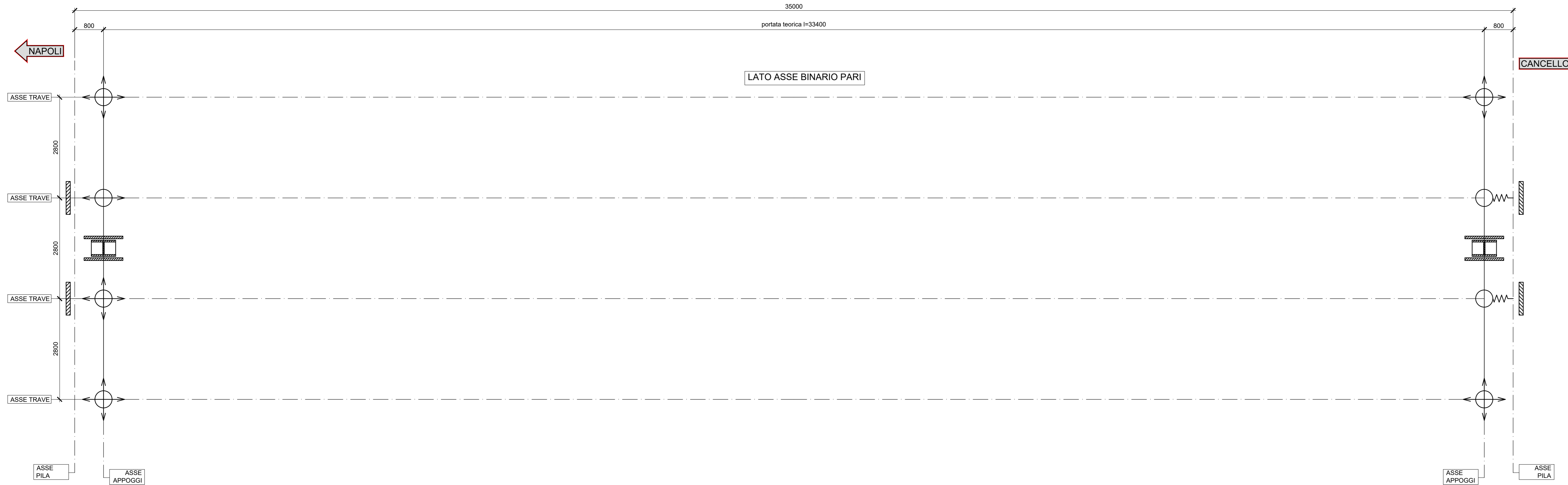


SCHEMA DISPOSIZIONE APPOGGI
Scala 1:50



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

	APPOGGIO FISSO	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N_{MAX} (kN)	4600	2650
N_{MIN} (kN)	1350	900
H_{LONG} (kN)	2400	4050
H_{TRASV} (kN)	700	2200

	APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N_{MAX} (kN)	4700	2400
N_{MIN} (kN)	1300	1200
H_{TRASV} (kN)	850	4700

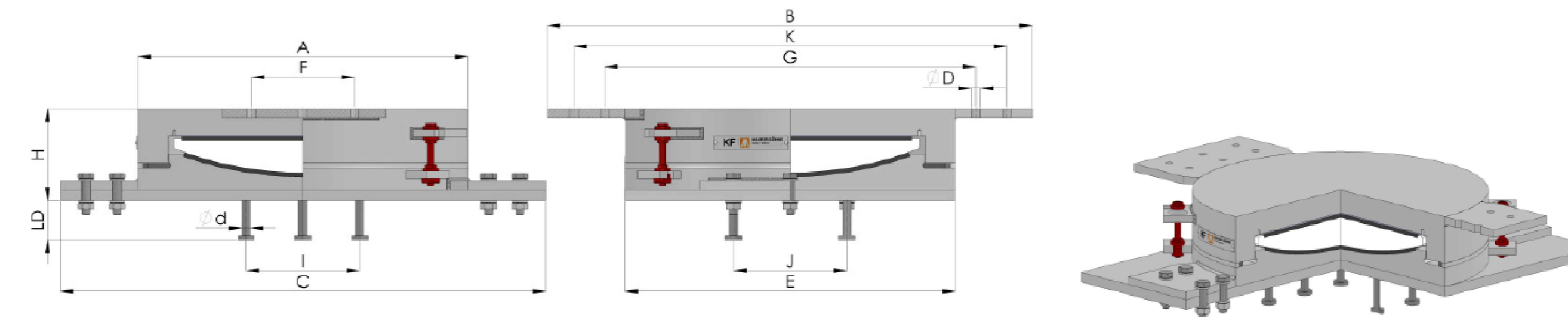
	APPOGGIO MULTIDIREZIONALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
N_{MAX} (kN)	5100	4200
N_{MIN} (kN)	900	350

	RITEGNO SISMICO LONGITUDINALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
H_{LONG} (kN)	2400	4750

	RITEGNO SISMICO TRASVERSALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
H_{TRASV} (kN)	850	5500

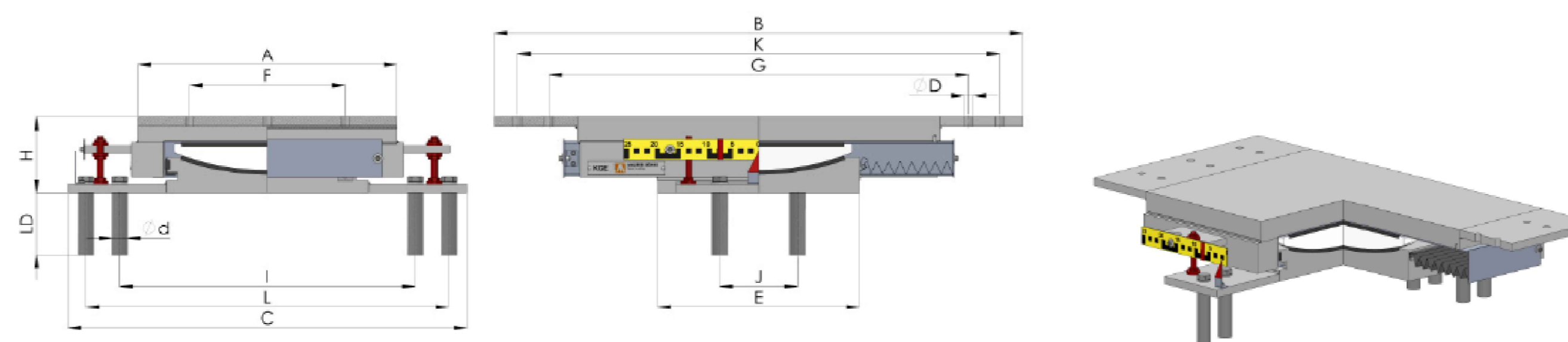
CARICO VERTICALE MASSIMO - N_{max} [kN]
CARICO VERTICALE MINIMO - N_{min} [kN]
CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE MASSIMO - H_{long} [kN]
CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE MASSIMO - H_{trasv} [kN]

Dimensions of KF-Bearings



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

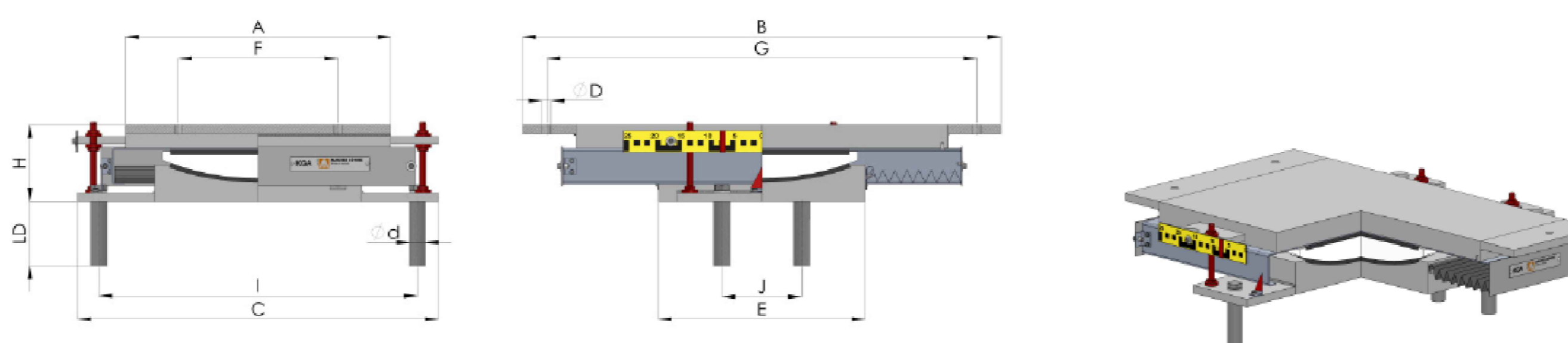
Dimensions of KGE-Bearings



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** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **RedSoul**

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 35 M
DISPOSIZIONE E TIPOLOGIA APPOGGI

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 1 M	0 0	E	Z Z	B Z	V I 0 1 7 7	0 0 7	A		VARIE

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

File: IF1M.0.0.E.ZZ.BZ.VI.01.7.7.007-A.DWG n. Elab: