

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
MURO AD "U"		
MUP1	15161,586	153511,299
MUP2	15149,714	153510,486
MUP3	15150,575	153497,915
MUP4	15162,447	153498,728

SPALLA A

SAF1	15131,866	153512,770
SAF2	15148,327	153513,897
SAF3	15149,673	153494,243
SAF4	15133,212	153493,116
SAP1	15132,239	153512,444
SAP2	15148,002	153513,524
SAP3	15149,300	153494,568
SAP4	15133,537	153493,489
SAP5	15133,447	153512,377
SAP6	15146,815	153512,292
SAP7	15133,863	153506,291
SAP8	15147,232	153507,207
SAP9	15134,307	153499,806
SAP10	15147,676	153500,722
SAP11	15134,724	153493,720
SAP12	15148,093	153494,636

FILA 1

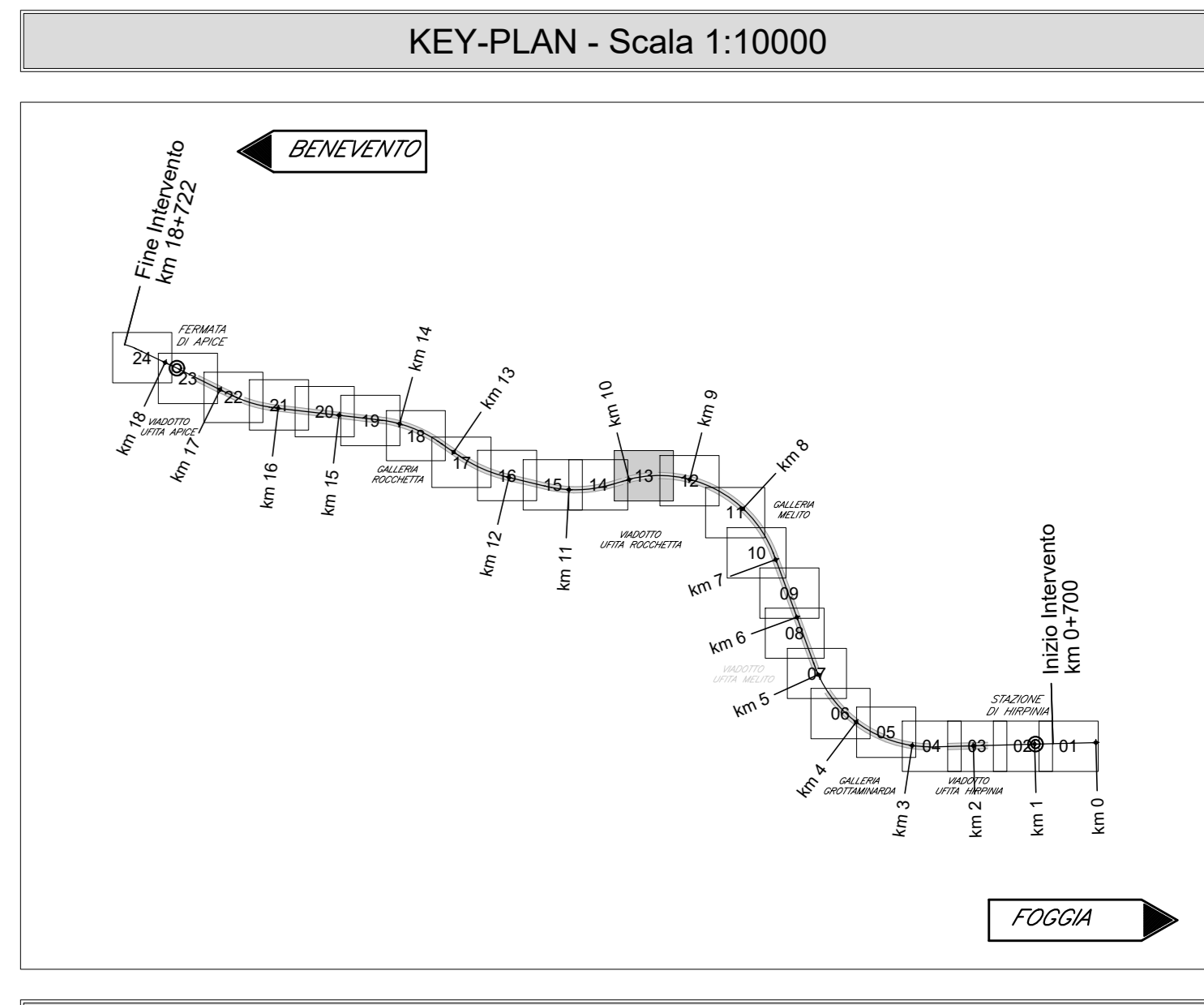
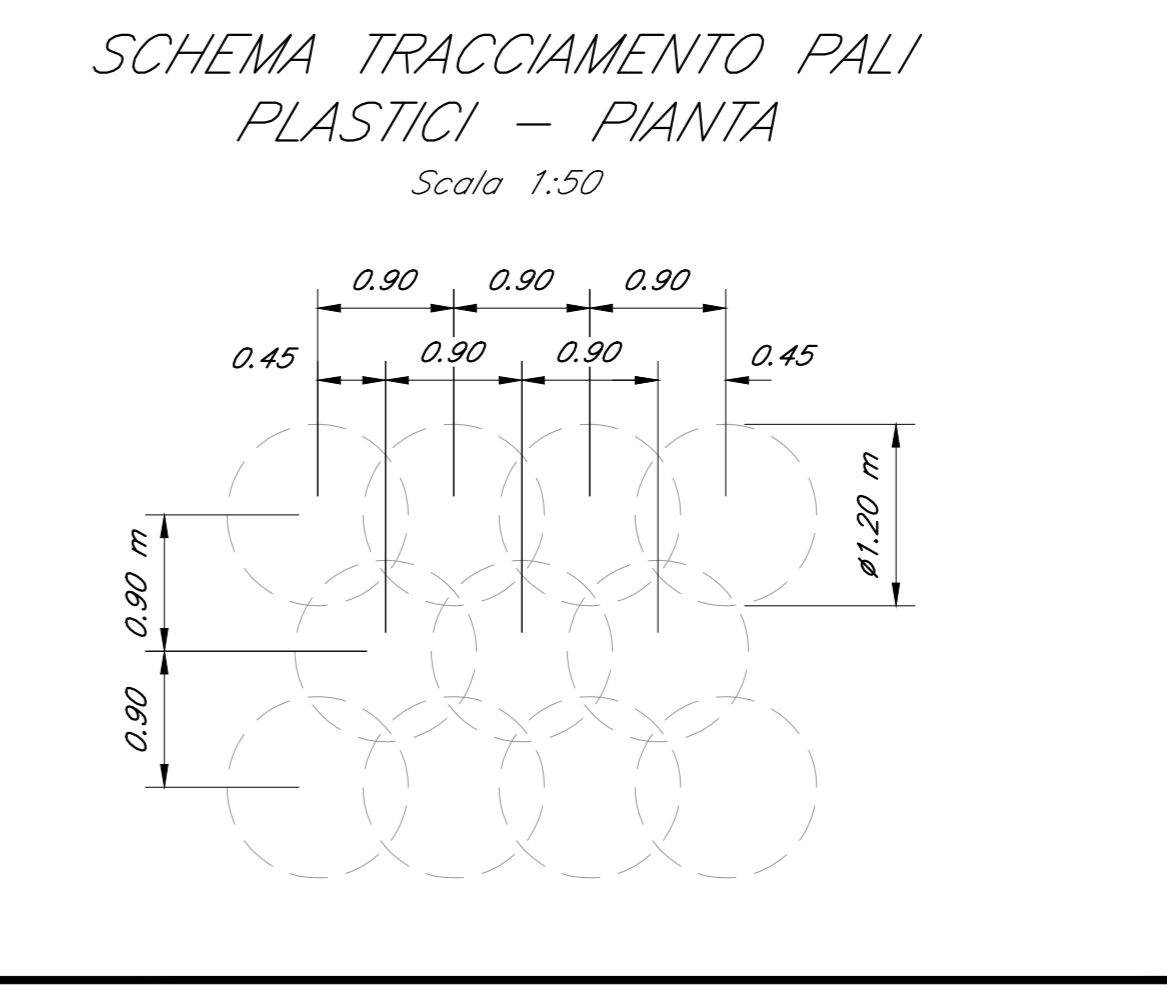
PIF1	15086,760	153508,983
PIF2	15103,192	153510,480
PIF3	15104,980	153490,862
PIF4	15088,548	153489,364
PIP1	15087,140	153508,666
PIP2	15102,875	153510,100
PIP3	15104,599	153491,128
PIP4	15088,865	153489,745
PIP5	15088,349	153508,626
PIP6	15101,694	153508,842
PIP7	15088,903	153502,551
PIP8	15102,247	153503,767
PIP9	15089,493	153496,078
PIP10	15102,837	153497,294
PIP11	15090,046	153490,003
PIP12	15103,391	153491,219

FILA 2

P2F1	15021,784	153501,726
P2F2	15038,158	153503,757
P2F3	15040,583	153484,206
P2F4	15024,208	153482,176
P2P1	15022,168	153501,472
P2P2	15037,848	153503,416
P2P3	15040,186	153484,560
P2P4	15024,506	153482,616
P2P6	15038,678	153503,479
P2P7	15024,128	153495,417
P2P8	15037,426	153497,066
P2P9	15024,928	153488,966
P2P10	15038,226	153490,615
P2P11	15025,678	153482,913
P2P12	15038,977	153484,562

TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINTI

FILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALI / SP. DIAFRAMMI (mm)	LUNGHEZZA PALI / DIAFRAMMI (m)
MURO AD "U"	PAI IN CA.	22	1500	28
SFA	DIAFRAMMI IN CA. CON EROFRESA	34	1200	50
SPA	PAI PLASTICI	263	1200	8.65
P1	DIAFRAMMI IN CA. CON EROFRESA	34	1200	50
P1	PAI PLASTICI	263	1200	9.55
P2	DIAFRAMMI IN CA. CON EROFRESA	34	1200	50
P2	PAI PLASTICI	263	1200	15.60



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Opera di stabilizzazione e drenaggio - Fasi costruttive: Macrofase A	IF2801VZ2P9W0300000
Opera di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 1 - Planimetria e sezione long.	IF2801VZ2P9W0300003
Opera di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 2 - Planimetria e sezione long.	IF2801VZ2P9W0300002
Opera di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 3 - Planimetria e sezione long.	IF2801VZ2P9W0300001
Opera di stabilizzazione versante: Parate di pali OS1, OS2 e OS3 - Sviluppo e sezioni	IF2801VZ2P9W0300004
Opera di stabilizzazione versante: Parate di pali OS4 e OS5 - Sviluppo e sezioni	IF2801VZ2P9W0300005
Opera di stabilizzazione versante: Parate di pali OS6 e OS7 - Sviluppo e sezioni	IF2801VZ2P9W0300006
Opera di drenaggio versante Est - Planimetria	IF2801VZ2P9W0300007
Opera di drenaggio versante Est - Sezione longitudinale	IF2801VZ2P9W0300008
Opera di drenaggio versante Est - Pozzi drenanti P1 e P4 - Carpentarie piante e sezioni	IF2801VZ2P9W0300009
Opera di drenaggio versante Est - Pozzi drenanti P2 e P3 - Dettagli costruttivi	IF2801VZ2P9W0300010
Opera di drenaggio versante Est - Pozzi drenanti P1, P2, P3, P4 - Dettagli costruttivi	IF2801VZ2P9W0300011
Montaggio opere di stabilizzazione e drenaggio visuale V03 - Versante Est	IF2801VZ2P9W0300012
Plata di cantiere V03 - Planimetria, profilo e sezioni tipo	IF2801VZ2P9W0300013
Plata di cantiere V03 - Sezioni trasversali - Tav. 1/3	IF2801VZ2P9W0300014
Plata di cantiere V03 - Sezioni trasversali - Tav. 2/3	IF2801VZ2P9W0300015
Plata di cantiere V03 - Sezioni trasversali - Tav. 3/3	IF2801VZ2P9W0300016
Planimetria di progetto con B.O.E.	IF2801VZ2P9W0300017
Visibilità di cantiere V03 da "Croce Anselmi" - Planimetria e profilo	IF2801VZ2P9W0300018
Visibilità di cantiere V03 da "Croce Anselmi" - Sezioni trasversali - Ramo 1	IF2801VZ2P9W0300019
Visibilità di cantiere V03 da "Croce Anselmi" - Sezioni trasversali - Ramo 2	IF2801VZ2P9W0300020

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2701CZZT1W0000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 E V04

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE ELEMETRICA
- PER IL TRACCIAMENTO SCAMI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- LO SCHEMA IDRAULICO CON IL RECAPITO DELLE ACQUE SUPERFICIALI E' MOSTRATO NELL'ELABORATO "IF2801VZ2P9W0300020"

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: webuild, ASTALDI

PROGETTAZIONE MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A., NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITTENERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

VIADOTTI
V03 - VIADOTTO UFFITA 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+090

PIANTA FONDAZIONI E SEZIONI

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Ing. Alessandro Barile 28/07/2023	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casanova	Alpina S.p.A. Ing. PAOLO GALVANNI

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

IF28 01 V Z Z P 9 V I 0 3 0 0 0 0 B VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	R. Somazzi	21/02/2023	A. Casanova	21/02/2023	P. Galvanni	21/02/2023	Ing. Paolo Galvanni
B	Revisione e sigillo del consorzio	R. Somazzi	30/03/2023	A. Casanova	30/03/2023	P. Galvanni	30/03/2023	

File: IF2801VZ2P9W0300000B.dwg