

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
SPALLA A		
SAF1	17956,893	150118,744
SAF2	17962,790	150108,276
SAF3	17944,431	150098,009
SAF4	17938,564	150108,477
SAP1	17956,308	150116,702
SAP2	17958,508	150112,757
SAP3	17960,708	150108,851
SAP4	17952,392	150114,502
SAP5	17954,582	150110,577
SAP6	17956,783	150106,651
SAP7	17948,457	150112,302
SAP8	17950,657	150108,377
SAP9	17952,857	150104,451
SAP10	17944,531	150110,102
SAP11	17946,731	150106,177
SAP12	17948,932	150102,251
SAP13	17940,606	150107,902
SAP14	17942,806	150103,977
SAP15	17945,006	150100,051

PILA 1

PIF1	17942,913	150139,539
PIF2	17948,649	150128,999
PIF3	17934,156	150121,112
PIF4	17928,420	150131,652
PIP1	17942,312	150137,505
PIP2	17944,463	150133,552
PIP3	17946,614	150129,599
PIP4	17938,360	150135,354
PIP5	17940,511	150131,401
PIP6	17942,662	150127,448
PIP7	17934,407	150133,203
PIP8	17936,558	150129,250
PIP9	17938,709	150125,297
PIP10	17930,454	150131,052
PIP11	17932,605	150127,099
PIP12	17934,756	150123,147

PILA 2

P2F1	17922,468	150181,895
P2F2	17930,028	150167,229
P2F3	17912,517	150158,203
P2F4	17904,957	150172,870
P2P1	17922,254	150181,219
P2P2	17929,354	150167,444
P2P3	17912,732	150158,877
P2P4	17905,631	150172,654
P2P5	17917,380	150177,380
P2P6	17923,392	150165,716
P2P7	17917,604	150162,738
P2P8	17911,603	150174,382

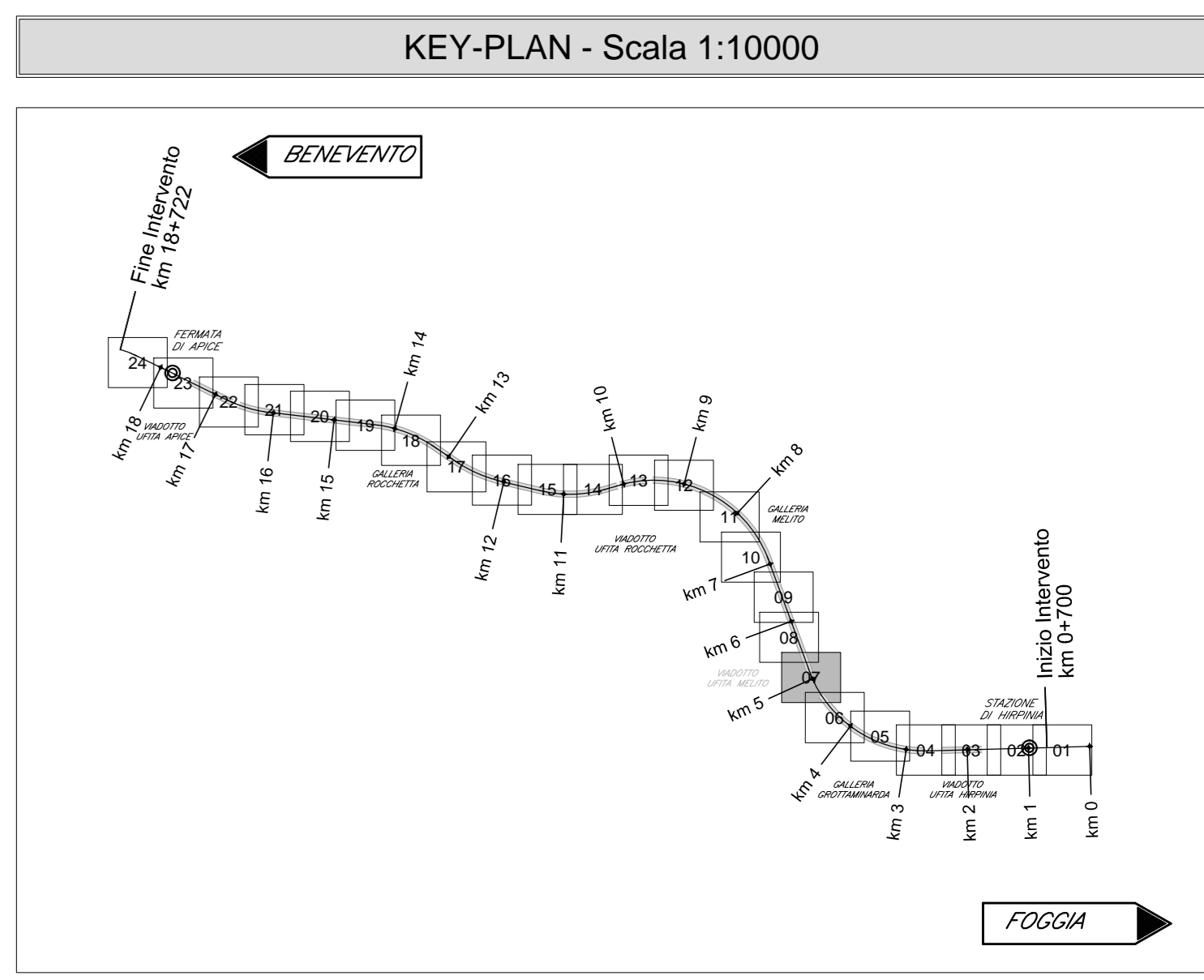
PILA P3

P3F1	17894,043	150239,917
P3F2	17901,122	150225,013
P3F3	17883,328	150216,561
P3F4	17876,248	150231,465
P3P1	17893,805	150239,251
P3P2	17900,456	150225,251
P3P3	17883,565	150217,227
P3P4	17876,914	150231,228
P3P5	17888,810	150235,550
P3P6	17894,431	150223,717
P3P7	17888,560	150220,928
P3P8	17882,939	150232,761

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 TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	15	1500	22	22
P1	PALI TRIVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	27	27
P2	DIAFRAMMI IN C.A. CON IDROPRESA	34	1200	40	
P3	DIAFRAMMI IN C.A. CON IDROPRESA	34	1200	40	
P4	DIAFRAMMI IN C.A. CON IDROPRESA	30	1200	40	
SB	DIAFRAMMI IN C.A. CON IDROPRESA	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



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planta d'assieme	IF2801EZZBAM020000
Planta fondazioni e sezioni (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZP9W020000-1
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZP9W020000-3
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZL9W020000-1
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZL9W020000-3
Opere provvisorie: fondazioni alle P2 e P3; piante e sezioni	IF2801EZZBAM020000-4
Opere provvisorie: fondazioni alle P2 e P3; gabbionate di protezione	IF2801EZZBAM020000-5
Opere di sostegno - paratie di pali OS1 E OS2 - Sviluppo e sezioni	IF2801EZZBAM020000-6
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZBAM020000-7
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBAM020000-8
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBAM020000-9
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBAM020000-10
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBAM020000-11
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBAM020000-12
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBAM020000-13
Carpenteria muro ad 'r' retrostante spalla SB	IF2801EZZBAM020000-14

NOTE GENERALI

- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI: F2801EZZBAM000001
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI: F2801EZZBAM000002
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI: F2801EZZBAM000006
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI: F2801EZZBAM000007

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTAM000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti VI01, VI02, VI03 E VI04

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: Consorzio HIRPINIA AV

PROGETTAZIONE: NET ENGINEERING

MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A.

MANDANTE: ASTALDI, salini impregio, Alpina s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

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

VI02 - VIADOTTO UFFITA MELITO DA KM 4+827.30 A KM 5+032.30

Planta fondazioni e sezioni (tav. 1 di 2)

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morone 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casone	Alpha s.p.a. Ing. P. Galvanin

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

IF2801EZZP9W020000-08

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emissione per consegna	R. Somari	21/02/20	L. Zanotti	21/02/20	M. Veronesi	21/02/20	Ing. P. Galvanin	
B	Revisione integrale	R. Somari	21/02/20	L. Zanotti	21/02/20	M. Veronesi	21/02/20	Ing. P. Galvanin	

File: IF2801EZZP9W020000-08.dwg n. Esib.: 9