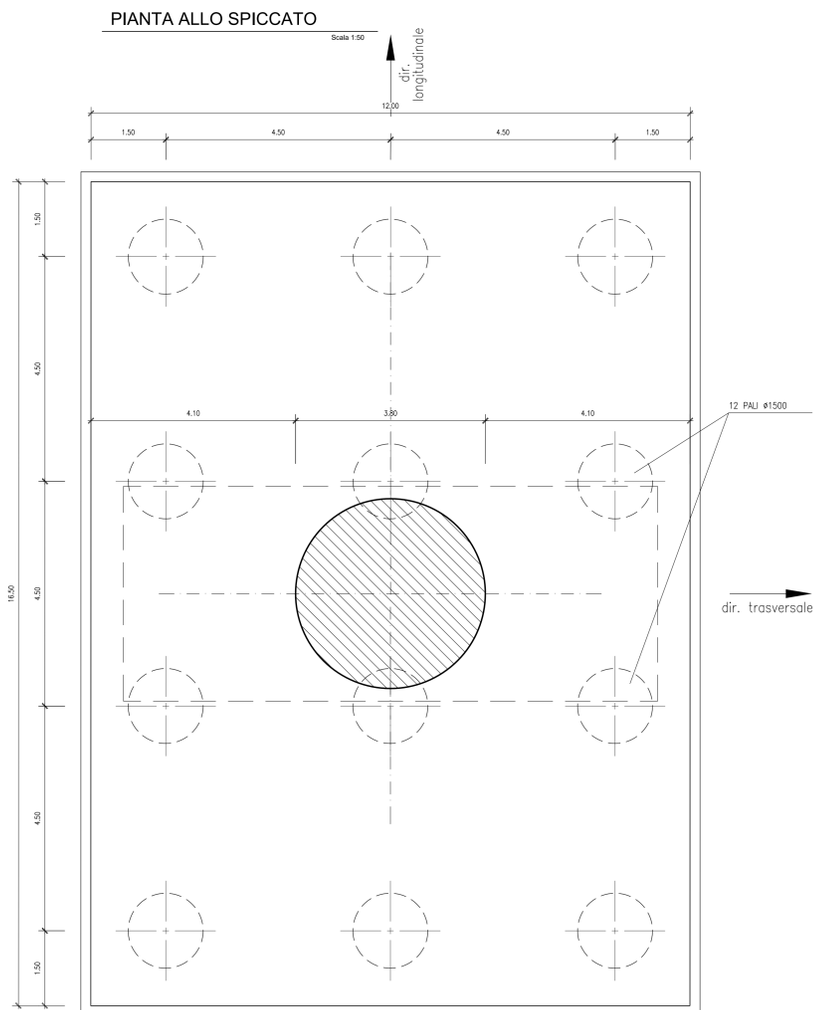
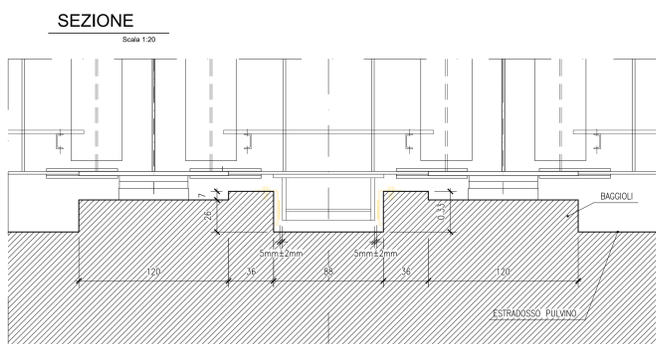
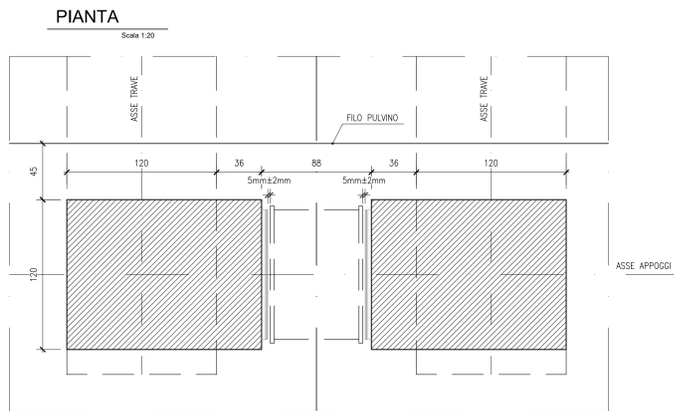
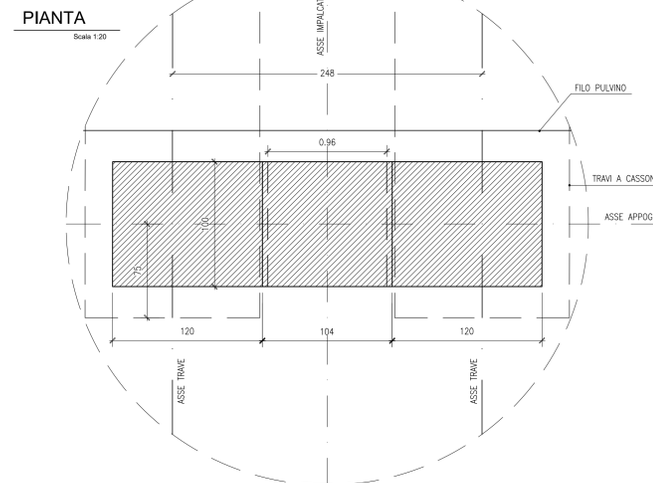
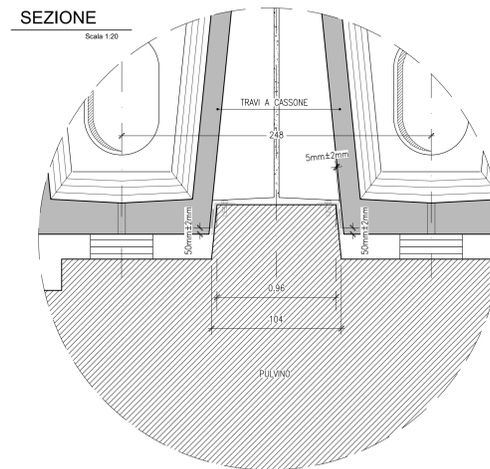


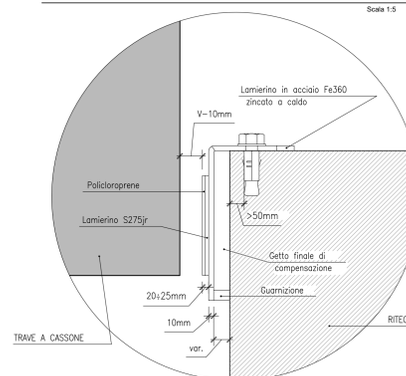
PARTICOLARE "1"



PARTICOLARE "1"



DETTAGLIO BATTUTA RITEGNI SISMICI



PILA	H (m)	v (mm)
P9	4,00	160

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 1 di 3	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.001
Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 2 di 3	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.002
Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 3 di 3	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.003
Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 1 di 3	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.004
Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 2 di 3	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.005
Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 3 di 3	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.006
Carpenteria pila P1 - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.001
Carpenteria pila P1 - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.002
Carpenteria pile da P2 a P5, P12 e P13	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.003
Carpenteria pile da P6 a P8	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.004
Carpenteria pila P9 - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.005
Carpenteria pila P9 - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.006
Carpenteria pila P10	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.007
Carpenteria pila P11 - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.008
Carpenteria pila P11 - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.009
Carpenteria spalla S1 - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BB.VI.04.0.4.001
Carpenteria spalla S1 - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BB.VI.04.0.4.002
Carpenteria spalla S2 - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BB.VI.04.0.4.003
Carpenteria spalla S2 - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BB.VI.04.0.4.004
Opere provvisorie pila P1	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.3.001
Opere provvisorie pile da P4 a P9 - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.3.002
Opere provvisorie pile da P4 a P9 - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.3.003
Opere provvisorie pila P10	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.3.004
Opere provvisorie pila P11	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.3.005
Impalcato a struttura mista acc.-cls L=43m (Lc=40.80m)	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.7.001
doppio binario: pianta, prospetto e sezioni	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.7.002
Apparecchi di appoggio e giunti impalcato a struttura mista acc.-cls L=43m (Lc=40.80m) doppio binario	IFIN.0.1.E.ZZ.PB.VI.04.0.0.001
Fasi realizzative - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.PB.VI.04.0.0.001
Fasi realizzative - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.PB.VI.04.0.0.002

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "IFIN.0.1.E.ZZ.IT.OC.00.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

NOTE GENERALI

- Per i ritegni sismici longitudinali e trasversali afferenti agli impalcato in c.a.p. L=25m (Lc=22.80m) ed a struttura mista acciaio-calcestruzzo L=34m (Lc=32.40m) è previsto l'impiego di profili metallici inglobati nel getto di calcestruzzo ed opportunamente ancorati al pulvino/muro frontale spalle. Tale soluzione risulta valida anche per i ritegni sismici longitudinali afferenti alle pile P9 e P11 di transizione fra gli impalcato in c.a.p. L=25m (Lc=22.80m) ed a struttura mista acciaio-calcestruzzo L=43m (Lc=40.80m).
- Trattamento "a matrice" dei muri frontali e laterali delle spalle del viadotto, nonché dei fusti delle pile.

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA: Prof. Ing. MARCO PETRANGELI  
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO  
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

VIADOTTO dal km 7+724 al km 8+114

Viadotto Valle di Maddaloni  
Carpenteria pila P9 - Tav. 2 di 2

APPALTATORE	SCALA:
CONSORZIO CFT e DIRETTORE TECNICO Geom. C. Bianchi 13/09/2018	varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAV/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFIN	01	E	Z	BZ	VI	04	05
							006
							B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	L. Giamperi	11/01/2018	G. Ima	11/01/2018	P. Mazzoli	11/01/2018	M. Petrangeli
B	Rev. Annullata IT 20/08/18	L. Giamperi	13/09/2018	G. Ima	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	