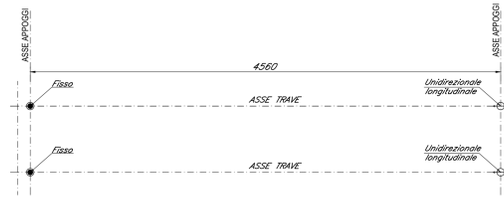
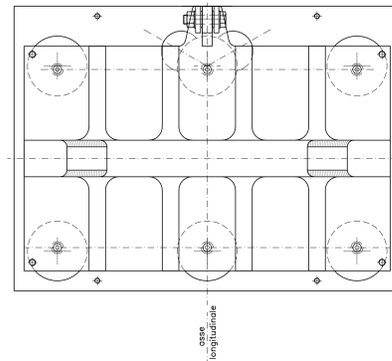
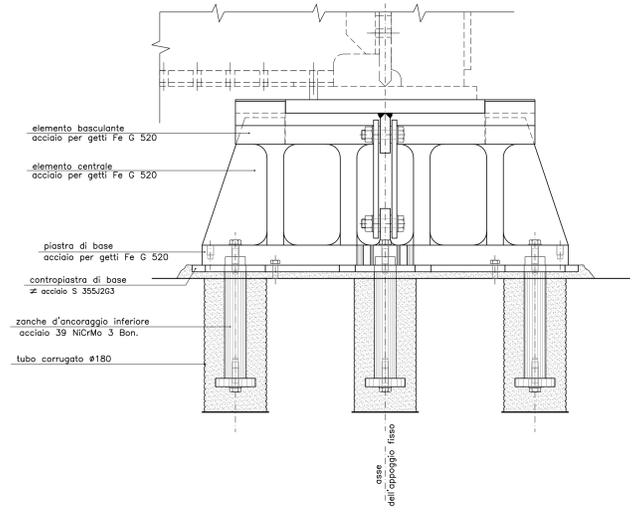
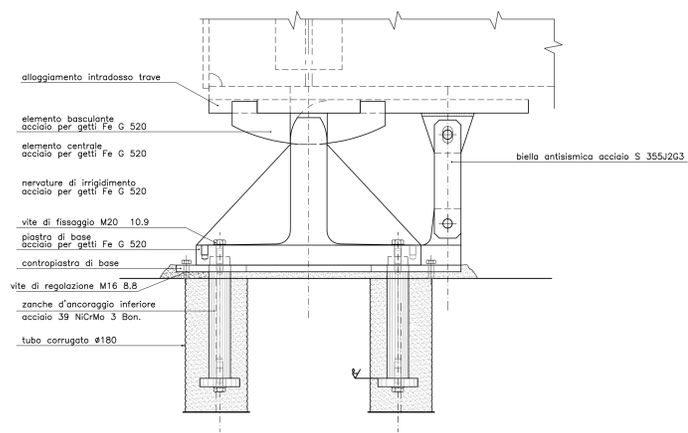


APPOGGIO DI TIPO FISSO



DIREZIONE	TIPO
FISSO	F
MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	UL

APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		
V (kN)	H <sub>L</sub> (kN)	E <sub>LL</sub> (mm)
6000	2200	±130

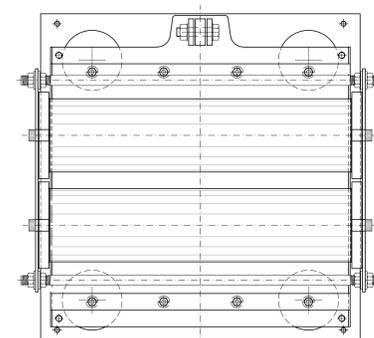
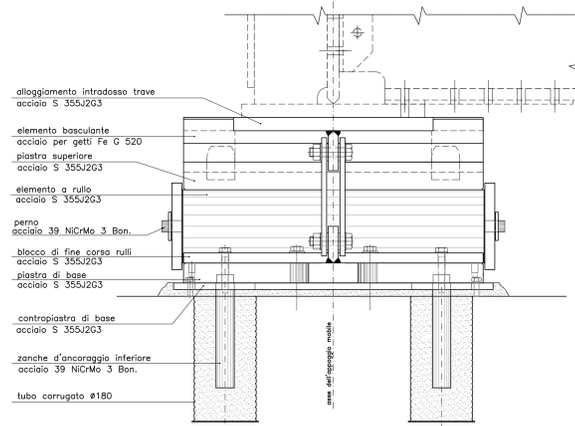
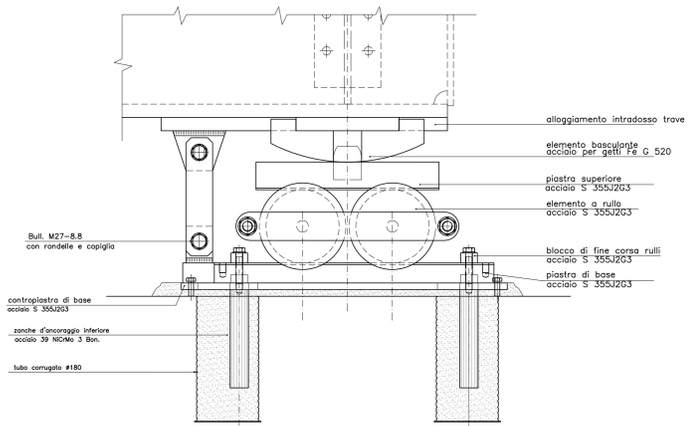
APPOGGIO FISSO		
V (kN)	H <sub>L</sub> (kN)	H <sub>T</sub> (kN)
6000	3000	2200

GIUNTO
s (mm)
±110

VARCO
v (mm)
120

V: massimo carico verticale  
 H<sub>L</sub>: massimo carico orizzontale longitudinale  
 H<sub>T</sub>: massimo carico orizzontale trasversale  
 E<sub>LL</sub>: corsa apparecchio appoggio in direzione longitudinale  
 E<sub>LT</sub>: corsa apparecchio appoggio in direzione trasversale  
 s: escursione giunto  
 v: ampiezza varco

APPOGGIO DI TIPO UNIDIREZIONALE



**MATERIALI:**

**ACCIAIO:**  
 - ACCIAIO S355J2 UNI EN 10025  
 - ACCIAIO PER GETTI Fe G 520  
 - ACCIAIO 39 NiCrMo 3 Bon.

**SALDATURE, PROTEZIONE E COLLAUDO MATERIALI**  
 - Secondo D.M.2018 e secondo specifiche da Capitolato tecnico di appalto delle opere civili e manuale di progettazione delle opere civili RFI.

NOTA: per le caratteristiche dei materiali e per le incisioni si rimanda all'elaborato "NN1X000091TV00000001".

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

**U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
**COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO**  
**TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
 VI03 - PONTE SUL FIUME ASA  
 Schema apparecchi d'appoggio e giunti

SCALA: -

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

NN1X 00 D 09 BZ V10307 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stipulato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Pirelli	Sett 2020	F. Bonfante	Sett 2020	M. D'Amico	Sett 2020	Sett 2020

File: NN1X00009BZV0307001A.DWG n. Elab.: -