



TABELLA TIRANTI:

1° ORDINE
 3 TREFOLI 0.6"
 Libero=10m
 Lbulbo=6m
 #bulbo=#250
 α=30°
 Tiniziale=250KN
 int. long.=2.45m

2° ORDINE
 4 TREFOLI 0.6"
 Libero=8m
 Lbulbo=6m
 #bulbo=#250
 α=30°
 Tiniziale=350KN
 int. long.=2.45m

3° ORDINE
 5 TREFOLI 0.6"
 Libero=8m
 Lbulbo=10m
 #bulbo=#250
 α=30°
 Tiniziale=450KN
 int. long.=2.45m

4° ORDINE
 6 TREFOLI 0.6"
 Libero=6m
 Lbulbo=12m
 #bulbo=#250
 α=30°
 Tiniziale=600KN
 int. long.=2.45m

NOTE:
 PRESCRIZIONI E MATERIALI VEDI ELABORATO: IBL110226GX00000001A

NOTE:
 - I tiranti dovranno essere opportunamente protetti da correnti vacanti;
 - Dovranno essere verificate opportunamente le interferenze dei tiranti della paratia lato valle (ove presente) con la paratia lato monte, e di questa con le opere esistenti (ad es. le pile del viadotto dell'A22)

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE 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: J04F0400020001

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 INTERCONNESSIONE PONTE GARDENA

VIABILITA' DI ACCESSO
 Opere di sostegno - Progr:0+307 - 0+585 e Progr:0+692 - 0+782 - Planimetria, profilo e sezioni

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	26	P2	NV0900	009	A

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

File: IBL110226P700000004.Dwg Stampato: 21/03/2013 09:05 di: plot@gruppo-italferr.it n. Elen: ALBA S.r.l.