

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Vista d'insieme	IF2801EZZB4V0400000
Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1 e 6)	IF2801EZZP9V0400000/5
Pianta impalcato e prospetto (tav. 1 e 6)	IF2801EZZP9V0400000/11
Tracciamento opere provvisorie e scavi, diametrie e profili (tav. 1 e 6)	IF2801EZZB4V0400000/5
Opere provvisorie fondazioni pile, P1-P2-P3 e spalla A: piante e sezioni	IF2801EZZB4V0400000/2000
Opere di sostegno pile P4, opere provvisorie pile P5 e tra pile P24 e spalla SB	IF2801EZZB4V0400000/1
Opere provvisorie fondazioni pile P4 e P5	IF2801EZZB4V0400000/2002
Opere provvisorie fondazioni pile P6 e P7-P17	IF2801EZZB4V0400000/2003
Fasi costruttive delle opere provvisorie e fondazioni schemi	IF2801EZZB4V0400000/2004
Fasi di montaggio degli impalcati schemi	IF2801EZZB4V0400000/2005
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB4V0400000/2006
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB4V0400000/2007
Carpenteria pile P1, P21, P22, P23, P24	IF2801EZZB4V0400000/2008
Carpenteria pile P2, P17, P18, P19, P20	IF2801EZZB4V0400000/2009
Carpenteria pile P3	IF2801EZZB4V0400000/2010
Carpenteria pile P4	IF2801EZZB4V0400000/2011
Carpenteria pile P5	IF2801EZZB4V0400000/2012
Carpenteria pile P6	IF2801EZZB4V0400000/2013
Carpenteria pile P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16	IF2801EZZB4V0400000/2014
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB4V0400000/2015
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB4V0400000/2016

**NOTA GENERALE**  
 - PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI 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 IF2801EZZTV00000001 - 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 CELESTRIETICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCALI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- LUNGO IL TRACCIATO DELLA NV16 INTERFERENTE CON LE OPERE PROVVISORIE DELLE FONDAZIONI DELLE PILE SARÀ NECESSARIO PREVEDERE EVENTUALI DEMOLIZIONI LOCALIZZATE DELLE OPERE REALIZZATE NELLE FASI PRECEDENTI, QUALORA NECESSARIO, AL FINE DI PERMETTERE IL POSIZIONAMENTO DEGLI ELEMENTI MARGINALI DELLA CARREGGIATA (FOSSI DI GUARDIA, BARRIERE DI PROTEZIONE LATERALE ECC.)

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFER**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
**HirpiniaAV**

SOCCO:  
**salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA:  
**ROKSOUL** S.p.A.

MANDANTI:  
**NET ENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

VI04 - VIADOTTO UFFITA APICE DA KM 16+713.00 A KM 17+418.00

Pianta impalcato e prospetto (tav. 4 di 6)

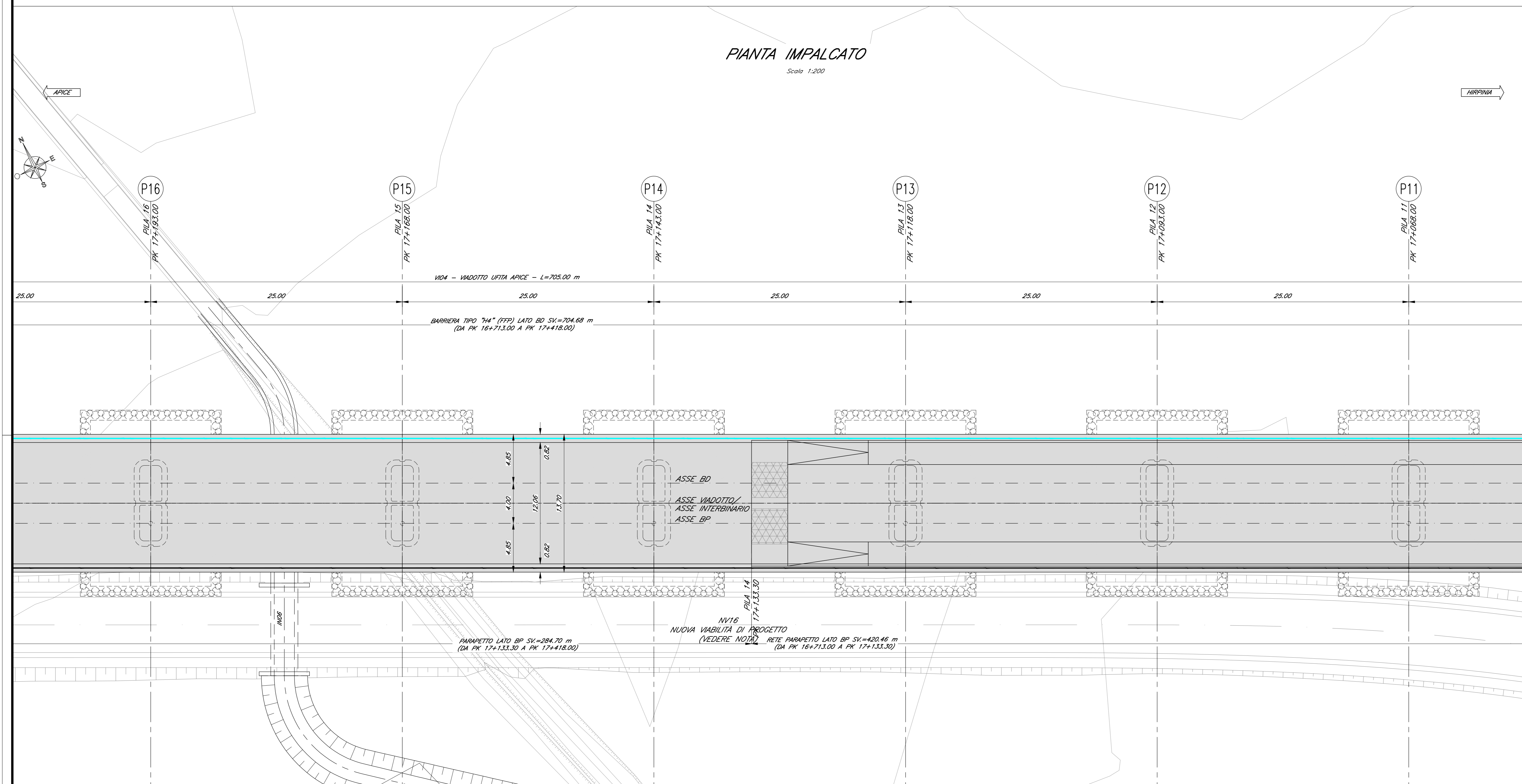
APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Maresca 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casare	<b>Alpina</b> S.p.A. Ing. P. Galvani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	Z	P9	VI0400	009	C	Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	R. Somari	18/11/2019	L. Zanotti	18/11/2019	M. Veronesi	18/11/2019	Ing. P. Galvani	
B	Emissione per consegna	R. Somari	11/03/2020	L. Zanotti	11/03/2020	M. Veronesi	11/03/2020		
C	Respingimento istantanea	R. Somari	10/02/2020	L. Zanotti	10/02/2020	M. Veronesi	10/02/2020		

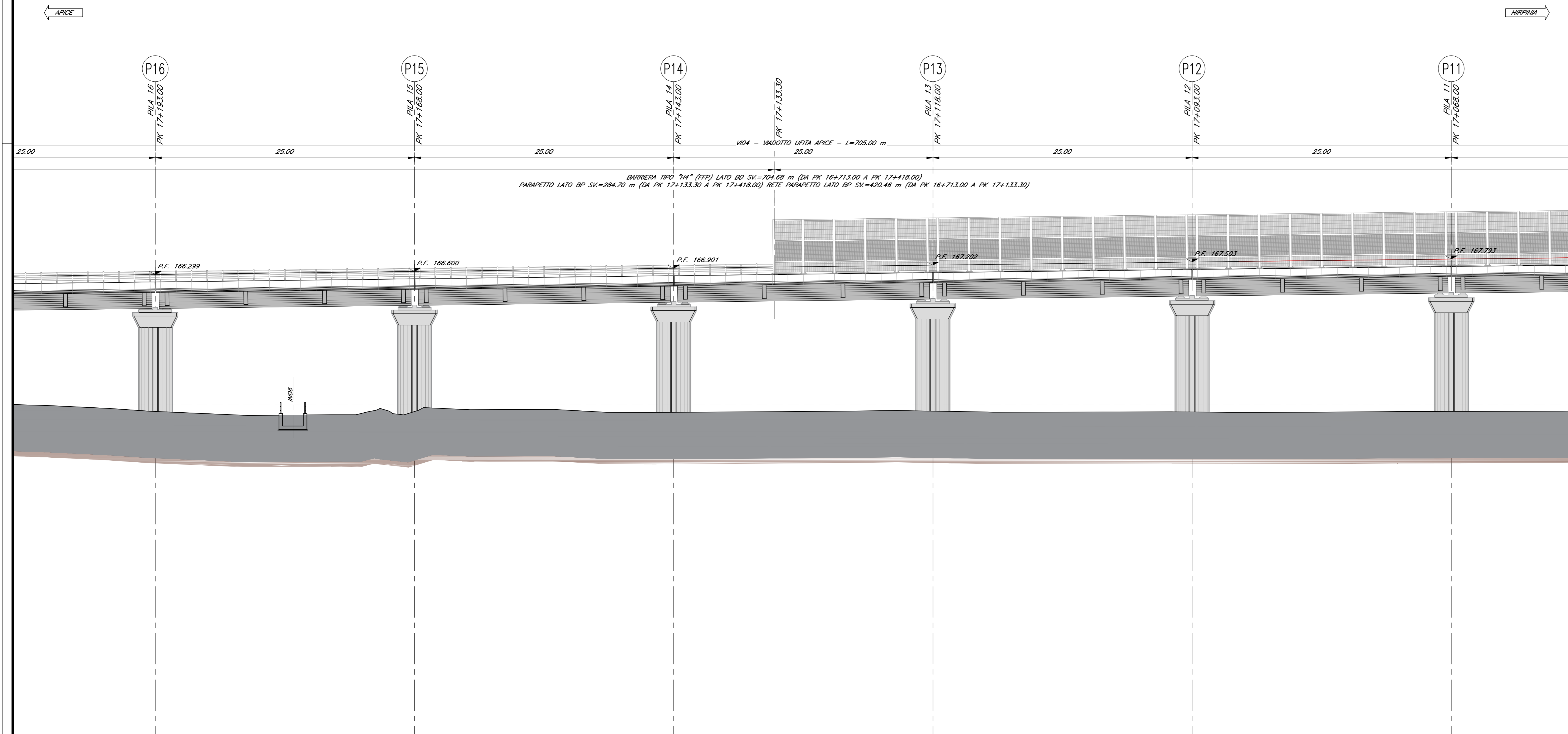
PIANTA IMPALCATO

Scala 1:200



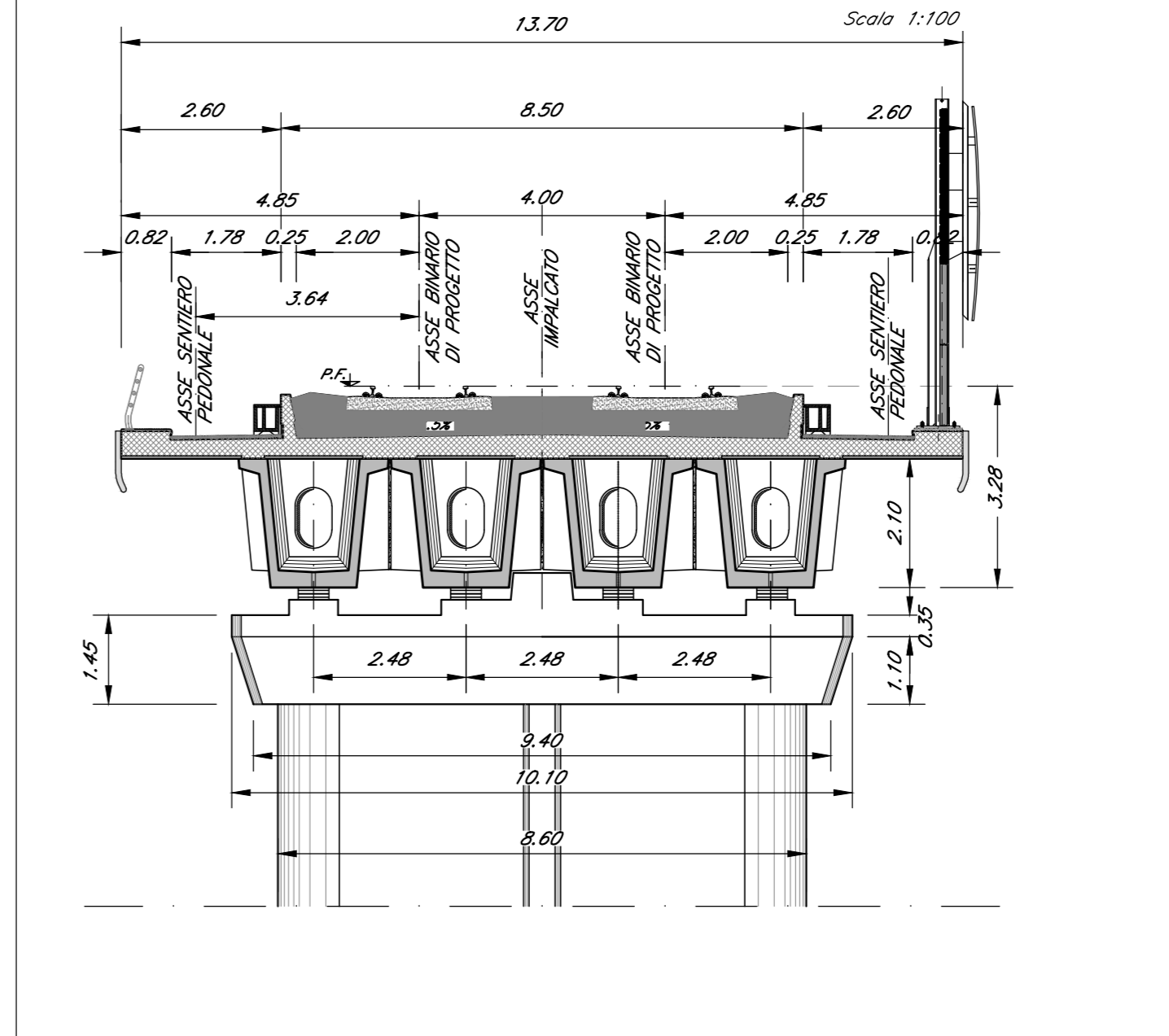
PROFILO LONGITUDINALE

Scala 1:200



SEZIONE TIPO

(campata L=25m)



SEZIONE TIPO

(campata L=25m)

