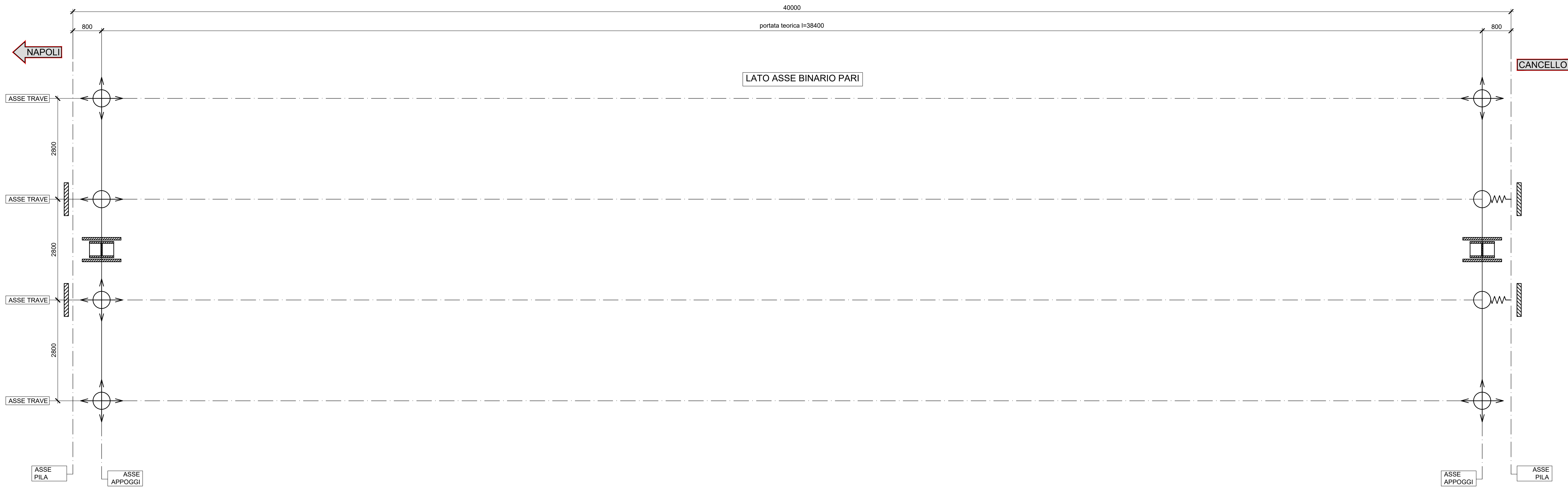


SCHEMA DISPOSIZIONE APPOGGI  
Scala 1:50



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 <sub>MAX</sub> (kN)	5300	2700
N <sub>MIN</sub> (kN)	1600	1200
H <sub>LONG</sub> (kN)	3450	3500
H <sub>TRASV</sub> (kN)	1150	2600

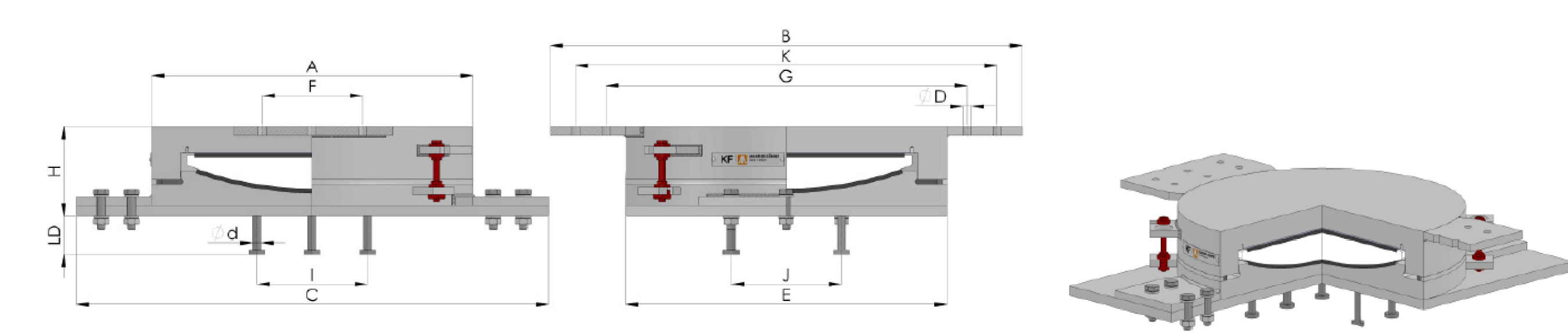
APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N <sub>MAX</sub> (kN)	5200	2450
N <sub>MIN</sub> (kN)	1500	1200
H <sub>TRASV</sub> (kN)	1900	5200

APPOGGIO MULTIDIREZIONALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N <sub>MAX</sub> (kN)	6550	3950
N <sub>MIN</sub> (kN)	350	550

RITEGNO SISMICO LONGITUDINALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
H <sub>LONG</sub> (kN)	3450	4150

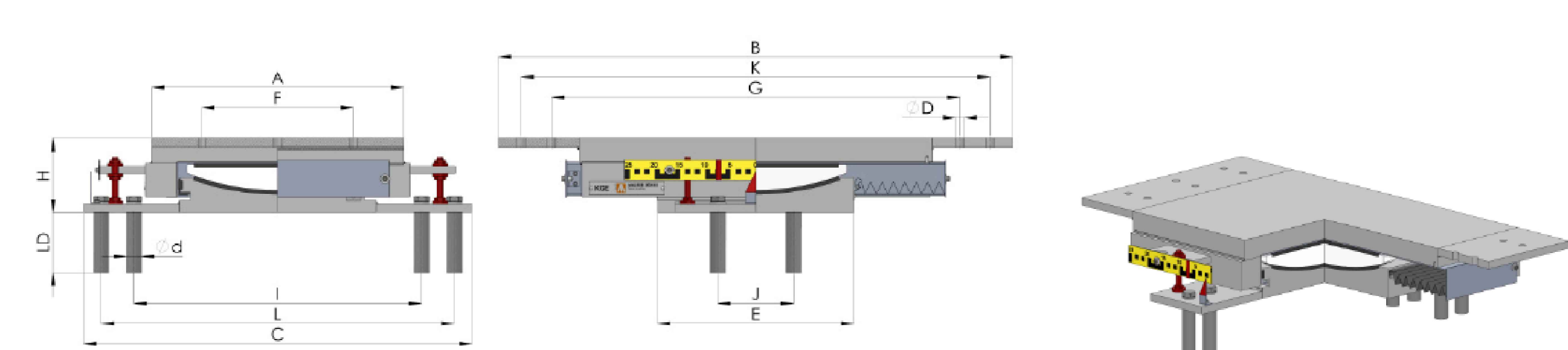
RITEGNO SISMICO TRASVERSALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
H <sub>TRASV</sub> (kN)	1900	6100

Dimensions of KF-Bearings



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

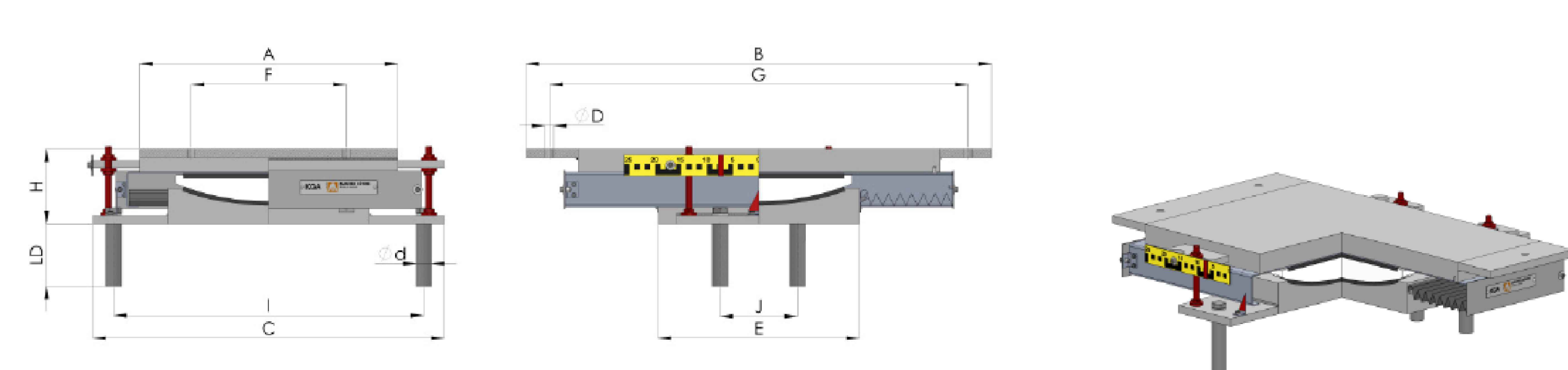
Dimensions of KGE-Bearings



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<sub>max</sub> [kN]  
CARICO VERTICALE MINIMO - N<sub>min</sub> [kN]  
CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE MASSIMO - H<sub>long</sub> [kN]  
CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE MASSIMO - H<sub>trav</sub> [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 LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:  
I F 1 M 0 0 E Z Z B Z V I 0 1 3 7 0 0 8 A VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE		14/05/18		15/05/18		15/05/18		15/05/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.BZ.VI.01.3.7.008-A.DWG n. Esib: