

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

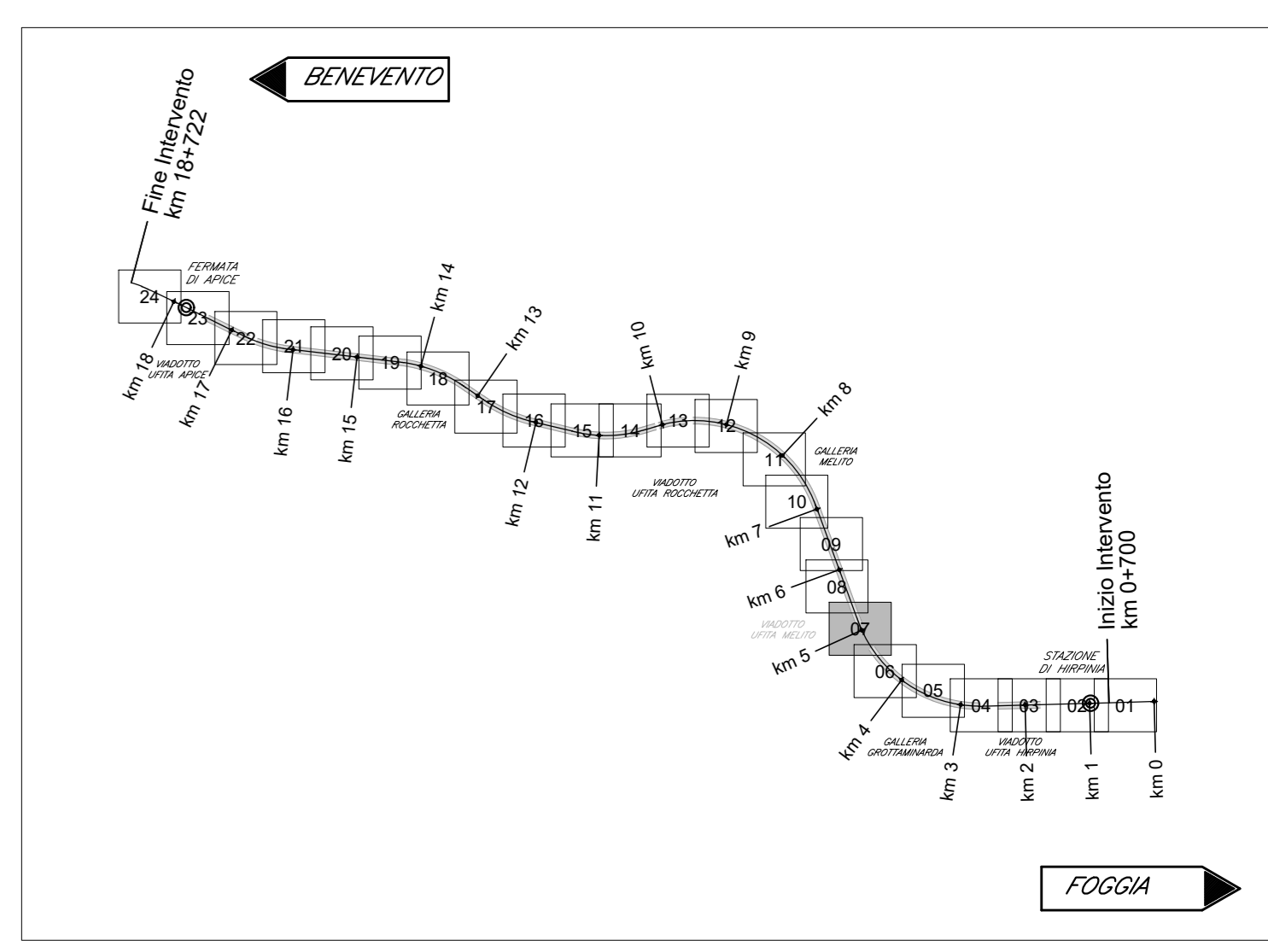
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORO
SPALLA A		
SAF1	17957,501	150114,676
SAF2	17963,758	150103,511
SAF3	17947,969	150094,662
SAF4	17941,712	150105,827
SAF5	17943,745	150113,043
SAF6	17950,285	150116,708
SACSP	17950,608	150108,464
SACP	17951,439	150106,981
SAP1	17947,528	150113,960
SAP2	17958,418	150110,892
SAP3	17955,350	150100,002
SAP4	17944,460	150103,070
PILA 1		
P1F1	17944,692	150137,944
P1F2	17948,275	150131,359
P1F3	17946,153	150124,168
P1F4	17939,567	150120,585
P1F5	17932,377	150122,707
P1F6	17928,793	150129,292
P1F7	17930,916	150136,483
P1F8	17937,501	150140,066
P1CP	17938,534	150130,326
P1P1	17934,710	150137,353
P1P2	17945,561	150134,149
P1P3	17942,358	150123,299
P1P4	17931,507	150126,502
PILA 2		
P2F1	17922,468	150181,895
P2F2	17930,028	150167,229
P2F3	17912,517	150158,203
P2F4	17904,957	150172,870
P2P1	17922,317	150181,424
P2P2	17929,556	150167,379
P2P3	17912,667	150158,675
P2P4	17905,429	150172,719
P2P5	17922,734	150180,288
P2P6	17928,873	150168,377
P2P7	17917,312	150177,494
P2P8	17923,451	150165,583
P2P9	17911,534	150174,516
P2P10	17917,673	150162,605
P2P11	17906,112	150171,721
P2P12	17912,251	150158,810
PILA P3		
P3F1	17894,043	150239,917
P3F2	17901,122	150225,013
P3F3	17883,328	150216,561
P3F4	17876,248	150231,465
P3P1	17893,877	150239,451
P3P2	17900,656	150225,179
P3P3	17883,494	150217,027
P3P4	17876,714	150231,299
P3P5	17894,256	150238,303
P3P6	17900,006	150226,199
P3P7	17888,746	150235,685
P3P8	17894,496	150223,582
P3P9	17882,875	150232,896
P3P10	17888,624	150220,793
P3P11	17877,365	150230,279
P3P12	17883,114	150218,175

TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINTI

PILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALI / SP. DIAFRAMMI (mm)	LUNGHEZZA PALI / DIAFRAMMI (m)	LUNGHEZZA MIN. TUBO-FORMA (m)
SPA	PALI SECANTI INTERNI	30	1200	40	22
	PALI PLASTICI	113	1200	20	22
P1	PALI ACCOSTATI ARMATI	28	1500	40	22
	PALI SECANTI INTERNI	30	1200	40	22
P2	PALI PLASTICI	113	1200	20	22
	PALI ACCOSTATI ARMATI	28	1500	40	22
P3	DIAFRAMMI IN C.A. CON IRROPRESA	34	1200	40	
P4	DIAFRAMMI IN C.A. CON IRROPRESA	30	1200	40	
SB	DIAFRAMMI IN C.A. CON IRROPRESA	30	1200	40	
SB-MURO U	PALI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	30	1200	22	22

NOTA:
LA LUNGHEZZA MINIMA DEL TUBO-FORMA INDICATA NEL PRESENTE ELABORATO DOVRA' ESSERE VERIFICATA PRELIMINARMENTE IN CANTIERE DURANTE LE FASI DI REALIZZAZIONE DEL CAMPO PROVE

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Fondazioni Pile e Spalla A - Pianta fondazioni e sezioni	IF2801VZ2P9V020001
Tracciamento e scavi - FASE A: planimetria e profili	IF2801VZ2L9V020001
Tracciamento e scavi - FASE B1: planimetria e profili	IF2801VZ2L9V020002
Tracciamento e scavi - FASE B2: planimetria e profili	IF2801VZ2L9V020003
Fondazioni Pila P2 - Opere di sostegno scavi: piante e sezioni	IF2801VZ2B9V020001
Gabbionata di protezione spondale	IF2801VZ2P2V020001
Pozzi di fondazione Spalla A e Pila 1: carpenteria - piante e sezioni	IF2801VZ2B9V020001
Carpenteria spalla A tav. 1 di 2	IF2801VZ2B9V020002
Carpenteria spalla A tav. 2 di 2	IF2801VZ2B9V020003
Opere di Sostegno e Stabilizzazione - Fase A	IF2801VZ2B9V020001
Opere di Sostegno e Stabilizzazione - Fase B	IF2801VZ2B9V020002
Opere di Sostegno e Stabilizzazione - Fase C	IF2801VZ2B9V020003
Pozzi Strutturali: Tracciamento e scavi - Fase A	IF2801VZ2B9V020001
Pozzi Strutturali: Tracciamento e scavi - Fase B	IF2801VZ2B9V020002
Pozzi Strutturali: Sezione trasversali - Fase A	IF2801VZ2B9V020001
Pozzi Strutturali: Sezione trasversali - Fase B	IF2801VZ2B9V020002
Pozzi Strutturali: Sezione trasversali - Fase C	IF2801VZ2B9V020003
Pozzi Strutturali: Carpenteria - Pianta e Sezioni	IF2801VZ2B9V020001
Pozzi Strutturali: Dettagli costruttivi	IF2801VZ2B9V020001
Planimetria esproprie	IF2801VZ2B9V020001
Planimetria con indicazioni delle aree di occupazione temporanea	IF2801VZ2B9V020001
Planimetria di progetto con G.O.E.	IF2801VZ2B9V020001
Viabilità provvisoria - Planimetria generale	IF2801VZ2B9V020001
Viabilità provvisoria - Dettagli	IF2801VZ2B9V020001
Strumentazione di monitoraggio opere di sostegno scavi - Planimetria e sezione longitudinale	IF2801VZ2L9V020004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2701CZZT00000001 - 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 SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE GELEMETRICO
- LA GABBIONATA LUNGO L'URTA RAPPRESENTATA IN PLANIMETRIA SARA' REALIZZATA SOLO A SEGUITO DELLE EVIDENZE DEL MONITORAGGIO DEL VERSANTE DURANTE LA REALIZZAZIONE DEL VIADOTTO E LA CONFERMA DEL MODELLO GEOLOGICO GEOTECNICO DELLO STESSO.
- PER IL TRACCIAMENTO SCAVI E OPERE PROVVISORIANI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

COMMITTEE: RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: webuild

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDANTE: NETENGINEERING

PROGETTISTA: Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

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

V02 - VIADOTTO UFITA MELITO DA KM 4+827.30 A KM 5+032.30
"Variante 21 - Opere di mitigazione movimenti franosi tra PK 4+895.00 e PK 5+090.00"
V02 Versante Grottaimarda - Fondazioni Pile e Spalla A - Pianta fondazioni e sezioni

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA AV R. Somazzi Via Vicenza, 10 80139 Napoli	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	Alpina S.p.A. Ing. PAOLO GALVANI						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	V	ZZ	P9	V10200	001	B	VARIE
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	R. Somazzi	10/10/2021	A. Casiani	20/11/2021	P. Galvani	20/11/2021	Ing. Paolo Galvani
B	Revisione a seguito richiesta	R. Somazzi	10/03/2022	A. Casiani	10/03/2022	P. Galvani	10/03/2022	