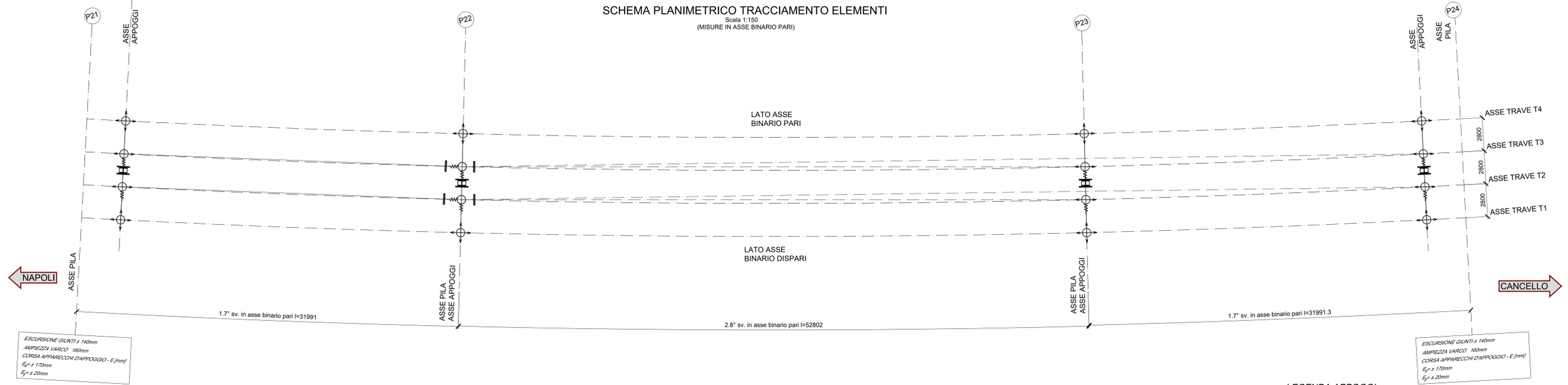


SCHEMA PLANIMETRICO TRACCIAMENTO ELEMENTI

Scala 1:150
(MISURE IN ASSE BINARIO PARI)



ESCURSIONE GIUNTI ± 140mm
AMPIEZZA VARCO 160mm
CORSA APPARECCHI D'APPOGGIO - E (mm)
E₁ ± 170mm
E₂ ± 20mm

ESCURSIONE GIUNTI ± 140mm
AMPIEZZA VARCO 160mm
CORSA APPARECCHI D'APPOGGIO - E (mm)
E₁ ± 170mm
E₂ ± 20mm

LEGENDA APPOGGI

	F	APP. D'APPOG. FISSO -calotta sferica
	MD	APP. D'APPOG. MULTIDIREZIONALE -calotta sferica
	UL	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE -calotta sferica
	UT	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE TRASVERSALE -calotta sferica
	F-RV	APP. D'APPOG. FISSO A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica
	UT-RV	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica
	HL	VINCOLO MECCANICO PER SOLI CARICHI ORIZZONTALI -scorrevole in senso longitudinale
	RT	RITEGNO TRASVERSALE -in gomma armata
	RL	RITEGNO LONGITUDINALE -in gomma armata
	DT	DENTE DI ARRESTO TRASVERSALE IN C.A.
	DTA	DENTE DI ARRESTO TRASVERSALE IN CARPENTERIA METALLICA
	DTL	DENTE DI ARRESTO LONGITUDINALE IN CARPENTERIA METALLICA
	DL	DENTE DI ARRESTO LONGITUDINALE IN C.A.

	APPOGGIO FISSO	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N _{MAX} (kN)	13800	6000
N _{MIN} (kN)	2000	2200
H _{LONG} (kN)	6800	13000
H _{TRASV} (kN)	1800	5600

	APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N _{MAX} (kN)	13800	5400
N _{MIN} (kN)	100	300
H _{TRASV} (kN)	1800	5600

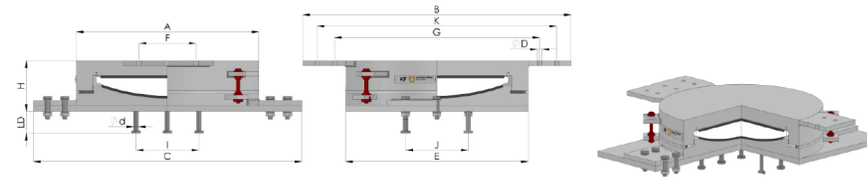
	APPOGGIO MULTIDIREZIONALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N _{MAX} (kN)	15000	9400
N _{MIN} (kN)	40	170

	RITEGNO SISMICO LONGITUDINALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
H _{LONG} (kN)	6800	15500

	RITEGNO SISMICO TRASVERSALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
H _{TRASV} (kN)	3600	13200

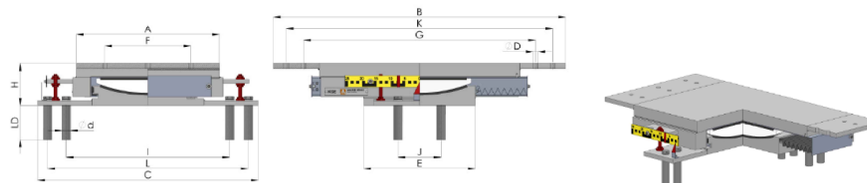
CARICO VERTICALE MASSIMO - N_{max} [kN]
CARICO VERTICALE MINIMO - N_{min} [kN]
CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE MASSIMO - H_{long} [kN]
CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE MASSIMO - H_{trasv} [kN]

Dimensions of KF-Bearings



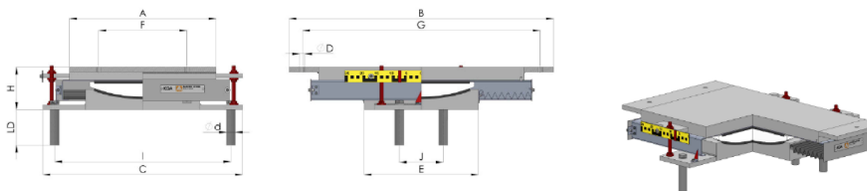
APPARECCHIO D'APPOGGIO FISSO - KF	
A	1230mm
B	1960mm
C	1960mm
E	1230mm
H	289mm

Dimensions of KGE-Bearings



APPARECCHIO D'APPOGGIO UNIDIREZIONALE - KGE	
A	780mm
B	1480mm
C	2460mm
E	590mm
H	279mm

Dimensions of KGA-Bearings



APPARECCHIO D'APPOGGIO MULTIDIREZIONALE - KGA	
A	540mm
B	850mm
C	820mm
E	620mm
H	154mm

La tipologia e le dimensioni degli apparecchi di appoggio qui rappresentati, saranno da confermare a valle dell'emissione dei disegni costruttivi degli stessi forniti da parte del produttore.

COMMITTENTE: RFI
NETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: salini impregilo ASTALDI

PROGETTAZIONE: SYSTRA SOTECNI ROKSO

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

VI - VIADOTTI
VI01 - VIADOTTO DAL Km. 6+650 al Km. 8+490,66
IMPALCATI
IMPALCATO PONTE METALLICO CONTINUO A TRE LUCI
DISPOSIZIONE E TIPOLOGIA APPOGGI

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

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

IF1M 00 E Z2 B2 V10127 007 A VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	MASTRELLI	14/09/18	PIROLA	15/09/18	D'ANGELO	15/09/18		

File: IF1M.0.0.E.Z2.B2.VI.01.2.7.007-A.DWG n. Elab: