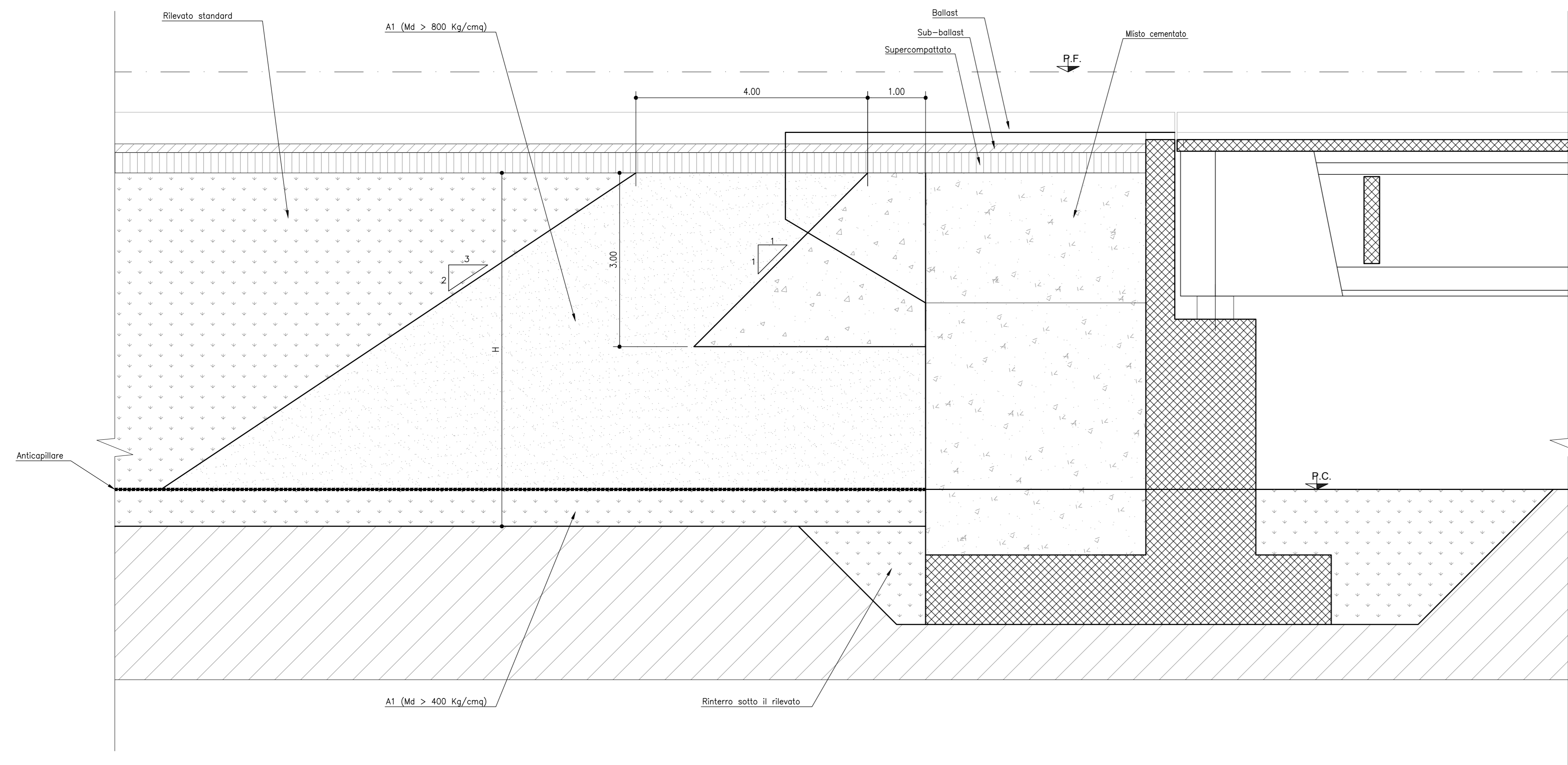
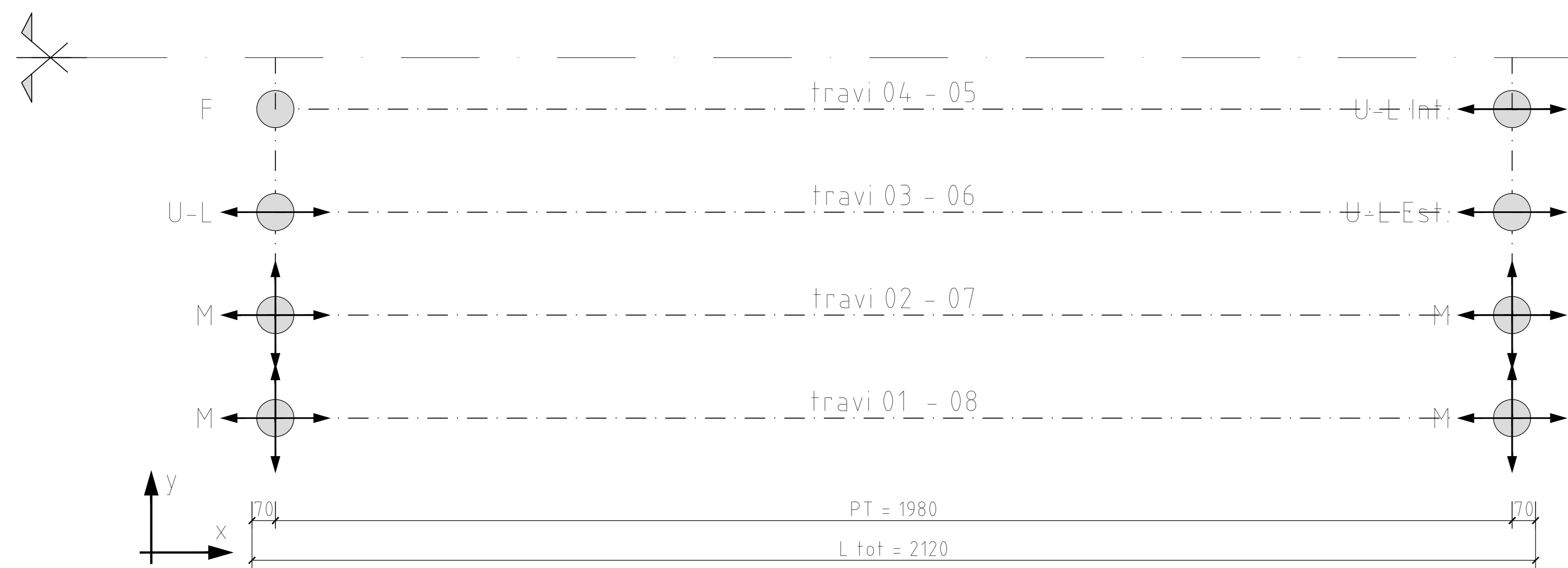


SEZIONE DI TRANSIZIONE RILEVATO-VIADOTTO - H>400 m
SCALA 1:50



SCHEMA APPOGGI



Legenda

- F Appoggio Fisso
- U-L Appoggio mobile Unidirezionale-Longitudinale
- U-T Appoggio mobile Unidirezionale-Trasversale
- M Appoggio mobile Multidirezionale

TABELLA REAZIONI (KN) SPALLA CON APPOGGI FISSI

Carichi in fase statica				
	Fz max (vert)	Fz min (vert)	Fx (long)	Fy (trasv)
Fisso	850	580	285	50
Uni -Long. Est.	1080	580	-	50
Multi - direzionale	1410	480	-	-

Carichi in fase sismica				
	Fz max (vert)	Fz min (vert)	Fx (long)	Fy (trasv)
Fisso	430	390	85	160
Uni -Long. Est.	430	390	-	160
Multi - direzionale	800	290	-	-

TABELLA REAZIONI (KN) SPALLA CON APPOGGI MOBILI

Carichi in fase statica				
	Fz max (vert)	Fz min (vert)	Fx (long)	Fy (trasv)
Uni -Long. Int.	850	580	-	50
Uni -Long. Est.	1080	580	-	50
Multi - direzionale	1410	480	-	-

Carichi in fase sismica				
	Fz max (vert)	Fz min (vert)	Fx (long)	Fy (trasv)
Uni -Long. Int.	430	390	-	160
Uni -Long. Est.	430	390	-	160
Multi - direzionale	800	290	-	-

NOTA

Appoggi con tolleranza 1 mm, da centrare all'atto del montaggio

MATERIALI
PER I MATERIALI SI RIMANDA AD ELABORATO SPECIFICO :
NM02200261100000001

COMMITTENTE: 

PROGETTAZIONE: 

CUP: J4710900030009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA

OPERE PRINCIPALI - PONTI E VIADOTTI
Nuovo cavalcavia SP40 km 12+373.85
Particolari appoggi e giunti

SCALA: varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NM02 20 D 26 BZ I V 0 1 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	EMISSIONE ESECUTIVA	02/02/2018	Novembre 2018	Luca Zilli	Novembre 2018	SP	Novembre 2018	

File: \\M02200261100001A.DWG n. Etab.: 1