

SCHEMA DISPOSIZIONE APPOGGI

Scale 1:50

31600

portata teorica L=30000



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
▬	RT	RITEGNO TRASVERSALE -in gomma armata
▬	RL	RITEGNO LONGITUDINALE -in gomma armata

APPOGGIO FISSO		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
Nmax [kN]	8000	3500
Nmin [kN]	2500	1500
Hlong [kN]	2200	3000
Htravsv [kN]	1000	3000
APPOGGIO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
Nmax [kN]	8000	3500
Nmin [kN]	2500	1500
Hlon [kN]	2200	3000
APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
Nmax [kN]	8000	3500
Nmin [kN]	2500	1500
Htravsv [kN]	1000	3000
APPOGGIO MULTIDIREZIONALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
Nmax [kN]	8000	3500
Nmin [kN]	2500	1500
RITEGNO SISMICO LONGITUDINALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLV
Hlong [kN]	2200	3000
RITEGNO SISMICO TRASVERSALE		
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLV
Htravsv [kN]	1000	3000

CARICO VERTICALE MASSIMO - Nmax [kN]
 CARICO VERTICALE MINIMO - Nmin [kN]
 CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE MASSIMO - Hlong [kN]
 CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE MASSIMO - Htravsv [kN]

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Edile Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF GROUP**, **SALCEF CONSTRUCTION**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. FERRIONI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO: **PONTI E VIADOTTI**
 V112 - VIADOTTO dal km 31+922.73 al km 31+952.73

Appoggi e giunti

APPALTATORE: **Ing. M. FERRIONI** SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	Z	R	Z	E	Z	Z
						V	I
						1	1
						2	0
						0	0
						5	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISIONE	E. RICCI	29/04/2021	G. CARPONA	30/04/2021	L. BRILLOZZONE	30/04/2021		
B	REVISIONE A SEGUITO REV	E. RICCI	29/10/2021	G. CARPONA	30/10/2021	L. BRILLOZZONE	30/10/2021		
C	REVISIONE A SEGUITO REV	E. RICCI	29/11/2021	G. CARPONA	29/11/2021	L. BRILLOZZONE	29/11/2021		

File: IP2R.2.2.E.ZZ.BZ.VI.12.0.0.005.C.dwg n. Elab.: