

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Vista d'insieme	IF2801EZZB4W0400000
Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1 e 6 di 6)	IF2801EZZP9W0400000/5
Pianta impalcato e prospetto (tav. 1 e 6 di 6)	IF2801EZZP9W0400000/11
Tracciamento opere provvisorie e scavi: diametrie e profili (tav. 1 e 6 di 6)	IF2801EZZB4W0400000/5
Opere provvisorie fondazioni pile, P1-P2-P3 e spalla A: piante e sezioni	IF2801EZZB4W0400000
Opere di sostegno pile P4, opere provvisorie pile P5 e tra pile P24 e spalla SB	IF2801EZZB4W0400001
Opere provvisorie fondazioni pile P4 e P5	IF2801EZZB4W0400002
Opere provvisorie fondazioni pile P6 e P7-P17	IF2801EZZB4W0400003
Fasi costruttive delle opere provvisorie e fondazioni: schemi	IF2801EZZB4W0400004
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZB4W0400005
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB4W0400006
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB4W0400007
Carpenteria pile P1, P21, P22, P23, P24	IF2801EZZB4W0400008
Carpenteria pile P2, P17, P18, P19, P20	IF2801EZZB4W0400009
Carpenteria pile P3	IF2801EZZB4W0400010
Carpenteria pile P4	IF2801EZZB4W0400011
Carpenteria pile P5	IF2801EZZB4W0400012
Carpenteria pile P6	IF2801EZZB4W0400013
Carpenteria pile P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16	IF2801EZZB4W0400014
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZB4W0400015
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZB4W0400016

**NOTA GENERALE**  
 - PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI: IF2801EZZB4W0000601  
 - PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI: IF2801EZZB4W0000806  
 - PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI: IF2801EZZB4W0000907

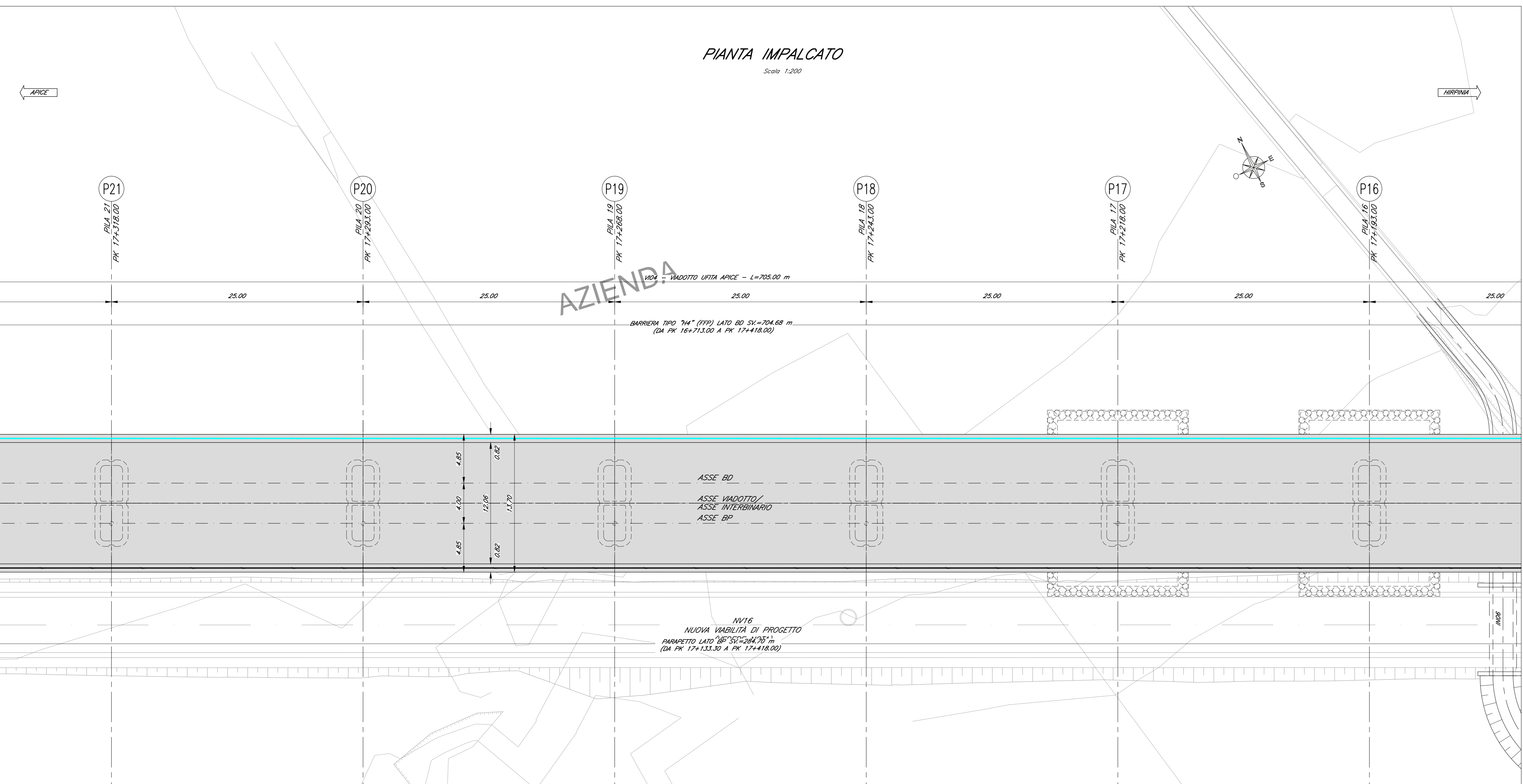
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTTV0000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02 V03 E V04

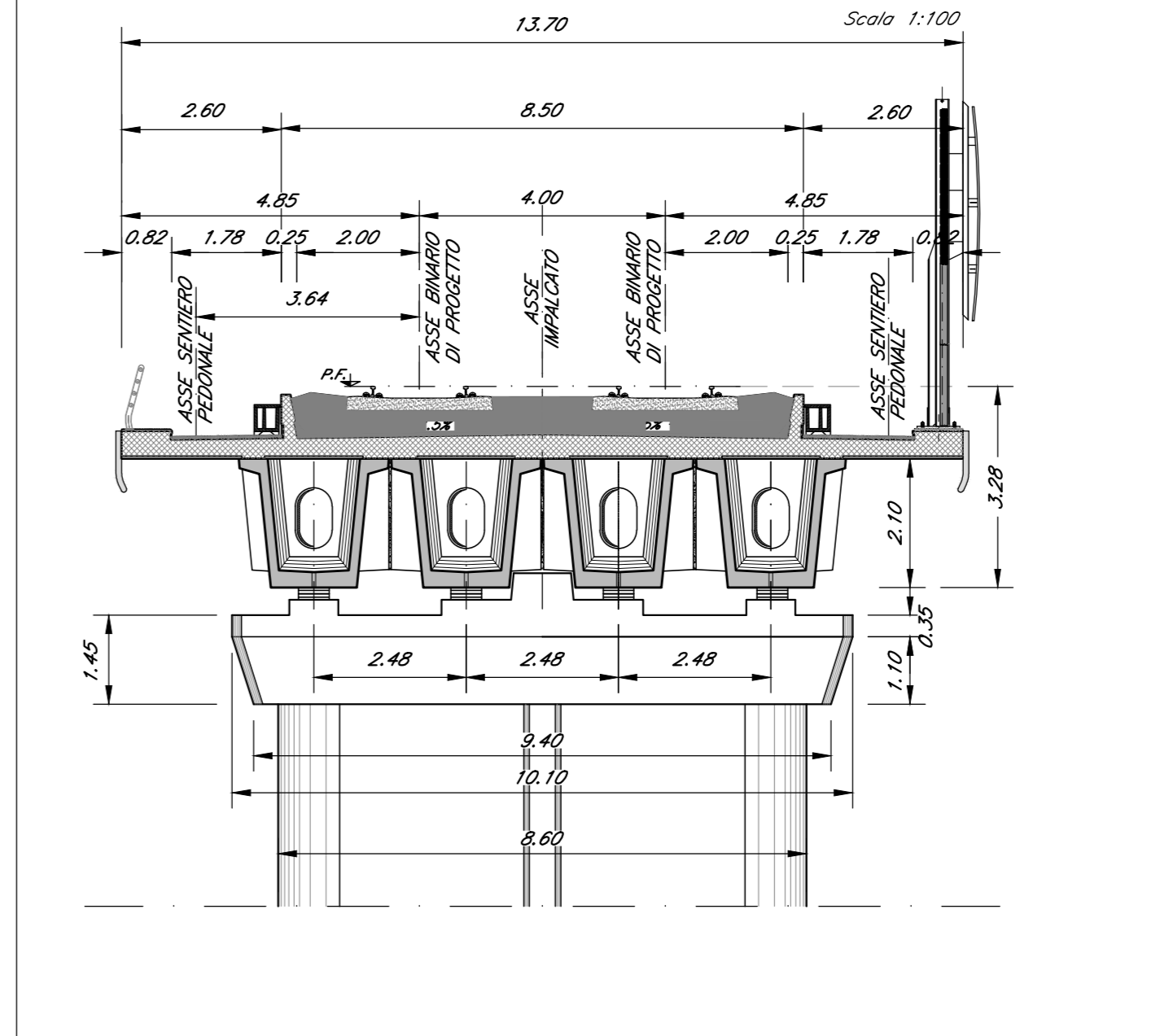
NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADEesimali (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETEROMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCAVI 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.)

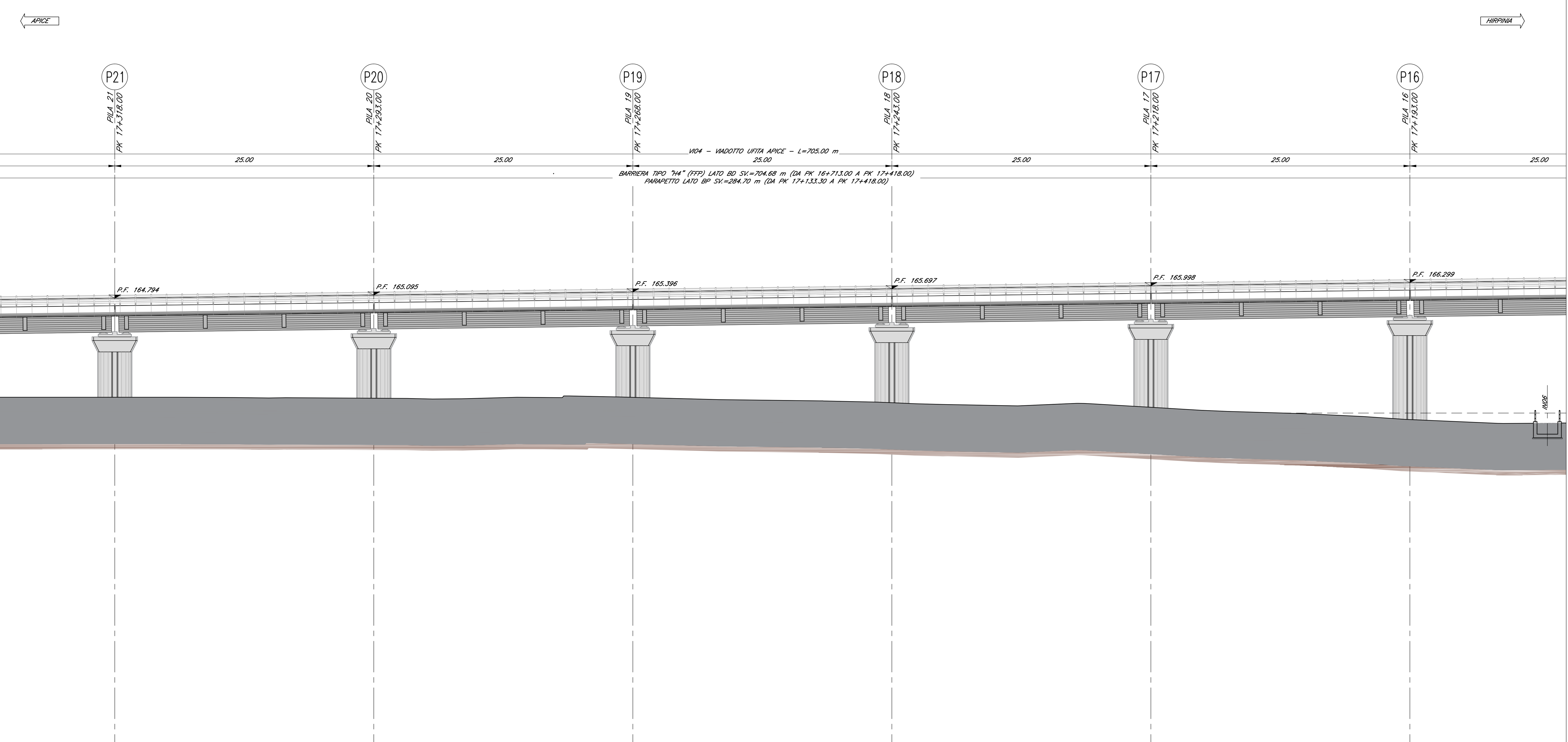
PIANTA IMPALCATO  
Scala 1:200



SEZIONE TIPO  
(campata L=25m)  
Scala 1:100



PROFILO LONGITUDINALE  
Scala 1:200



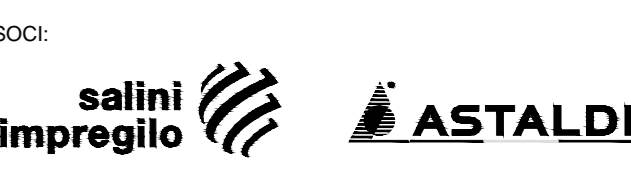
COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
 VIADOTTI  
 V04 - VIADOTTO UFITA APICE DA KM 16+713.00 A KM 17+418.00

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. Casiani	<b>Alpha s.p.a.</b> Ing. P. Galvani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	Z	P9	V10400	010	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	Ricevimento struttura	R. Somari	10/06/2020	L. Zanotti	10/06/2020	M. Veronesi	10/06/2020		