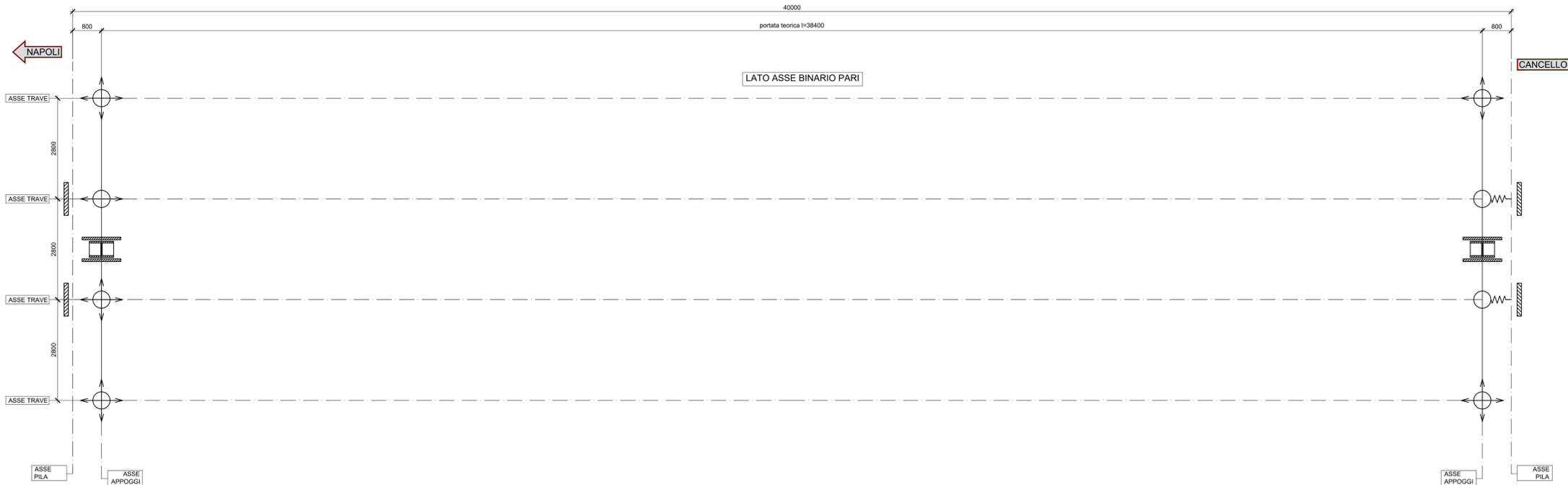


SCHEMA DISPOSIZIONE APPOGGI
Scala 1:50



ESCURSIONE GIUNTI ± 100mm
AMPIEZZA VARCO 120mm
CORSA APPARECCHI D'APPOGGIO - E (mm) $E_x = \pm 120mm$
 $E_y = \pm 20mm$

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)	5300	2700
N _{MIN} (kN)	1600	1200
H _{LONG} (kN)	3450	3500
H _{TRASV} (kN)	1150	2600

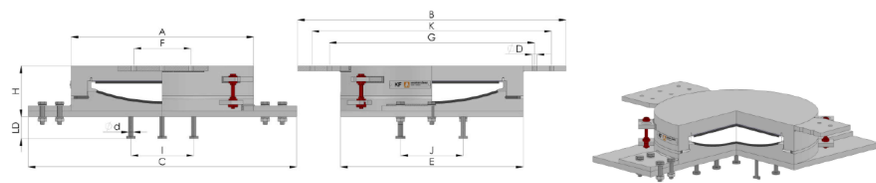
APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N _{MAX} (kN)	5200	2450
N _{MIN} (kN)	1500	1200
H _{TRASV} (kN)	1900	5200

APPOGGIO MULTIDIREZIONALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N _{MAX} (kN)	6550	3950
N _{MIN} (kN)	350	550

RITEGNO SISMICO LONGITUDINALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
H _{LONG} (kN)	3450	4150

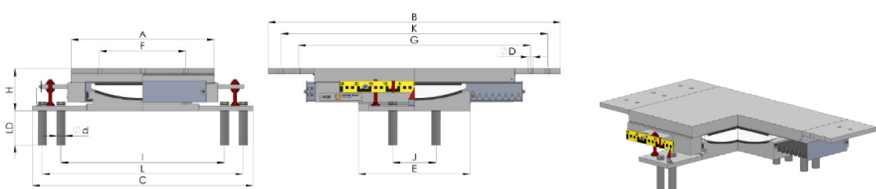
RITEGNO SISMICO TRASVERSALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
H _{TRASV} (kN)	1900	6100

Dimensions of KF-Bearings



APPARECCHIO D'APPOGGIO FISSO - KF	
A	850mm
B	1360mm
C	1860mm
E	850mm
H	169mm

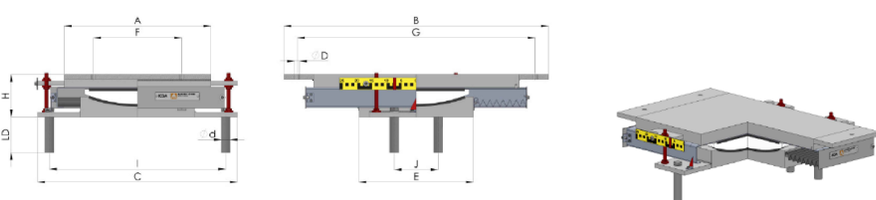
Dimensions of KGE-Bearings



APPARECCHIO D'APPOGGIO UNIDIREZIONALE - KGE	
A	610mm
B	1220mm
C	2670mm
E	440mm
H	352mm

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.

Dimensions of KGA-Bearings



APPARECCHIO D'APPOGGIO MULTIDIREZIONALE - KGA	
A	380mm
B	600mm
C	600mm
E	400mm
H	116mm

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

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **SOTECNI** **ROXSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELO, 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

VI - VIADOTTI
VI01 - VIADOTTO DAL Km. 6+650 al Km. 8+490,66
IMPALCATI
IMPALCATO ACCIAIO CLS DA 40 M
DISPOSIZIONE E TIPOLOGIA APPOGGI

APPALTATORE: DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE
Ing. M. PANISI Ing. A. CHECCHI

COMMESSA: I F 1 M 0 0 E 2 Z B Z V I 0 1 3 7 0 0 8 A SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE		14/09/18		15/09/18		15/09/18		

File: IF1M 0 0 E 2 Z B Z V I 0 1 3 7 0 0 8 A.DWG n. Esib: