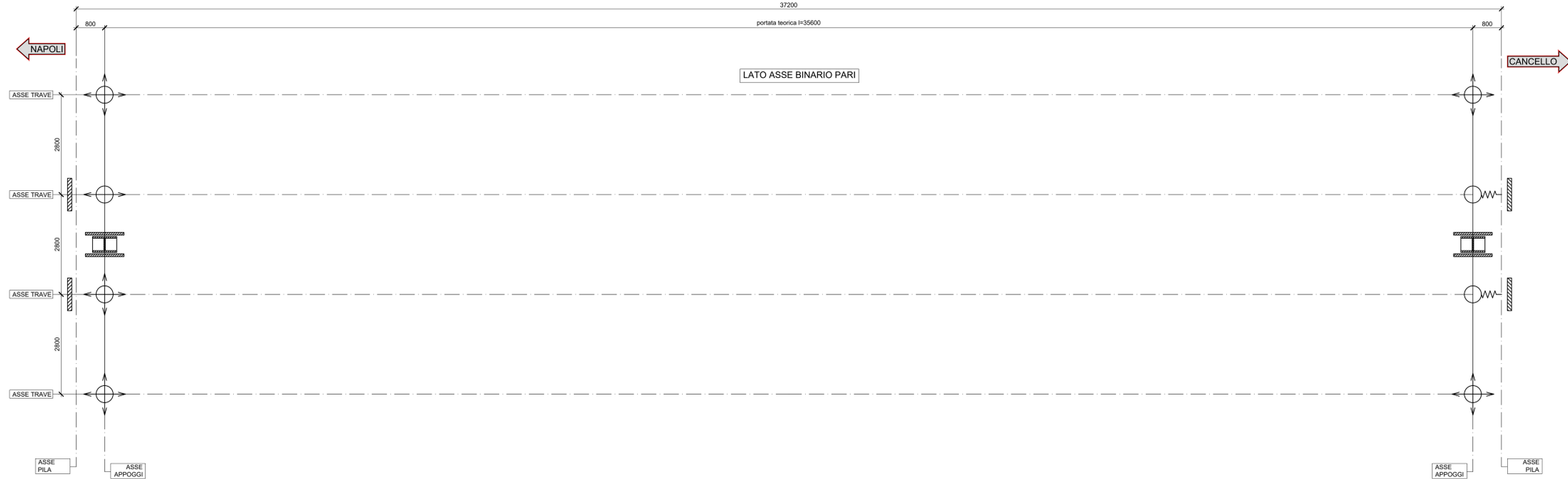


SCHEMA DISPOSIZIONE APPOGGI

Scala 1:50

37200

portata teorica l=35600



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.

ESCURSIONE GIUNTI ±110mm
 AMPIEZZA VARCO 125mm
 CORSA APPARECCHI D'APPOGGIO - E [mm] $E_x = ± 130mm$
 $E_y = ± 20mm$

	APPOGGIO FISSO	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N _{MAX} (kN)	5050	2850
N _{MIN} (kN)	1400	1050
H _{LONG} (kN)	2850	4350
H _{TRASV} (kN)	1150	2400

	APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N _{MAX} (kN)	5000	2600
N _{MIN} (kN)	1350	1300
H _{TRASV} (kN)	1800	5100

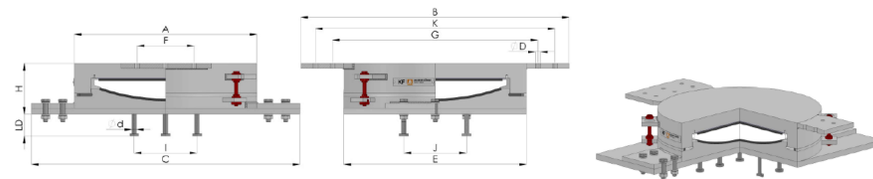
	APPOGGIO MULTIDIREZIONALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N _{MAX} (kN)	6750	4100
N _{MIN} (kN)	150	100

	RITEGNO SISMICO LONGITUDINALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
H _{LONG} (kN)	2850	5150

	RITEGNO SISMICO TRASVERSALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
H _{TRASV} (kN)	1800	6000

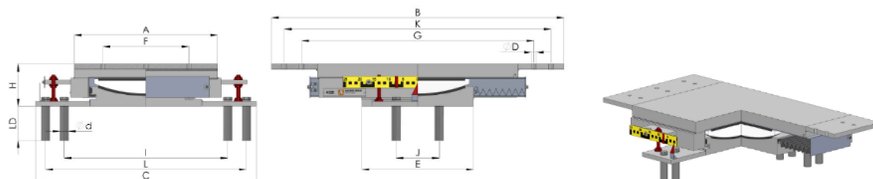
CARICO VERTICALE MASSIMO - N_{max} [kN]
 CARICO VERTICALE MINIMO - N_{min} [kN]
 CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE MASSIMO - H_{long} [kN]
 CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE MASSIMO - H_{trasv} [kN]

Dimensions of KF-Bearings



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

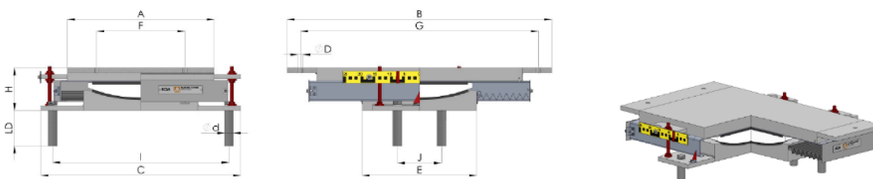
Dimensions of KGE-Bearings



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

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

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

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

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **SOTECNI** MANDANTE: **RockSOL**

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

VI - VIADOTTI
 VI02 - VIADOTTO DAL Km. 9+536.29 al Km. 10+378.69
 IMPALCATI
 IMPALCATO ACCIAIO CLS DA 38M
 DISPOSIZIONE E TIPOLOGIA APPOGGI

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZI	BZ	V	0237	007	A	VARIE

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

File: IF1M 0.0.E.ZZ.BZ.VI.02.3.7.007-A.DWG n. Ediz.