



- 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
INI1712E2BZV0100001	Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Assieme	17122C01-01
INI1712E2BZV0100002	Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Dettagli	17122K01-01
INI1712E2BZV0100003	Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Controplastra inferiore	17122K01-02
INI1712E2BZV0100004	Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Controplastra superiore	17122K01-03
INI1712E2BZV0100005	Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Trattamenti	17122K01-04
INI1712E2BZV0100006	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+ -25/+ -25 - Assieme	17122C02-01
INI1712E2BZV0100007	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+ -25/+ -25 - Dettagli	17122K02-01
INI1712E2BZV0100008	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+ -25/+ -25 - Controplastra inferiore	17122K02-02
INI1712E2BZV0100009	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+ -25/+ -25 - Controplastra superiore	17122K02-03
INI1712E2BZV0100010	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+ -85/+ -25 - Assieme	17122C03-01
INI1712E2BZV0100011	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+ -85/+ -25 - Dettagli	17122K03-01
INI1712E2BZV0100012	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+ -85/+ -25 - Controplastra inferiore	17122K03-02
INI1712E2BZV0100013	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+ -85/+ -25 - Controplastra superiore	17122K03-03
INI1712E2BZV0100014	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+ -25/+ -25 e TRS-M 4650/+ -85/+ -25 - Trattamenti	17122K02-04
INI1712E2BZV0100015	Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+ -85 - Assieme	17122C04-01
INI1712E2BZV0100016	Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+ -85 - Dettagli	17122K04-01
INI1712E2BZV0100017	Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+ -85 - Controplastra inferiore	17122K04-02
INI1712E2BZV0100018	Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+ -85 - Controplastra superiore	17122K04-03
INI1712E2BZV0100019	Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+ -85 - Trattamenti	17122K04-04
INI1712E2BZV0100020	Appoggi campate c.a.p. - Fasi di posa in opera	17122C100-0
INI1712E2BZV0100021	Ritegni sismici campate c.a.p. - Longitudinale TRSE-L 530x110x18.5 - Assieme	17122C30
INI1712E2BZV0100022	Ritegni sismici campate c.a.p. - Longitudinale TRSE-L 530x110x18.5 - Dettagli	17122K30
INI1712E2BZV0100023	Ritegni sismici campate c.a.p. - Trasversale TRSE-T 600x110x18.5 - Assieme	17122C31
INI1712E2BZV0100024	Ritegni sismici campate c.a.p. - Trasversale TRSE-T 600x110x18.5 - Dettagli	17122K31
INI1712E2BZV0100025	Appoggi campate c.a.p. - Fisso TRS-FS 3600/3512/1782 - Relazione di calcolo	R1524
INI1712E2BZV0100026	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+ -25/+ -25 - Relazione di calcolo	R1525
INI1712E2BZV0100027	Appoggi campate c.a.p. - Multidirezionale TRS-M 4650/+ -85/+ -25 - Relazione di calcolo	R1526
INI1712E2BZV0100028	Appoggi campate c.a.p. - Unidirezionale TRS-L 3700/4095/+ -85 - Relazione di calcolo	R1527
INI1712E2BZV0100029	Ritegni sismici campate c.a.p. - Longitudinale TRSE-L 530x110x18.5 - Relazione di calcolo	R1528
INI1712E2BZV0100030	Ritegni sismici campate c.a.p. - Trasversale TRSE-T 600x110x18.5 - Relazione di calcolo	R1529
INI1712E2DZV0100004	Schema di vincolo - Tav. 1 di 3	17122C50_1
INI1712E2DZV0100005	Schema di vincolo - Tav. 2 di 3	17122C50_2
INI1712E2DZV0100006	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

COMMITTENTE: **ALTA SORVEGLIANZA:**

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
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. 2 di 3

GENERAL CONTRACTOR | **DIRETTORE LAVORI** | **SCALA:** Varie

PROGETTAZIONE:

VERIFICA:

APPROVAZIONE:

IL PROGETTISTA:

OG: 83797001 | CUP: J41E9100000009 | File: 17122C50_02.dwg | Cod. origine: 0002

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