



TABELLA TIRANTI:

1° ORDINE

3 TREFOLI 0,6" Libero=10m Lbulbo=6m Øbulbo=Ø250 α=30° Tiniziale=250KN int. long.=2,45m

2° ORDINE

4 TREFOLI 0,6" Libero=8m Lbulbo=6m Øbulbo=Ø250 α=30° Tiniziale=350KN int. long.=2,45m

3° ORDINE

5 TREFOLI 0,6" Libero=8m Lbulbo=10m Øbulbo=Ø250 α=30° Tiniziale=450KN int. long.=2,45m

4° ORDINE

6 TREFOLI 0,6" Libero=8m Lbulbo=12m Øbulbo=Ø250 α=30° Tiniziale=600KN int. long.=2,45m

NOTA:
PRESCRIZIONI E MATERIALI VEDI ELABORATO: IBL1100260X00000001A

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

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

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: 84F0400020001

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+070.00 - 3+125.70 - Planimetria, profilo e sezioni

SCALA: Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	26	PZ	NV0620	011	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autenticato / Data
A	Emissione Definitiva per Cds		Marzo 2013	A. F.lli	Marzo 2013	C. Mezzanati	Marzo 2013	

Stampato dal Servizio di progettazione ITALFER S.p.A. ALBA s.r.l.