

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
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	150225,251
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
PILA P4		
P4F1	17876,024	150279,380
P4F2	17881,664	150266,785
P4F3	17863,684	150258,734
P4F4	17858,045	150271,329
P4P1	17875,772	150278,720
P4P2	17881,003	150267,037
P4P3	17863,936	150259,395
P4P4	17858,705	150271,077
P4P5	17870,695	150275,131
P4P6	17874,946	150265,640
P4P7	17869,013	150262,983
P4P8	17864,763	150272,475
SPALLA B		
SBF1	17864,579	150305,646
SBF2	17870,061	150292,982
SBF3	17851,982	150285,156
SBF4	17846,500	150297,820
SBP1	17864,319	150304,989
SBP2	17869,404	150293,242
SBP3	17852,243	150285,813
SBP4	17847,158	150297,560
SBP5	17859,197	150301,464
SBP6	17863,329	150291,920
SBP7	17857,364	150289,338
SBP8	17853,232	150298,882

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
SPALLA B - MURO AD U		
MUF1	17855,394	150323,776
MUF2	17863,239	150305,121
MUF3	17847,821	150298,446
MUF4	17839,875	150317,342
MUP1	17854,743	150322,213
MUP2	17856,121	150318,905
MUP3	17857,504	150315,599
MUP4	17858,893	150312,296
MUP5	17860,288	150308,995
MUP6	17861,689	150305,697
MUP7	17851,419	150320,832
MUP8	17852,798	150317,518
MUP9	17854,184	150314,207
MUP10	17855,576	150310,897
MUP11	17856,973	150307,591
MUP12	17858,377	150304,287
MUP13	17848,094	150319,452
MUP14	17849,476	150316,132
MUP15	17850,864	150312,814
MUP16	17852,258	150309,499
MUP17	17853,658	150306,186
MUP18	17855,054	150302,876
MUP19	17844,769	150318,071
MUP20	17846,154	150314,745
MUP21	17847,545	150311,421
MUP22	17848,941	150308,100
MUP23	17850,344	150304,782
MUP24	17851,752	150301,466
MUP25	17841,444	150316,690
MUP26	17842,832	150313,358
MUP27	17844,225	150310,029
MUP28	17845,624	150306,702
MUP29	17847,028	150303,377
MUP30	17848,440	150300,055

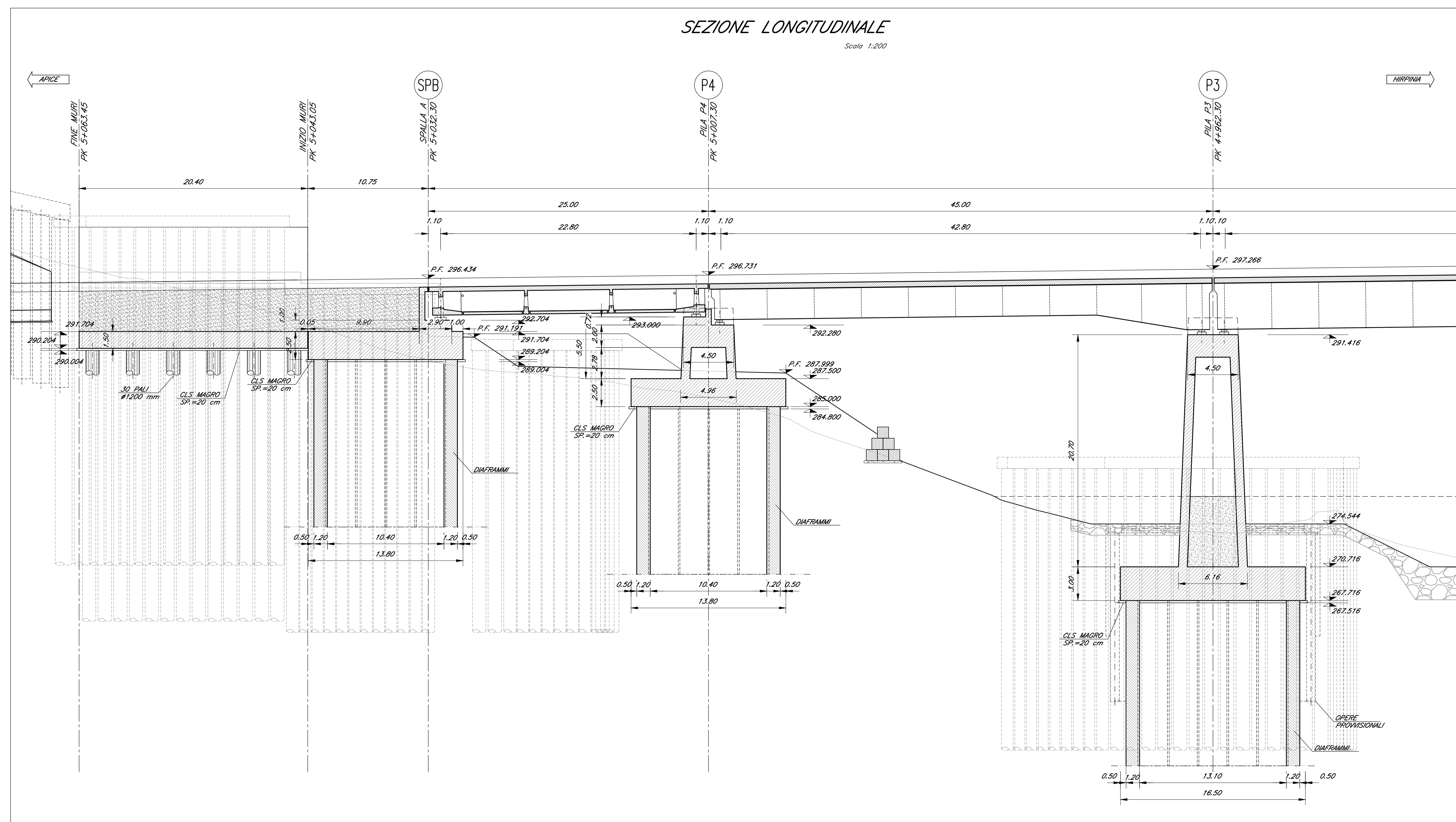


TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINTI

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 EROPRESA	34	1200	40	
P3	DIAFRAMMI IN C.A. CON EROPRESA	34	1200	40	
P4	DIAFRAMMI IN C.A. CON EROPRESA	30	1200	40	
SB	DIAFRAMMI IN C.A. CON EROPRESA	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
Nota d'assestamento	IF2801EZZBHV0200000
Planta fondazioni e sezioni (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBHV0200000-1
Planta impalcato e progetto (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBHV0200000-3
Tracciamento e scavi planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBHV0200000-5
Tracciamento e scavi planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBHV0200000-5
Opere provvisorie fondazioni alle P2 e P3: piante e sezioni	IF2801EZZBHV0200000
Opere provvisorie fondazioni alle P2 e P3: gabbionate di protezione	IF2801EZZBHV0200000
Opere di sostegno - paratie di pali OS1 E OS2 - Sviluppo e sezioni	IF2801EZZBHV0200000
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZBHV0200000
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBHV0200000
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBHV0200000
Carpenteria pila P1	IF2801EZZBHV0200000
Carpenteria pila P2	IF2801EZZBHV0200000
Carpenteria pila P3	IF2801EZZBHV0200000
Carpenteria pila P4	IF2801EZZBHV0200000
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBHV0200000
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBHV0200000
Carpenteria muro ad U retrostante spalla SB	IF2801EZZBHV0200000

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZBHV0000001 - 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 CILINDRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCAVI E OPERE PROVVISORIE E DI SOSTEGNO DEL VERSANTE OS1-OS4 SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

COMMITTENTE: **RFI** - Rete Ferroviaria Italiana

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio**

PROGETTAZIONE: **ROKSOIL** S.p.A. e **NET ENGINEERING**

MANDATARIA: **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. 2 di 2)

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moretto 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casano	Alpina s.p.a. Ing. P. Galvani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	Z	P9	VI0200	001	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	R. Somari	21/02/2020	L. Zanotti	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvani	
B	Recupero struttura	R. Somari	21/02/2020	L. Zanotti	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020		