

CLS DIPIRAMMI	R8 >= 20 MPa, FPO II
CLS TRAVE DI TESTATA	R8 >= 20 MPa, FPO II
CLS TRAVE DI INCLINAZIONE	R8 >= 20 MPa, FPO II
CLS COLONNINI	R8 >= 20 MPa, FPO II
CLS MURONE	R8 >= 20 MPa, FPO II
CLS BORDO	R8 >= 20 MPa, FPO II
ACCIAIO TRAVE DI COPRA	S275 o superiore
ACCIAIO PUNTONI	S275 o superiore
ACCIAIO PROFILATI	S275 o superiore
TRANTI	S275 o superiore
TRANTI IN ACCIAIO ARMINATO	1 - FPA-21890 MPa 1 - FVC-2-33 MPa
MEGLIA DI INIEZIONE	1 - ADITIVI FLUODINAMICI 1 - MESSA FISSATA 2 - 175 g/m
POP TRANTI	
PEP TRANTI	
VALORI DI INIEZIONE	3-4% S0 2-4% S1
DIMENSIONI DIPIRAMMI	110 kg/mc 100 kg/mc 120 kg/mc 140 kg/mc
TRANTI OLTRE I 5 TRANTI	
2-4% S0	
2-4% S1	

INCIDENZA ARMATURA

TRANTI

TRANTI IN ACCIAIO ARMINATO

MEGLIA DI INIEZIONE

POP TRANTI

PEP TRANTI

DIMENSIONI DIPIRAMMI

TRANTI OLTRE I 5 TRANTI

2-4% S0

2-4% S1

DIPRAMMI	VALORI DI INIEZIONE
TRANTI	3-4% S0 2-4% S1
TRANTI OLTRE I 5 TRANTI	

INCIDENZA ARMATURA

DIPRAMMI	VALORI DI INIEZIONE
TRANTI	3-4% S0 2-4% S1
TRANTI OLTRE I 5 TRANTI	

NOTE

1 - SOSTA PER IL TRATTO QUANTO NON INDICATO SI FAZIO REFERIMENTO AL CAPITOLATO

2 - PER IL TRATTO QUANTO NON INDICATO SI FAZIO REFERIMENTO AL CAPITOLATO

3 - PER IL TRATTO QUANTO NON INDICATO SI FAZIO REFERIMENTO AL CAPITOLATO

TABELLA DEI TRANTI

TIRANTI TRATTA "A"	QUOTA (m)	N. TRANTI	INCLINAZIONE (°)	L. LIBERA (m)	L. ANCORAGGIO (m)	LIANG. TOTALE (m)
PRIMO ORDINE	21.50	4	10°	9.00	14.00	23.00
SECONDO ORDINE	21.00	4	10°	9.00	14.00	23.00
TERZO ORDINE	20.50	4	10°	9.00	14.00	23.00
QUARTO ORDINE	20.00	4	10°	9.00	14.00	23.00
QUINTO ORDINE	19.50	4	10°	9.00	14.00	23.00
SOTTILENE DI FONDO	19.00	4	10°	9.00	14.00	23.00

TABELLA INTERVENTI

DIPRAMMI	LUNGHEZZA (m)	SPESORE (mm)	TUBO DI ARMATURA (mm)	TURBO DI ARMATURA (mm)	VALORI DI INIEZIONE (%)
DIPRAMMI	1000	300	50	14.00	2.50
MICROPALI	1000	200	50	14.00	2.50

COMITENTE: ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFER**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.43/01

TRATTA V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT

Trincea tra diaframmi Binario Dispari

Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tw 1/2

SCALE: 1:200 - 1:500 - 1:1000

PROGETTISTE: **TRINCA**

