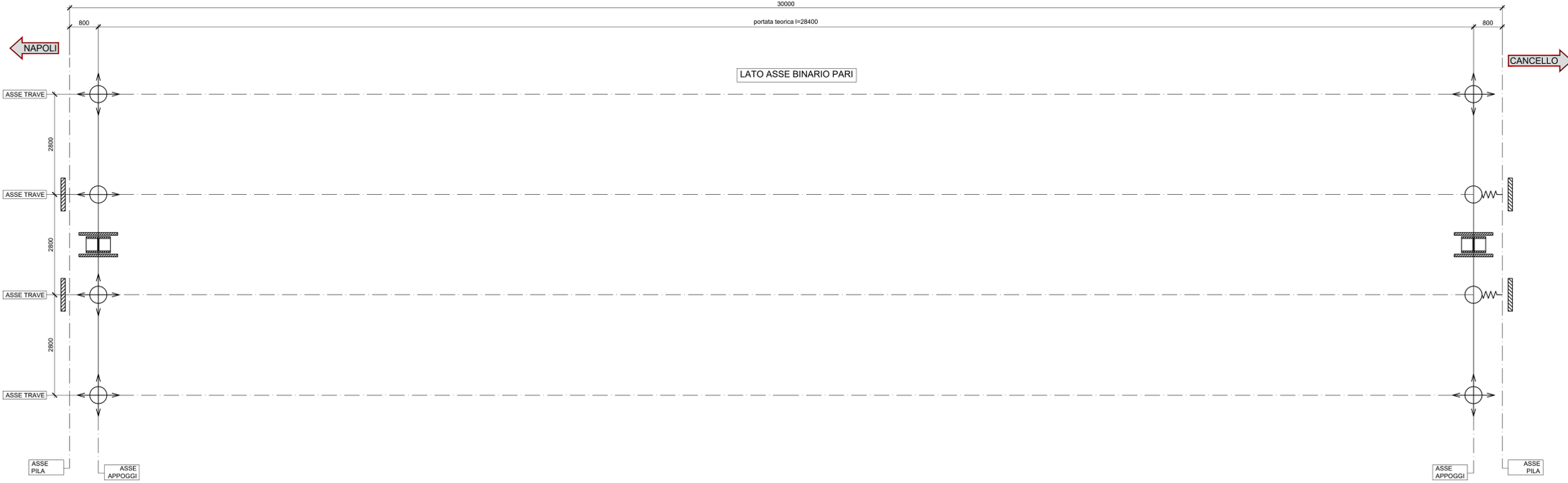


SCHEMA DISPOSIZIONE APPOGGI

Scala 1:50

portata teorica l=28400



ESCURSIONE GIUNTI ± 105mm
 AMPIEZZA VARCO 120mm
 CORSA APPARECCHI D'APPOGGIO - E (mm) $E_x = ± 125mm$
 $E_y = ± 20mm$

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)	4250	2350
N _{MIN} (kN)	1050	600
H _{LONG} (kN)	2400	3450
H _{TRASV} (kN)	900	1800

APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N _{MAX} (kN)	4200	2100
N _{MIN} (kN)	1000	900
H _{TRASV} (kN)	1400	4100

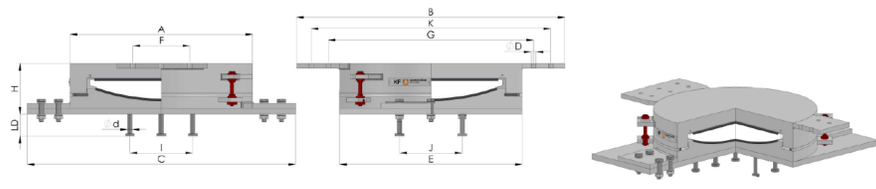
APPOGGIO MULTIDIREZIONALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N _{MAX} (kN)	5050	3650
N _{MIN} (kN)	100	150

RITEGNO SISMICO LONGITUDINALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
H _{LONG} (kN)	2400	4100

RITEGNO SISMICO TRASVERSALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
H _{TRASV} (kN)	1400	4800

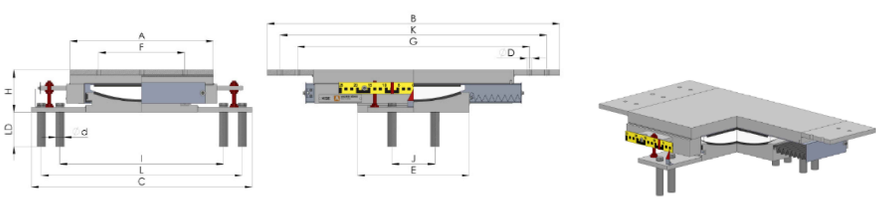
CARICO VERTICALE MASSIMO - N_{max} [kN]
 CARICO VERTICALE MINIMO - N_{min} [kN]
 CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE MASSIMO - H_{long} [kN]
 CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE MASSIMO - H_{trasv} [kN]

Dimensions of KF-Bearings



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

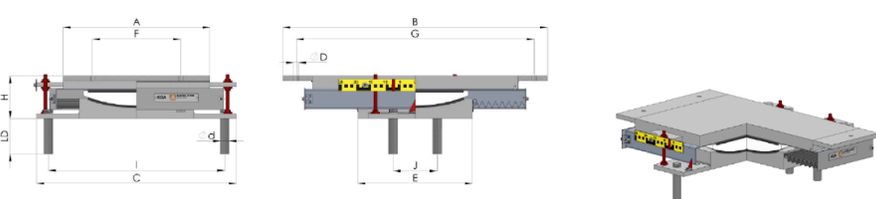
Dimensions of KGE-Bearings



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** CONSULTING & ENGINEERING S.p.A.

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
 VI01 - VIADOTTO DAL Km. 6+650 al Km. 8+490,66
 IMPALCATI
 IMPALCATO ACCIAIO CLS DA 30 M
 DISPOSIZIONE E TIPOLOGIA APPOGGI

APPALTATORE: **salini impregilo** DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. A. CHECCHI**

COMMESSA: **IF1M** LOTTO: **00** FASE: **E** ENTE TIPO DOC.: **ZZ BZ** OPERA/DISCIPLINA: **V10167** PROGR.: **006** REV.: **A** SCALA: **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	PROIETTI	

File: IF1M 0 0 E Z2 BZ V101 6 7 006 A.DWG n. EMB: