

BOE Occ. Temp.
PEV 21 3m
Superficie(mq)=2321.92

BOE Opere definitive
PEV 21 3m
Superficie(mq)=623.48

BOE Occ. Temp. PEV 21
3m
Superficie(mq)=3264.00

BOE Occ. Temp.
PEV 21 3m
Superficie(mq)=2773.18

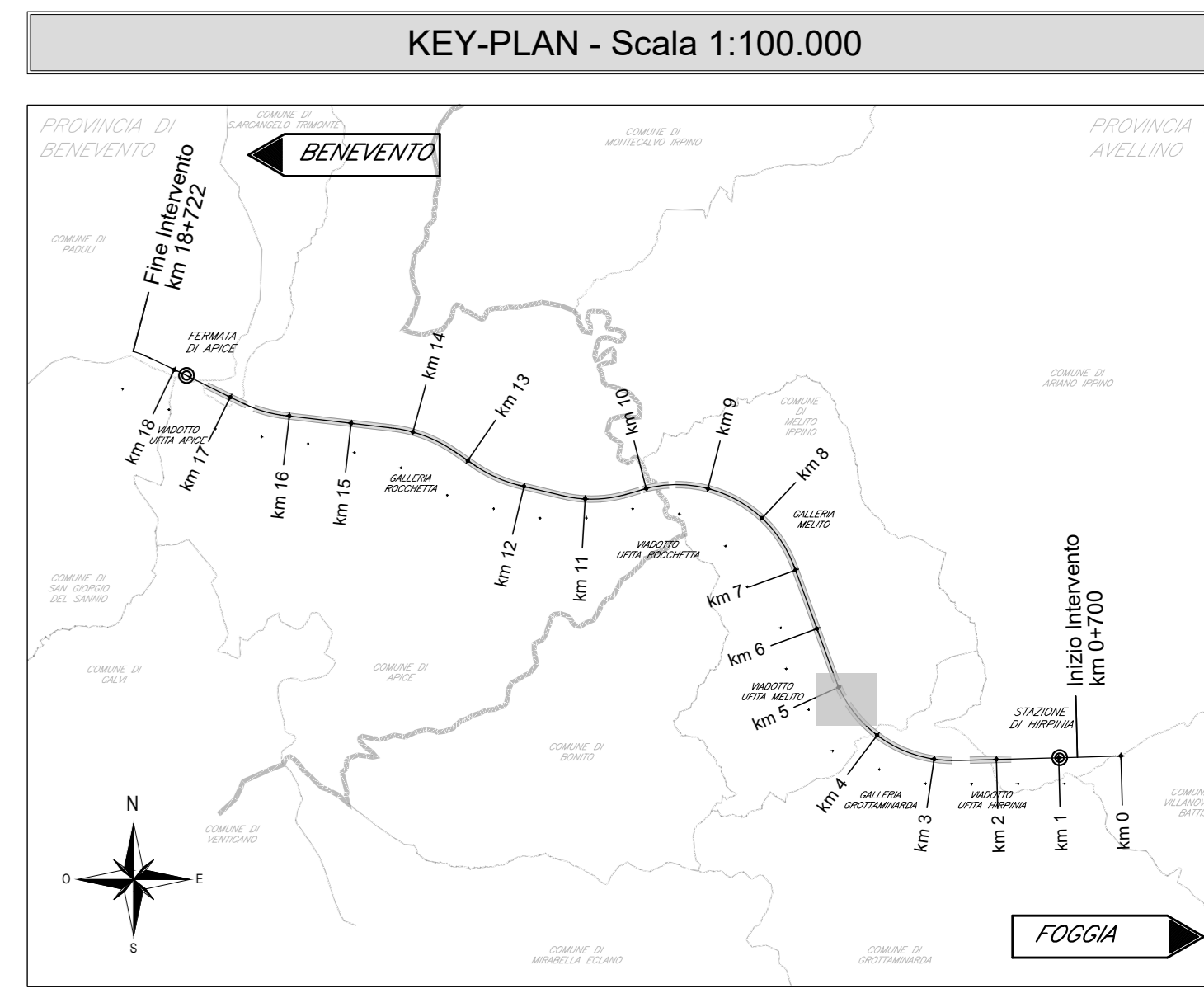
BOE Opere definitive
PEV 21 7m
Superficie(mq)=598.34

BOE Opere definitive
PEV 21 3m
Superficie(mq)=3416.27

BOE Occ. Temp.
PEV 21 3m
Superficie(mq)=661.50

BOE Occ. Temp.
PEV 21 3m
Superficie(mq)=439.41

BOE Occ. Temp.
PEV 21 3m
Superficie(mq)=3382.72



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Fondazioni Pila e Spalla A - Pianta fondazioni e sezioni	F2801VZ2P9W020001
Tracciamento e scavi - FASE A: planimetrie e profili	F2801VZ2L9W020002
Tracciamento e scavi - FASE B: planimetrie e profili	F2801VZ2L9W020003
Fondazioni Pila P2 - Opere di sostegno scavi, piante e sezioni	F2801VZ2B9W020003
Cabinetti di protezione spandole	F2801VZ2P9W020001
Piazzali di fondazione Spalla A e Pila 1: carpenteria - piante e sezioni	F2801VZ2B9W020001
Carpenteria spalla A lav. 1 di 2	F2801VZ2B9W020001
Carpenteria spalla A lav. 2 di 2	F2801VZ2B9W020002
Carpenteria pila P1	F2801VZ2P9W020001
Opere di sostegno e stabilizzazione - Fase A	F2801VZ2P9W020002
Opere di sostegno e stabilizzazione - Fase D	F2801VZ2P9W020002
Opere di sostegno e stabilizzazione - Fase E	F2801VZ2P9W020003
Piazzali Strutturali: Planimetria e sezione longitudinale - Fase finale	F2801VZ2P9W020001
Piazzali Strutturali: Tracciamento e scavi - Fase A	F2801VZ2P9W020002
Piazzali Strutturali: Sezione trasversali - Fase A	F2801VZ2P9W020003
Piazzali Strutturali: Tracciamento e scavi - Fase B	F2801VZ2P9W020003
Piazzali Strutturali: Sezione trasversali - Fase B	F2801VZ2P9W020002
Piazzali Strutturali: Sezione trasversali - Fase C	F2801VZ2P9W020003
Piazzali Strutturali: Carpenteria - Pianta e Sezioni	F2801VZ2B9W020001
Piazzali Strutturali: dettagli costruttivi	F2801VZ2P9W020001
Planimetria con indicazioni delle aree di occupazione temporanea	F2801VZ2P9W020001
Planimetria di progetto con B.O.E.	F2801VZ2P9W020001
Viabilità provvisoria - Planimetria generale	F2801VZ2P9W020002
Viabilità provvisoria - Dettaglio	F2801VZ2P9W020003
Strumentazione di monitoraggio opere di sostegno scavi - Planimetria e sezione longitudinale	F2801VZ2L9W020004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F2701Z2277W000001 - Foglio materiali e note generali per i varianti V01, V02, V03 E V04

LEGENDA

- CONFINI PARTICELLE
- CONFINI FOLGIO DI MAPPA
- CAMPITURE FABBRICATI
- CORSI D'ACQUA
- STRADE
- BOE 3-7m - PED-PE - ESPROPRI
- BOE 3-7m - PED-PE - OCCUPAZIONI PROVVISORIE
- BOE 3m - NUOVI ESPROPRI PE VARIANTE 21
- BOE 3m - NUOVE OCCUPAZIONI PE VARIANTE 21
- BOE 7m - NUOVI ESPROPRI PE VARIANTE 21

COMMITTENTE: **IRFI** IRPITE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTAZIONE CONSORZIO: **HirpiniaAV**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROK SOIL S.p.A.**

SOCI: **webuild**, **ASTALDI**

MANDATARIA: **NET ENGINEERING**, **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA

I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

Variante 21 - Opere di mitigazione movimenti franosi tra la PK 4+695 e PK 5+090

Planimetria di progetto con B.O.E.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	emissione	R. Sorrenti	11/03/2022	A. Cecc	11/03/2022	S. Galvani	11/03/2022	Ing. P. GALVANI
B	emissione a seguito inchiesta	R. Sorrenti	16/03/2022	A. Cecc	16/03/2022	S. Galvani	16/03/2022	Ing. P. GALVANI

File: F2801VZ2P9W02000211B.dwg