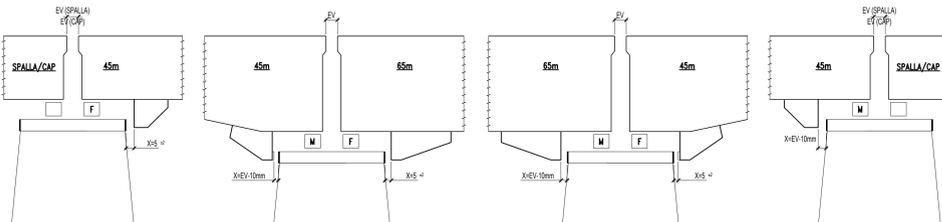
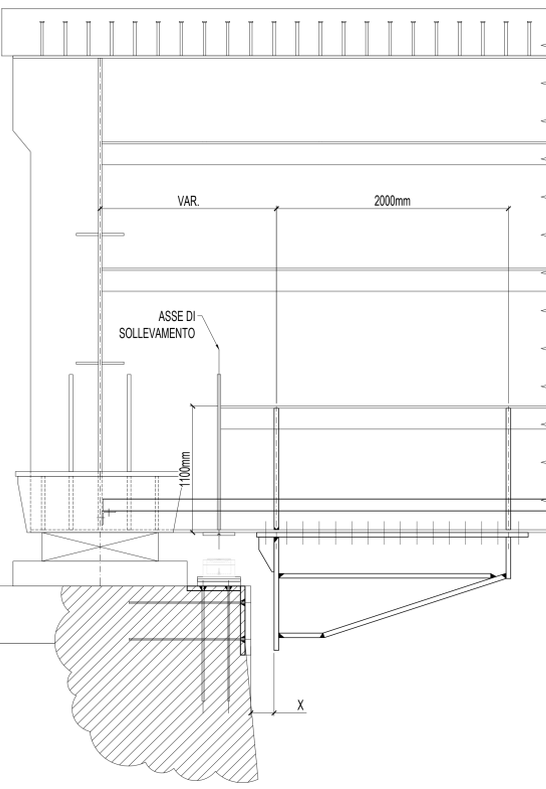
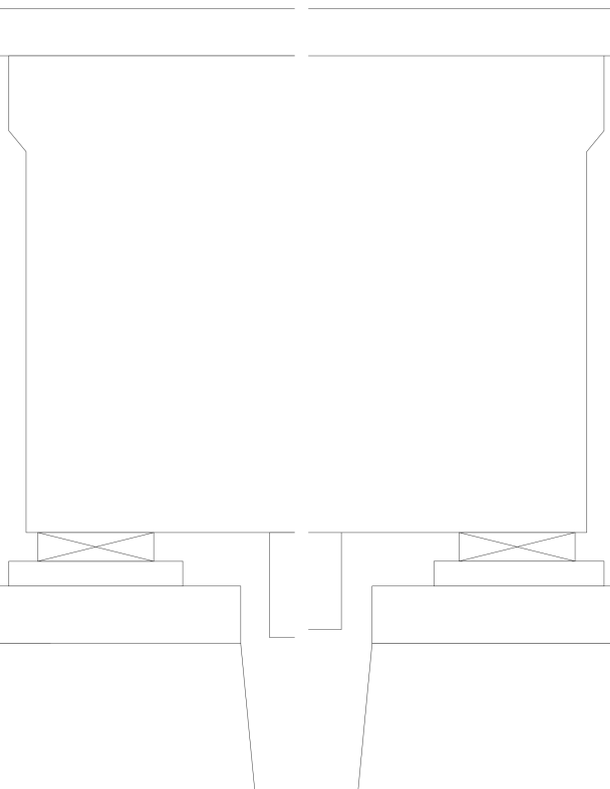
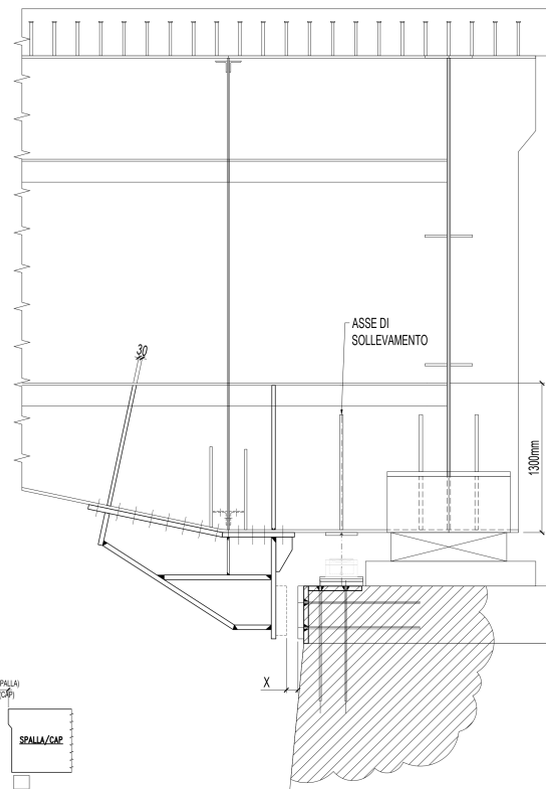
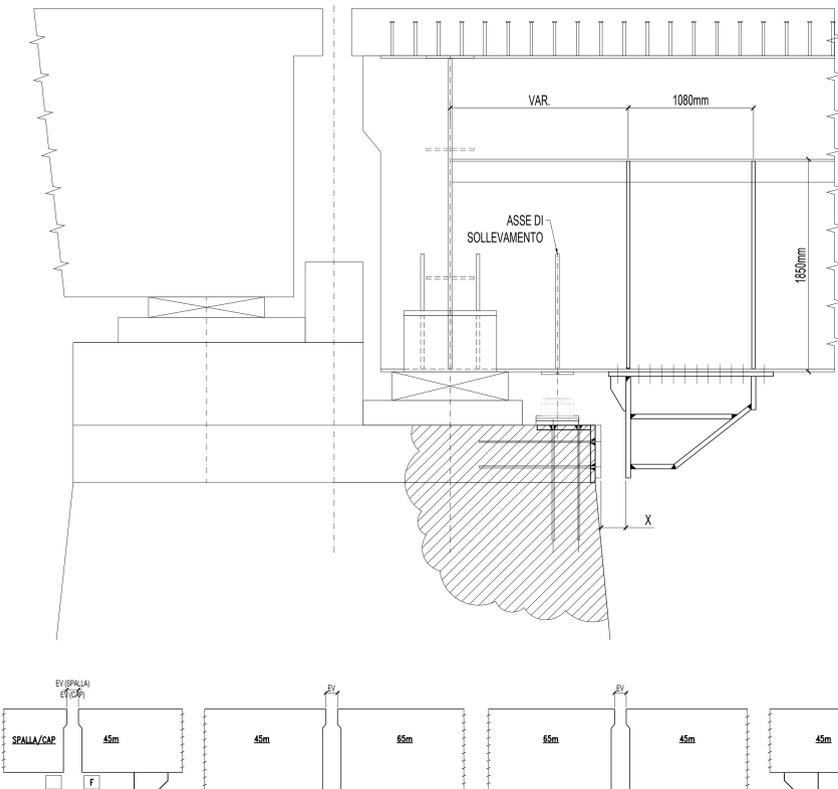


ELABORATI DI RIFERIMENTO

VIADOTTO	DESCRIZIONE	CODICE
VIADOTTO V01	Carpentaria spalla SA (rov. 1 di 2)	#2801EZZBV0104000
	Carpentaria spalla SA (rov. 2 di 2)	#2801EZZBV0104001
	Carpentaria pila P1, P2, P3, P4	#2801EZZBV0105000
	Carpentaria pila P3, P4, P5, P6	#2801EZZBV0105001
	Carpentaria pila P5, P10, P11	#2801EZZBV0105002
	Carpentaria pila P16, P17, P18	#2801EZZBV0105003
	Carpentaria pila P13	#2801EZZBV0105004
	Carpentaria pila P14	#2801EZZBV0105005
	Carpentaria pila P15	#2801EZZBV0105006
	Carpentaria pila P19, P20, P21, P22	#2801EZZBV0105008
VIADOTTO V02	Carpentaria spalla SA (rov. 1 di 2)	#2801EZZBV0204001
	Carpentaria spalla SA (rov. 2 di 2)	#2801EZZBV0204002
VIADOTTO V03	Carpentaria spalla SA (rov. 1 di 2)	#2801EZZBV0304001
	Manufatto transizione spalla A - Planimetria profilo e sezioni	#2801EZZBV0305014
	Carpentaria pila P1, P2, P3, P4, P5, P6	#2801EZZBV0305014
	Carpentaria spalla SB (rov. 1 di 2)	#2801EZZBV0304004
VIADOTTO V04	Carpentaria spalla SA (rov. 1 di 2)	#2801EZZBV0404001
	Carpentaria spalla SA (rov. 2 di 2)	#2801EZZBV0404002
	Carpentaria pila P1, P21, P22, P23, P24	#2801EZZBV0405001
	Carpentaria pila P2, P17, P18, P19, P20	#2801EZZBV0405002
	Carpentaria pila P3	#2801EZZBV0405003
	Carpentaria pila P4	#2801EZZBV0405004
	Carpentaria pila P5	#2801EZZBV0405005
	Carpentaria pila P6	#2801EZZBV0405006
	Carpentaria pila P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16	#2801EZZBV0405007
	Carpentaria spalla SB (rov. 1 di 2)	#2801EZZBV0404003
Carpentaria spalla SB (rov. 2 di 2)	#2801EZZBV0404004	

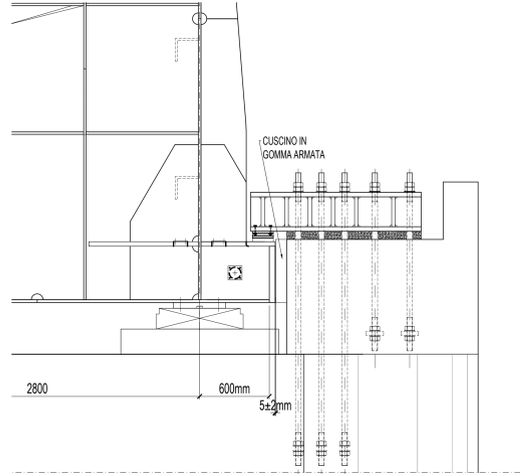
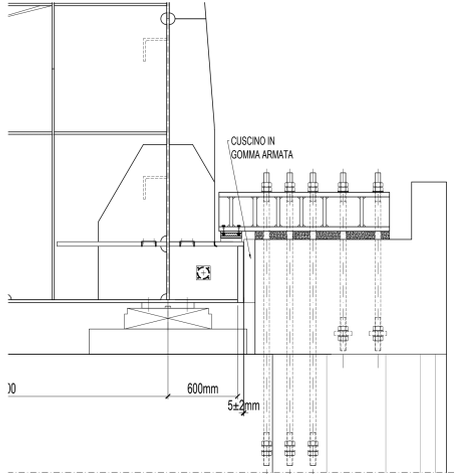
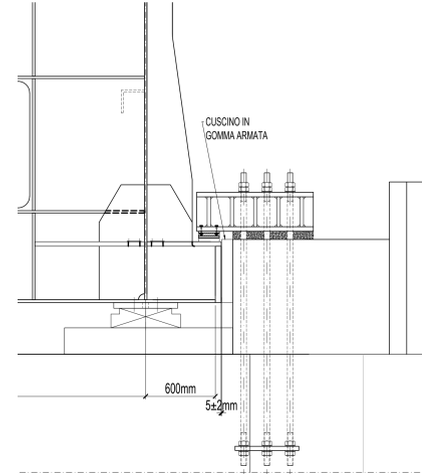


DETERMINAZIONE VALORE "X"
(FUORI SCALA)

RITEGNI ANTISISMICI IN DIREZIONE TRASVERSALE - CAMPATA DA 45 m
SU PILA DI TRANSIZIONE/SPALLA E DISPOSITIVI ANTIRIBALTAMENTO
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:20

RITEGNI ANTISISMICI IN DIREZIONE TRASVERSALE - CAMPATA
DA 45/65 m SU PILA E DISPOSITIVI ANTIRIBALTAMENTO
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:20

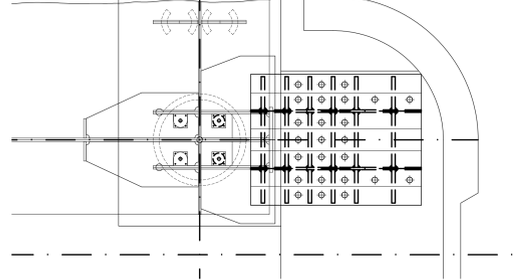
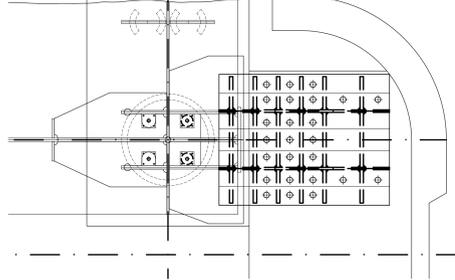
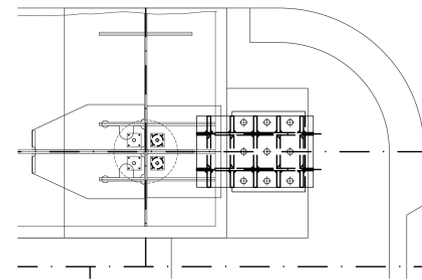
RITEGNI ANTISISMICI IN DIREZIONE TRASVERSALE - CAMPATA DA
65 m SU PILA E DISPOSITIVI ANTIRIBALTAMENTO
PIANTA
Scala 1:20



PIANTA
Scala 1:20

PIANTA
Scala 1:20

PIANTA
Scala 1:20



Ø ampiezza dei varchi EV;
Ø distanza minima ritengo sismico ER.

OPERA	EL.	ER	EV
VI01	mm	mm	mm
S01	110	110	50
P01	110	120	
P02	110	120	
P03	110	120	
P04	110	120	
P05	110	120	
P06	110	120	
P07	110	120	
P08	110	120	
P09	110	120	
P10	110	120	
P11	110	120	
P12	190	200	
P13	190	200	
P14	190	200	
P15	190	200	
P16	110	120	
P17	110	120	
P18	110	120	
P19	110	120	
P20	110	120	
P21	110	120	
P22	110	120	
S02	40	50	

OPERA	EL.	ER	EV
VI04	mm	mm	mm
S01	40	50	
P01	110	120	
P02	140	150	
P03	190	200	
P04	190	200	
P05	240	250	
P06	190	200	
P07	110	120	
P08	110	120	
P09	110	120	
P10	110	120	
P11	110	120	
P12	110	120	
P13	110	120	
P14	110	120	
P15	110	120	
P16	110	120	
P17	110	120	
P18	110	120	
P19	110	120	
P20	110	120	
P21	110	120	
P22	110	120	
P23	110	120	
P24	110	120	
S02	110	120	

OPERA	EL.	ER	EV
VI02	mm	mm	mm
S01	40	50	
P01	190	200	
P02	190	200	
P03	190	200	
P04	190	200	
S02	110	120	

OPERA	EL.	ER	EV
VI03	mm	mm	mm
S01	190	200	
P01	240	250	
P02	240	250	
P03	240	250	
P04	240	250	
P05	190	200	
P06	190	200	
S02	40	50	

NOTA:
PER I DETTAGLI DI CARPENTERIA METALLICA DEI RITEGNI ANTISISMICI DEGLI IMPALCATI A#2801EZZBV0000000-2
STRUTTURA MISTA FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZT000000001 -
Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 E V04

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZT000000001 -
Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 E V04

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRIANE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRIANE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRIANE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CILINDRICO
- TUTTE LE MISURE INDICATE CON * NEL PRESENTE ELABORATO SARANNO CONFERMATE IN SEDE DI SVILUPPO DEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO IN SEGUITO ALLA DEFINIZIONE DELLE FORNITURE E DELLE MODALITA' DI POSA DEGLI IMPALCATI E DEGLI APPARECCHI DI APPOGO
- PER LE MISURE INDICATE CON "VAR" RELATIVE ALLE DIMENSIONI DEI RITEGNI SISMICI POSIZIONATI SUI PULVINI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI CARPENTERIA DELLE PILE E DELLE SPALLE
- PER I PARTICOLARI DEI RITEGNI SISMICI DEGLI IMPALCATI IN CAP VEDERE ELABORATO #2801EZZBV000000001

COMMITTENTE:
RAI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE ELENIO BIANCHI ITALIANI

APPALTATORE:
CONSORZIO HIRPINIA AV
ING. VINCENZO MANFROTTO
21/02/2020

PROGETTATORE:
MANDATARIO:
RSC SOIL s.p.a.

PROGETTISTA:
ING. P. GALVANI

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

ELABORATI GENERALI
Ritegni sismici impalcati e varchi a struttura mista:
particolari pulvini pile e spalle

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
CONSORZIO HIRPINIA AV Ing. Vincenzo Manfrotto 21/02/2020	Il Responsabile Ingegnera fra le varie specializzazioni Ing. P. Galvani	Alpina s.p.a. Ing. P. Galvani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	B Z	V 1 0 0 0 6	0 0 2	B	Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione per consegna	Il Sommo	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvani
B	Recupero struttura	Il Sommo	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvani