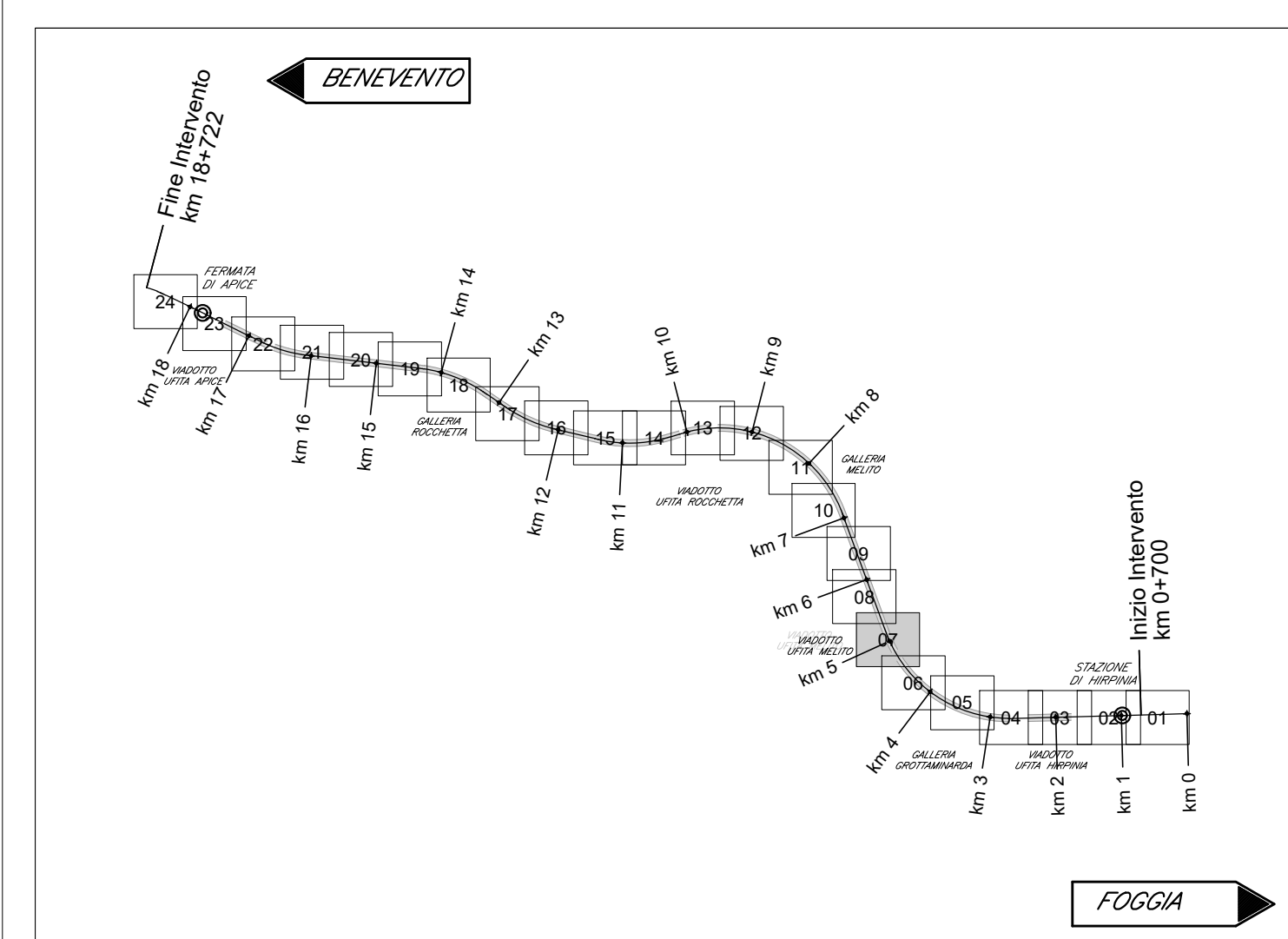


KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Fondazioni Pila e Spalla A - Pianta e sezioni	#2801VZ2P9W0200001
Tracciamento e scavi - FASE A: planimetria e profili	#2801VZ2LW0200001
Tracciamento e scavi - FASE B1: planimetria e profili	#2801VZ2LW0200002
Tracciamento e scavi - FASE B2: planimetria e profili	#2801VZ2LW0200003
Fondazioni Pila P2 - Opere di sostegno scavi: piante e sezioni	#2801VZ2B0W0200001
Gabbionato di protezione sponde	#2801VZ2P9W0200001
Pozzi di fondazione Spalla A e Pila 1: carpenteria - pianta e sezioni	#2801VZ2B0W0200001
Carpenteria spalla A fov. 1 e 2	#2801VZ2B0W0200002
Carpenteria spalla A fov. 2 e 2	#2801VZ2B0W0200003
Carpenteria pila P1	#2801VZ2P9W0200001
Opere di Sostegno e Stabilizzazione - Fase A	#2801VZ2P9W0200002
Opere di Sostegno e Stabilizzazione - Fase B	#2801VZ2P9W0200003
Opere di Sostegno e Stabilizzazione - Fase C	#2801VZ2P9W0200004
Pozzi Strutturali: Tracciamento e sezioni - Fase A	#2801VZ2P9W0200001
Pozzi Strutturali: Tracciamento e sezioni - Fase B	#2801VZ2P9W0200002
Pozzi Strutturali: Tracciamento e sezioni - Fase C	#2801VZ2P9W0200003
Pozzi Strutturali: Sezione trasversali - Fase A	#2801VZ2P9W0200001
Pozzi Strutturali: Sezione trasversali - Fase B	#2801VZ2P9W0200002
Pozzi Strutturali: Sezione trasversali - Fase C	#2801VZ2P9W0200003
Pozzi Strutturali: Carpenteria - Pianta e Sezioni	#2801VZ2B0W0200001
Pozzi Strutturali: Dettagli costruttivi	#2801VZ2B0W0200002
Planimetria esportata	#2801VZ2P9W0200001
Planimetria con indicazioni della area di occupazione temporanea	#2801VZ2P9W0200002
Planimetria di progetto con B.O.E.	#2801VZ2P9W0200003
Viabilità provvisoria - Planimetria generale	#2801VZ2P9W0200001
Viabilità provvisoria - Dettagli	#2801VZ2P9W0200002
Stimolazione di monitoraggio opere di sostegno scavi - Planimetria e sezione longitudinale	#2801VZ2LW0200004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #F201CZZ1V0000001 - 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 SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CENOMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCAVI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- ('LA VIABILITA' PER LA POSA DELLA GABBIONATA VERRA' REALIZZATA IN FASE C.

LEGENDA:

	P.L. 0000.00 Q.M. PIANO DI LAVORO
	O.P. 0000.00 Q.M. PARCELE
	T.P. 0000.00 Q.M. TESTA POZZO

COMMITTENTE: **RFI** (R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **webuild** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **PKX SOIL S.p.A.** MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

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

VIADOTTI
 V102 - VIADOTTO UFITA MELITO DA KM 4+827.30 A KM 5+023.30
 Variante 21 - Opere di mitigazione movimenti franosi tra la PK 4+895 e PK 5+090
 Viabilità provvisoria - Planimetria generale

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Nobile 18/03/2022	Il Responsabile progettazione tra le varie specializzazioni tecniche Ing. G. Cassari	Alpina S.p.A. Ing. PAOLO GALVANNI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	V	Z 2	P 2	V 1 0 2 0 0	0 0 2	B	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	S. Somers	09/03/2022	A. Cassari	09/03/2022	G. Cassari	09/03/2022	Ing. Paolo Galvanni	09/03/2022
B	Revisione e ampliamento	S. Somers	09/03/2022	A. Cassari	09/03/2022	P. Galvanni	09/03/2022		

File: #F2801VZ2P9W0200002B.dwg n. Elab.: