



- LEGENDA - SYMBOL
- Apparecchio d'appoggio Tens Railway Spherical Fisso a risposta elastica "TRS-F"
 - ⊕ Apparecchio d'appoggio Tens Railway Spherical Unidirezionale Longitudinale "TRS-L"
 - ⊕ Apparecchio d'appoggio Tens Railway Spherical Unidirezionale Trasversale "TRS-T"
 - ⊕ Apparecchio d'appoggio Tens Railway Spherical Multidirezionale "TRS-M"
 - ritegno trasversale "RT"
 - ritegno longitudinale "RL"

MARK	APPOGGIO	DISEGNO	QU.TA' X CAMPATA
F1	TRS-FS 3600/3512/1782	17122C01	2
M1	TRS-M 4650 /+25/+25	17122C02	2
M2	TRS-M 4650 /+85/+25	17122C03	3
L1	TRS-L 3700/4095/+85	17122C04	1
RL	TRSE-L 530x110x18.5	17122C30	8
RT	TRSE-T 600x110x18.5	17122C31	8

ELENCO ELABORATI DI RIFERIMENTO - APPOGGI E RITEGNI SISMICI - CAMPATE C.A.P.

Elaborato di progetto	Titolo	Rif. elaborato produttore
IN1712EIBZV0100001	Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Asieme	17122C01-01
IN1712EIBZV0100002	Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Dettagli	17122K01-01
IN1712EIBZV0100003	Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Contropietra inferiore	17122K01-02
IN1712EIBZV0100004	Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Contropietra superiore	17122K01-03
IN1712EIBZV0100005	Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Trattamenti	17122K01-04
IN1712EIBZV0100006	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+25/+25 - Asieme	17122C02-01
IN1712EIBZV0100007	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+25/+25 - Dettagli	17122K02-01
IN1712EIBZV0100008	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+25/+25 - Contropietra inferiore	17122K02-02
IN1712EIBZV0100009	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+25/+25 - Contropietra superiore	17122K02-03
IN1712EIBZV0100010	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+85/+25 - Asieme	17122C03-01
IN1712EIBZV0100011	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+85/+25 - Dettagli	17122K03-01
IN1712EIBZV0100012	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+85/+25 - Contropietra inferiore	17122K03-02
IN1712EIBZV0100013	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+85/+25 - Contropietra superiore	17122K03-03
IN1712EIBZV0100014	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+25/+25 e TRS-M 4650/+85/+25 - Trattamenti	17122K02-04
IN1712EIBZV0100015	Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+85 - Asieme	17122C04-01
IN1712EIBZV0100016	Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+85 - Dettagli	17122K04-01
IN1712EIBZV0100017	Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+85 - Contropietra inferiore	17122K04-02
IN1712EIBZV0100018	Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+85 - Contropietra superiore	17122K04-03
IN1712EIBZV0100019	Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+85 - Trattamenti	17122K04-04
IN1712EIBZV0100020	Appoggi campate c.a.p. - Fasi di posa in opera	17122C100-0
IN1712EIBZV0100021	Ritegni sismici campate c.a.p. - Longitudinale TRSE-L 530x110x18.5 - Asieme	17122C30
IN1712EIBZV0100022	Ritegni sismici campate c.a.p. - Longitudinale TRSE-L 530x110x18.5 - Dettagli	17122K30
IN1712EIBZV0100023	Ritegni sismici campate c.a.p. - Trasversale TRSE-T 600x110x18.5 - Asieme	17122C31
IN1712EIBZV0100024	Ritegni sismici campate c.a.p. - Trasversale TRSE-T 600x110x18.5 - Dettagli	17122K31
IN1712EIBZV0100025	Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Relazione di calcolo	17122C01
IN1712EIBZV0100026	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+25/+25 - Relazione di calcolo	17122C02
IN1712EIBZV0100027	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+85/+25 - Relazione di calcolo	17122C03
IN1712EIBZV0100028	Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+85 - Relazione di calcolo	17122C04
IN1712EIBZV0100029	Ritegni sismici campate c.a.p. - Longitudinale TRSE-L 530x110x18.5 - Relazione di calcolo	17122C30
IN1712EIBZV0100030	Ritegni sismici campate c.a.p. - Trasversale TRSE-T 600x110x18.5 - Relazione di calcolo	17122C31
IN1712EIBZV0100031	Schema di vincolo - Tav. 1 di 3	17122C50_1
IN1712EIBZV0100032	Schema di vincolo - Tav. 2 di 3	17122C50_2
IN1712EIBZV0100033	Schema di vincolo - Tav. 3 di 3	17122C50_3



TENSA LINEA AV VR-PD Lotto VR-VI VIADOTTO VI 01

Project : Commessa 250190 - COSSI | Draft : Brigada | Checked : Improtta

Date : 15/02/2023 | Scale : Various | Dis n° : 17122C50_2 | Rev. : 0

Document Property of TENSA S.R.L. This drawing contains proprietary information restricted solely for use on this project and may not be reproduced in whole or in part. For any other use without the express written permission of TENSA S.R.L., the company will safeguard its rights according to the civil and penal provisions of the law.

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

PONTI E VIADOTTI
 Viadotto Fibbio dal Km 7+663,97 al Km 10+036,67
 GENERALE

Schema di vincolo - Tav. 3 di 3

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Ing. Claudio DE GIACCI		Varie

COMMESSA: 250190 | LOTTO: 01 | FASE: 02 | ENTE: COSSI | TIPO DOC: 02 | OPERA/DISCIPLINA: 01 | PROG. REV.: 01 | FOGLIO: 01

Progettazione:

Verifica:

Approvazione:

Il PROGETTISTA:

FILE: 17122C50_03.dwg | Cod. origine: 0303

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA