



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=8m 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=6m Lbulbo=12m Øbulbo=Ø250 α=30° Tiniziale=600KN int. long.=2.45m

NOTA:  
PRESCRIZIONI E MATERIALI VEDI ELABORATO: IBL1102260X00000001A

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** 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: J84F0000000001

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.1+830-3+368 e Progr.1+848-2+501 - Planimetria, profilo e sezioni-Tav.1/d6

SCALA: **Varie**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPER./DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IBL1     | 10    | D    | 26   | PZ        | NV0620           | 003    | A    |

| Rev. | Descrizione                  | Redatto | Data       | Verificato | Data       | Approvato  | Data       | Applicato (CSE) |
|------|------------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| A    | Emissione Definitiva per C/S |         | Marzo 2010 | V.FE       | Marzo 2010 | C. Mazzoni | Marzo 2010 |                 |

Stampato dal Servizio di progettazione ITALFER 6 s.p.a. ALBA s.r.l.