

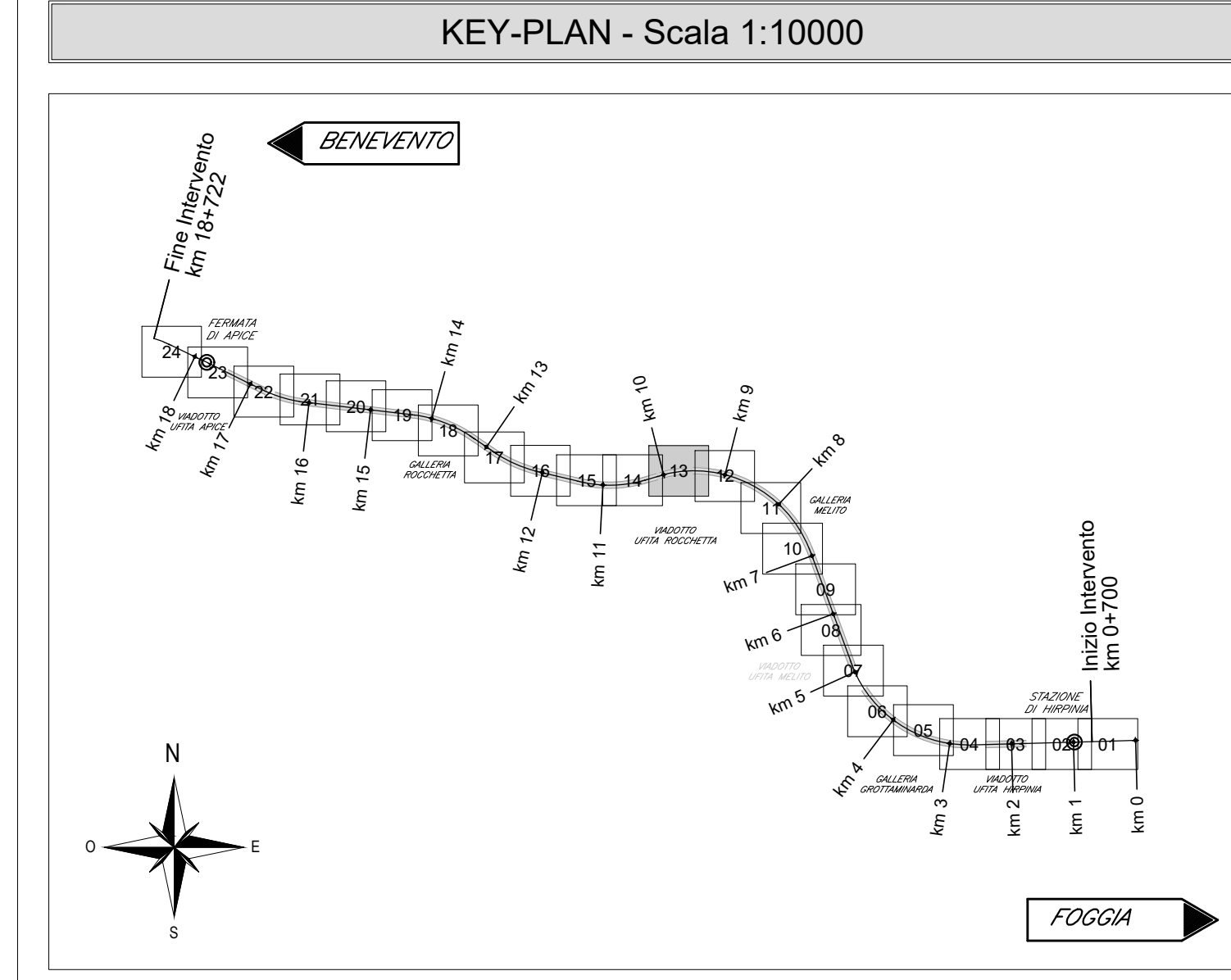
LEGENDA TUBAZIONI DI DRENAGGIO

- DRENAGGIO SETTI - TUBAZIONE DI DRENAGGIO ATTIVA: PERFORAZIONE GUIDATA CON RIVESTIMENTO Ø DI PERF.=170mm; TUBO IN POLIETILENE MICROFESSURATO Ø=90mm; TUBAZIONE DI RIVESTIMENTO IN ACCIAIO FORATO S235JR Ø127mm
- DRENAGGIO SETTI - TUBAZIONE DI DRENAGGIO DI RISERVA: PERFORAZIONE GUIDATA CON RIVESTIMENTO Ø DI PERF.=170mm; TUBO IN POLIETILENE MICROFESSURATO Ø=90mm; TUBAZIONE DI RIVESTIMENTO IN ACCIAIO FORATO S235JR Ø127mm
- SCARICO DI FONDO POZZO - TUBAZIONE DI DRENAGGIO ATTIVA: PERFORAZIONE GUIDATA CON RIVESTIMENTO Ø DI PERF.=240mm; TUBO IN POLIETILENE Ø=160mm
- SCARICO DI FONDO POZZO - TUBAZIONE DI DRENAGGIO DI RISERVA: PERFORAZIONE GUIDATA CON RIVESTIMENTO Ø DI PERF.=240mm; TUBO IN POLIETILENE Ø=160mm
- COLLEGAMENTO PAZZALE RS7-P21 - TUBAZIONI DI DRENAGGIO SUPERFICIALE: FORA IN TRINCEA APERTA; TUBO IN POLIETILENE Ø=80mm
- DREN SUB-ORIZZONTALI DA POZZO: PERFORAZIONE RIVESTITA Ø=60mm; TUBO IN PVC MICROFESSURATO Ø=60mm
- TUBO IN PEAD Ø315 PER SMALTIMENTO ACQUE DI DRENAGGIO SUPERFICIALI

TRINCEA DRENANTE CON FONDO RIVESTITO (VEDERE DETTAGLIO SPECIFICO doc. IF2801VZ28WV0302281) TUBO MICROFESSURATO Ø200 RIVESTITO CON TESSUTO NON TESSUTO

POZZETTI DI RACCOLTA ACQUE SUPERFICIALI 50x50x50cm

CANAILETTA PREFABBRICATA SEZIONE 50x90cm



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planta fondazioni e sezioni	IF2801VZ28WV0300000
Planta impalcato e prospetto	IF2801VZ28WV0300003
Manufatto transizione spalla A - Planimetria, profilo e sezioni	IF2801VZ28WV0304002
Opere di stabilizzazione e drenaggio - Fasi costruttive: Macrofase A	IF2801VZ28WV0300281
Opere di stabilizzazione e drenaggio - Fasi costruttive: Macrofase B	IF2801VZ28WV0300282
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 1 - Planimetria e sezione long.	IF2801VZ28WV0302000
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 2 - Planimetria e sezione long.	IF2801VZ28WV0302002
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 3 - Planimetria e sezione long.	IF2801VZ28WV0302004
Opere di stabilizzazione versante: Parallela di pali OS1, OS2 e OS3 - Sviluppo e sezioni	IF2801VZ28WV0302001
Opere di stabilizzazione versante: Parallela di pali OS4 e OS5 - Sviluppo e sezioni	IF2801VZ28WV0302001
Opere di stabilizzazione versante: Parallela di pali OS6 e OS7 - Sviluppo e sezioni	IF2801VZ28WV0302001
Opere di drenaggio versante Est - Planimetria	IF2801VZ28WV0302000
Opere di drenaggio versante Est - Sezione longitudinale	IF2801VZ28WV0302281
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	IF2801VZ28WV0302281
Opere di drenaggio versante Est - Dettagli costruttivi	IF2801VZ28WV0302281
Opere di drenaggio versante Est - Pali drenanti P1 e P4 - Caratteristiche piante e sezioni	IF2801VZ28WV0302281
Opere di drenaggio versante Est - Pali drenanti P2 e P3 - Caratteristiche piante e sezioni	IF2801VZ28WV0302282
Opere di drenaggio versante Est - Pali drenanti P1, P2, P3, P4 - Dettagli costruttivi	IF2801VZ28WV0302283
Montaggio opere di stabilizzazione e drenaggio viadotto V03 - Versante Est	IF2801VZ28WV0302281
Plata di cantiere V03 - Planimetria, profilo e sezioni tipo	IF2801VZ28WV0300281
Plata di cantiere V03 - Sezioni trasversali - Tav. 1/3	IF2801VZ28WV0300281
Plata di cantiere V03 - Sezioni trasversali - Tav. 2/3	IF2801VZ28WV0300282
Plata di cantiere V03 - Sezioni trasversali - Tav. 3/3	IF2801VZ28WV0300283
Planimetria di progetto con S.L.D.	IF2801VZ28WV0300280
Viabilità di cantiere V03 da "Tracce Anselmi" - Planimetria e profilo	IF2801VZ28WV0300282
Viabilità di cantiere V03 da "Tracce Anselmi" - Sezioni trasversali - Rima 1	IF2801VZ28WV0300284
Viabilità di cantiere V03 da "Tracce Anselmi" - Sezioni trasversali - Rima 2	IF2801VZ28WV0300285

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2701CZ21TV0000001 -
 Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 E V04

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRIANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRIANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRIANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CENOMETRICO

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

PROGETTAZIONE: **PKX SOUL 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

V03 - VIADOTTO UFITA ROCCHETTA DA KM 9+637.00 A KM 10+052.00
 *Variante 28 - Opere di mitigazione dei movimenti franosi - Tratta all'aperto Castel del Fiengo - da pk 9+550 a pk 10+080
 Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
CONSORZIO HIRPINIA AV Ing. Antonino Maresca 28070203	Il Responsabile progettazione fra le varie imprese specialistiche Ing. G. Cassari	Alpina S.p.A. Ing. PAOLO GALVANNI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:									
I	F	2	B	0	1	V	Z	W	B	1	0	3	2	8	1	B	1:250

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Autore	Data
A	Emessa	S. Somera	A. Cassari	28/07/2023	S. Cassari	28/07/2023	P. Galvani	28/07/2023	Ing. Paolo Galvani
B	Revisione e completamento	S. Somera	A. Cassari	28/07/2023	A. Cassari	28/07/2023	P. Galvani	28/07/2023	28/07/2023

File: IF2801VZ28WV0302281B.dwg n. Lab.: