



TABELLA TIRANTI:

1° ORDINE

3 TREFOLI 0.6°
 Libera=10m
 Lbulbo=6m
 Øbulbo=Ø250
 α=30°
 Tensione=250KN
 int. long.=2.45m

2° ORDINE

4 TREFOLI 0.6°
 Libera=8m
 Lbulbo=8m
 Øbulbo=Ø250
 α=30°
 Tensione=350KN
 int. long.=2.45m

3° ORDINE

5 TREFOLI 0.6°
 Libera=8m
 Lbulbo=10m
 Øbulbo=Ø250
 α=30°
 Tensione=450KN
 int. long.=2.45m

4° ORDINE

6 TREFOLI 0.6°
 Libera=6m
 Lbulbo=12m
 Øbulbo=Ø250
 α=30°
 Tensione=600KN
 int. long.=2.45m

NOTA:
 PRESCRIZIONI E MATERIALI VEDI ELABORATO:
 IBL1100260X00000001A

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J84F0400000001

PRODUZIONE CENTRO - NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

ZONA IMBOCCO GARDENA NORD E VIABILITÀ DI ACCESSO

Opere di sostegno - Progr. 3+283.22 - 3+442.27 - Planimetria, profilo e sezioni

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	26	PZ	NV0620	012	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Definitiva per CDS		Marzo 2013		Marzo 2013		Marzo 2013		

Stampato dal Servizio **ITALFERR** s.p.a. ALBA s.r.l.