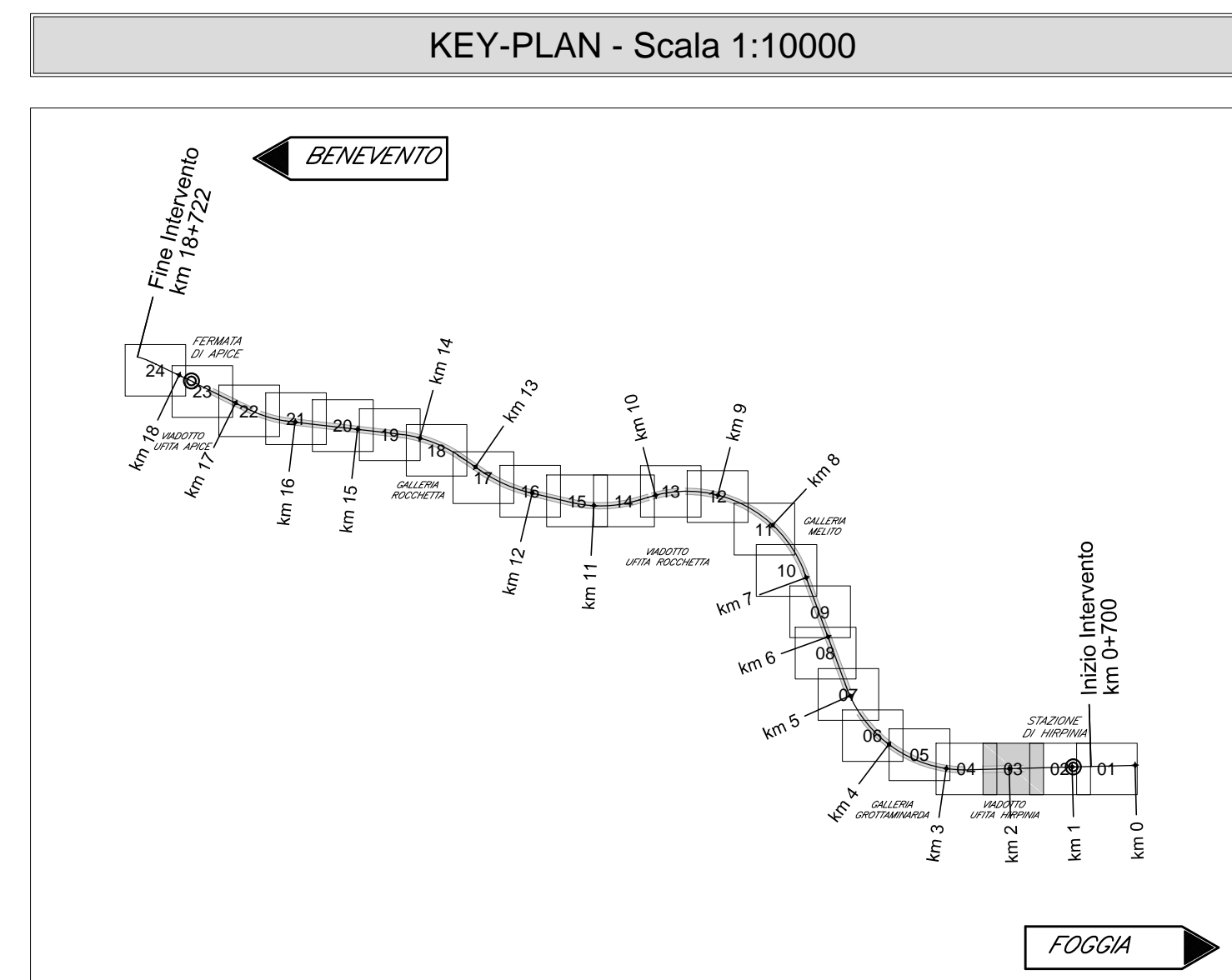


**COORDINATE DI TRACCIAMENTO**

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
<b>OPERE DIFESA SPONDALE PILA 1</b>		
DS1	20376,990	149080,984
DS2	20356,839	149080,424
DS3	20353,508	149079,502
DS4	20334,500	149068,840
DS5	20326,904	149067,275
DS6	20298,844	149070,082
DS7	20289,130	149072,943
DS8	20295,548	149073,301
DS9	20282,230	149074,697
DS10	20289,023	149076,334
DS11	20285,919	149078,192
DS12	20282,986	149080,249
DS13	20280,217	149082,549
DS14	20277,591	149085,011
DS15	20275,099	149087,609
DS16	20270,157	149092,845
DS17	20269,000	149094,223
DS18	20267,747	149093,385
DS19	20262,889	149102,359
DS20	20259,570	149112,000
DS21	20258,943	149115,548



**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
Visite d'osservazione	IF2801EZZ2BAV0200000
Pianta fondazioni e sezioni (tov. 1-2 di 2)	IF2801EZZ2BAV0200001
Tracciamento e scavi planimetria e profilo (tov. 1-2 di 2)	IF2801EZZ2BAV0200002
Tracciamento e scavi planimetria e profilo (tov. 1-2 di 2)	IF2801EZZ2BAV0200003
Tracciamento e scavi planimetria e profilo (tov. 1-2 di 2)	IF2801EZZ2BAV0200004
Opere provvisorie fondazioni pile P2 e P3: piante e sezioni	IF2801EZZ2BAV0200005
Opere provvisorie fondazioni pile P2 e P3: gabbionate di protezione	IF2801EZZ2BAV0200006
Opere di sostegno - paratie di pali OS3 E OS4: Sviluppo e sezioni	IF2801EZZ2BAV0200007
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZ2BAV0200008
Carpentiere spalla SA (tov. 1 di 2)	IF2801EZZ2BAV0200009
Carpentiere palo P1	IF2801EZZ2BAV0200010
Carpentiere palo P2	IF2801EZZ2BAV0200011
Carpentiere palo P3	IF2801EZZ2BAV0200012
Carpentiere palo P4	IF2801EZZ2BAV0200013
Carpentiere spalla SB (tov. 1 di 2)	IF2801EZZ2BAV0200014
Carpentiere spalla SB (tov. 2 di 2)	IF2801EZZ2BAV0200015
Carpentiere muro ad T retrostante spalla SB	IF2801EZZ2BAV0200016

**NOTA GENERALE**  
 - PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITARDI 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 IF2801EZZ2TIV0000001 -  
 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 SESSADECEIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTRIOMETRICO

**TABELLA RIASSUNTIVA QUANTITA'**

PALI TRIVELLATI	N° 22 PALI Ø800 i=1.80m L=10.0m
COLONNE IN JET-GROUTING	N° 137 COLONNE IN JET-GROUTING Ø800mm i=0.60m L=4.0m

**COMMITTEE:**

**DIREZIONE LAVORI:**

**APPALTATORE:** **HirpiniaAV**

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

**PROGETTO ESECUTIVO:** **ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA VIADOTTI**

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

Opera provvisoria difesa spondaie pile P13: planimetria, sviluppata e sezioni

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Ing. Vincenzo Marone	Responsabile progettazione fase varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casan	<b>Alpina</b> Ing. P. Galvani

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA

IF2801EZZ2BAV0102002B.dwg n. Elab. 0