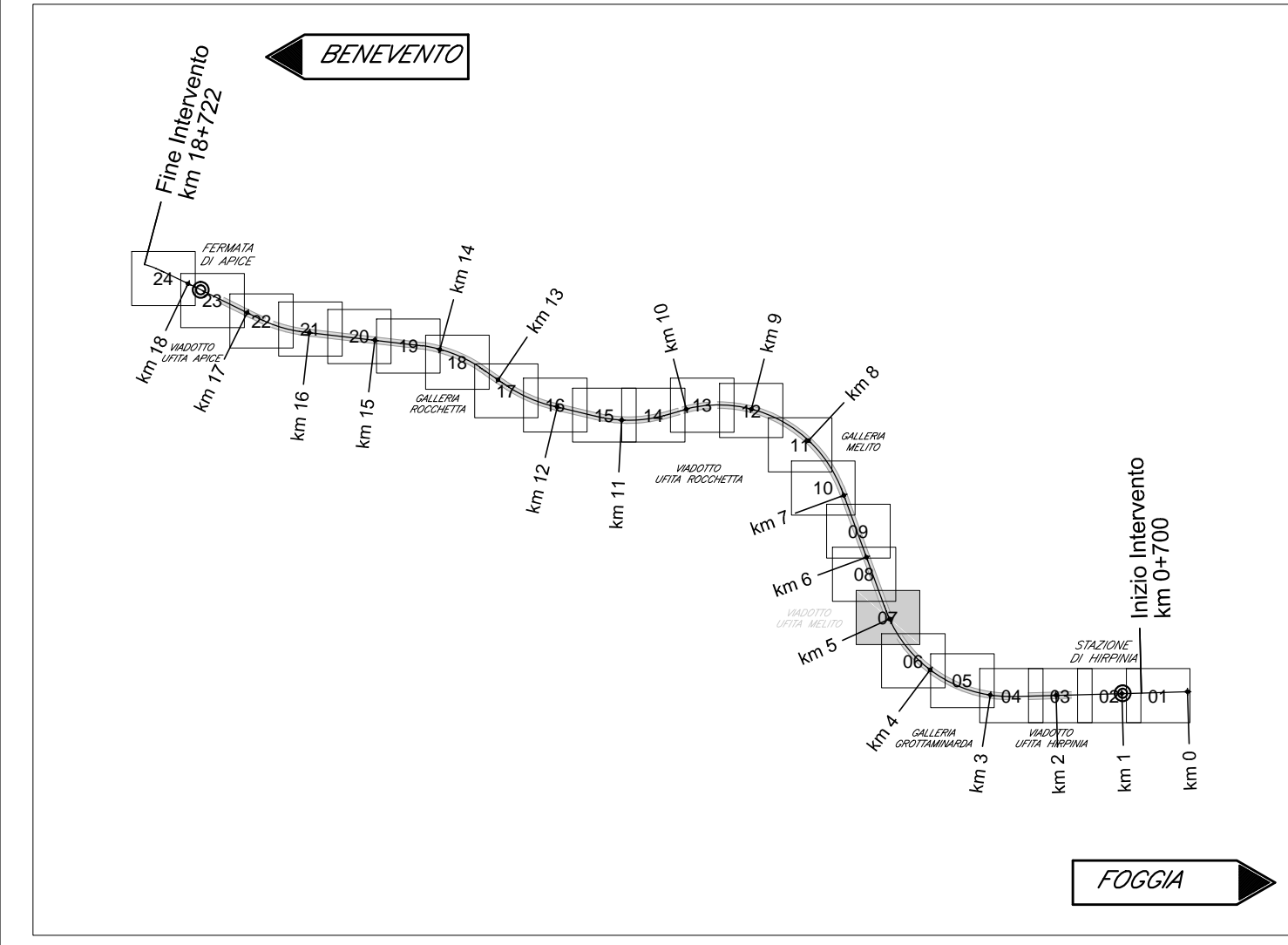


KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Vite d'insieme	#2801EZZ28V02000000
Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1-2 di 2)	#2801EZZ28V02000001
Pianta impalcato e prospetto (tav. 1-2 di 2)	#2801EZZ28V02000002
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	#2801EZZ28V02000003
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	#2801EZZ28V02000004
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	#2801EZZ28V02000005
Opere provvisorie: fondazioni pile P2 e P3; piante e sezioni	#2801EZZ28V02000006
Opere provvisorie: fondazioni pile P2 e P3; piante e sezioni	#2801EZZ28V02000007
Opere di sostegno - parate di pali OS1 e OS2 - Sviluppo e sezioni	#2801EZZ28V02000008
Opere di sostegno - parate di pali OS3 e OS4 - Sviluppo e sezioni	#2801EZZ28V02000009
Fasi di montaggio degli impalcato: schemi	#2801EZZ28V02000010
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	#2801EZZ28V02000011
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	#2801EZZ28V02000012
Carpenteria spalla P1	#2801EZZ28V02000013
Carpenteria spalla P2	#2801EZZ28V02000014
Carpenteria spalla P3	#2801EZZ28V02000015
Carpenteria spalla P4	#2801EZZ28V02000016
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	#2801EZZ28V02000017
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	#2801EZZ28V02000018
Carpenteria muro ad "L" retrostante spalla SB	#2801EZZ28V02000019

**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 ELABORATI:

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZ28V02000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02 V03 e V04

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CILINDRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCHEMI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

COMMITTEE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
CONSORZIO:  
**HirpiniaAV**

SOLO:  
**salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**RockSoul S.p.A.**

MANDAVANTI:  
**NETENGINEERING** **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

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

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

Pianta impalcato e prospetto (tav. 1 di 2)

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Marone 21/02/2020	Il Responsabile Impiegato tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	<b>Alpina</b> Ing. P. Galvani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA											
I	F	2	B	0	1	E	Z	2	P	9	V	1	0	2	0	0	2	C	Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	Emissione per consegna	R. Sorrenti	L. Zanetti	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvani
B	Emissione per consegna	R. Sorrenti	L. Zanetti	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	
C	Revisione finale	R. Sorrenti	L. Zanetti	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	