



- 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 CA-P.

| Elaborato di progetto | Titolo | Rif. elaborato produttore |
|-----------------------|---|---------------------------|
| IN1712E2BZV10100001 | Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Assieme | 17122C01-01 |
| IN1712E2BZV10100002 | Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Dettagli | 17122K01-01 |
| IN1712E2BZV10100003 | Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Contropietra inferiore | 17122K01-02 |
| IN1712E2BZV10100004 | Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Contropietra superiore | 17122K01-03 |
| IN1712E2BZV10100005 | Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Trattamenti | 17122K01-04 |
| IN1712E2BZV10100006 | Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+25/+25 - Assieme | 17122C02-01 |
| IN1712E2BZV10100007 | Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+25/+25 - Dettagli | 17122K02-01 |
| IN1712E2BZV10100008 | Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+25/+25 - Contropietra inferiore | 17122K02-02 |
| IN1712E2BZV10100009 | Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+25/+25 - Contropietra superiore | 17122K02-03 |
| IN1712E2BZV10100010 | Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+85/+25 - Assieme | 17122C03-01 |
| IN1712E2BZV10100011 | Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+85/+25 - Dettagli | 17122K03-01 |
| IN1712E2BZV10100012 | Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+85/+25 - Contropietra inferiore | 17122K03-02 |
| IN1712E2BZV10100013 | Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+85/+25 - Contropietra superiore | 17122K03-03 |
| IN1712E2BZV10100014 | Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+25/+25 e TRS-M 4650/+85/+25 - Trattamenti | 17122K02-04 |
| IN1712E2BZV10100015 | Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+85 - Assieme | 17122C04-01 |
| IN1712E2BZV10100016 | Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+85 - Dettagli | 17122K04-01 |
| IN1712E2BZV10100017 | Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+85 - Contropietra inferiore | 17122K04-02 |
| IN1712E2BZV10100018 | Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+85 - Contropietra superiore | 17122K04-03 |
| IN1712E2BZV10100019 | Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+85 - Trattamenti | 17122K04-04 |
| IN1712E2BZV10100020 | Appoggi campate c.a.p. - Fasi di posa in opera | 17122C100-0 |
| IN1712E2BZV10100021 | Ritegni sismici campate c.a.p. - Longitudinale TRSE-L 530x110x18.5 - Assieme | 17122C30 |
| IN1712E2BZV10100022 | Ritegni sismici campate c.a.p. - Longitudinale TRSE-L 530x110x18.5 - Dettagli | 17122K30 |
| IN1712E2BZV10100023 | Ritegni sismici campate c.a.p. - Trasversale TRSE-T 600x110x18.5 - Assieme | 17122C31 |
| IN1712E2BZV10100024 | Ritegni sismici campate c.a.p. - Trasversale TRSE-T 600x110x18.5 - Dettagli | 17122K31 |
| IN1712E2CLV10100002 | Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Relazione di calcolo | R1524 |
| IN1712E2CLV10100003 | Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+25/+25 - Relazione di calcolo | R1525 |
| IN1712E2CLV10100004 | Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+85/+25 - Relazione di calcolo | R1526 |
| IN1712E2CLV10100005 | Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+85 - Relazione di calcolo | R1527 |
| IN1712E2CLV10100006 | Ritegni sismici campate c.a.p. - Longitudinale TRSE-L 530x110x18.5 - Relazione di calcolo | R1528 |
| IN1712E2CLV10100007 | Ritegni sismici campate c.a.p. - Trasversale TRSE-T 600x110x18.5 - Relazione di calcolo | R1529 |
| IN1712E2DZV10100004 | Schema di vincolo - Tav. 1 di 3 | 17122C50_1 |
| IN1712E2DZV10100005 | Schema di vincolo - Tav. 2 di 3 | 17122C50_2 |
| IN1712E2DZV10100006 | Schema di vincolo - Tav. 3 di 3 | 17122C50_3 |



Titolo: Schema di vincolo

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

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

Date: 15/02/2023 | Scale: Various | Dis n°: 17122C50_1 | 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.

COMMITTEE:

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 Fabbio dal Km 7+663,97 al Km 10+036,67
 GENERALE

Schema di vincolo - Tav. 1 di 3

| GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | SCALA: |
|---|--|------------------|--------|
| Ing. Claudio DE GIACOMI Ing. Paolo CARIGNA | | | Varie |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| 1117 | 12 | E | 12 | D2 | V1010101 | 014 | A | 11 |

VISTO CONSENSO ITICAV2
 Firmato:

| Progettazione: | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|----------------|-------------|---------|------|------------|------|-----------|------|----------------|
| A | DISGIONE | | | | | | | |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |

OS: 83797401 | CUP: J41E9100000009 | File: 17122C50100004 | Cod. origine: 0000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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