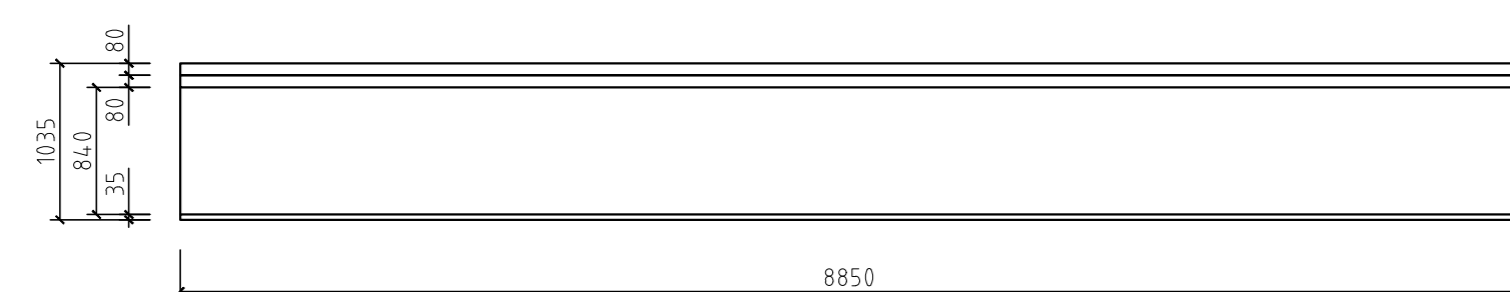
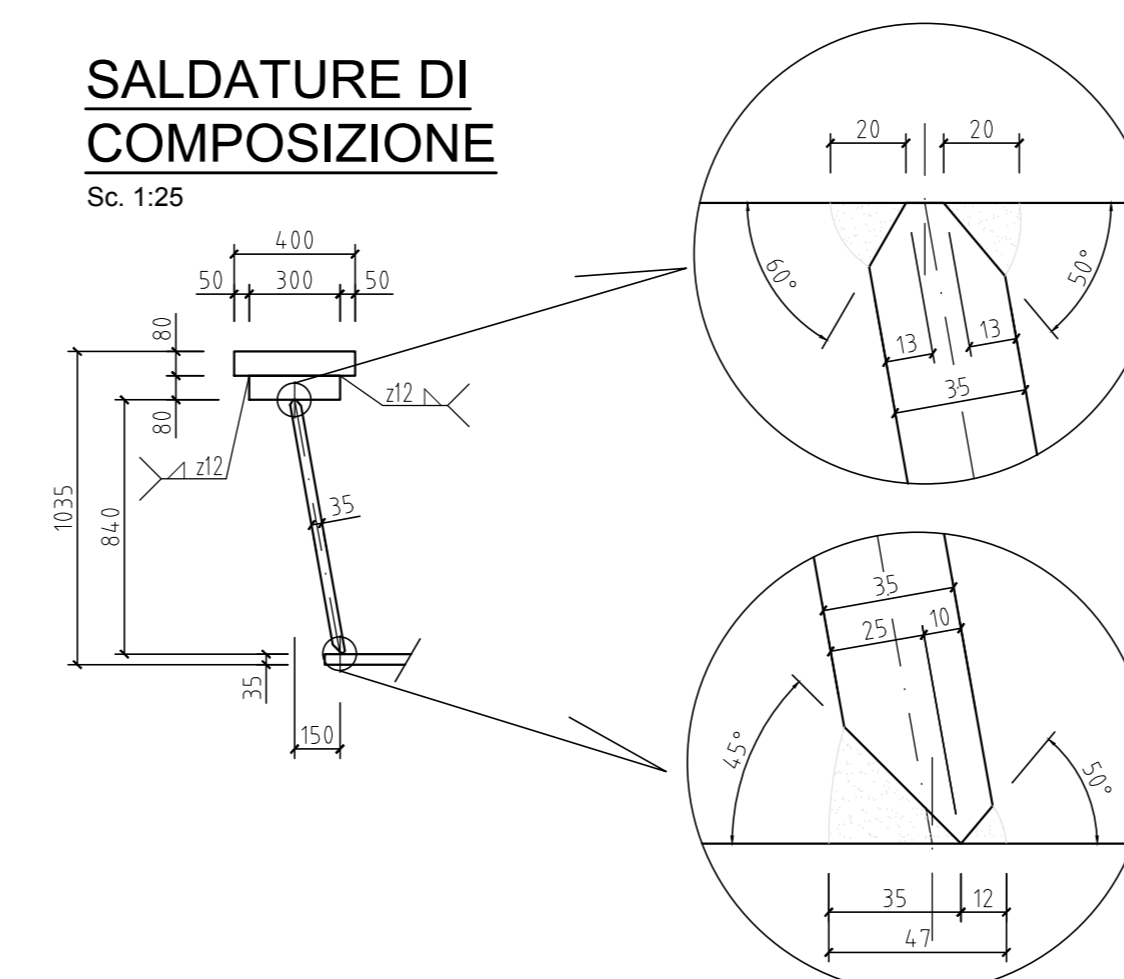


SCHEMA POSIZIONE GIUNTI SALDATI
Sc. 1:50



SALDATURE DI COMPOSIZIONE
Sc. 1:25



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)

Carichi in fase statica				
	Fz max (vert)	Fz min (vert)	Fx (long)	Fy (trasv)
Fisso	1370	810	270	160
Uni - Trasversale	1370	810	270	-
Uni - Longitudinale	1370	810	-	160
Multi - direzionale	1370	810	-	-
Carichi in fase sismica				
	Fz max (vert)	Fz min (vert)	Fx (long)	Fy (trasv)
Fisso	320	280	100	80
Uni - Trasversale	320	280	100	-
Uni - Longitudinale	320	280	-	80
Multi - direzionale	320	280	-	-

NOTA

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

APPOGGI E GIUNTI
Secondo Specifico RFI DTC INC PO SP IFS 005 A del 22/12/2011 appoggi in acciaio-ferfon a calotta.
Giunti ferroviari omologati.

MATERIALI
PER I MATERIALI SI RIMANDA AD ELABORATO SPECIFICO :
NM02200261T0C0000001

COMMITTENTE: 

PROGETTAZIONE: 

CUP: J4710900030009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

OPERE PRINCIPALI - PONTI E VIADOTTI
VI08 - Nuovo ponte sulla Roggia Barona Km 18+960,11
Particolari appoggi e giunti

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM02	10	D	26	BZ	VI0800	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA		Novembre 2018		Novembre 2018		Novembre 2018		

File: \\m02200261\T0C0000001_A.DWG n. Etab.: 1