



| | | |
|---|-------|--------------------|
| 1 | n°1+1 | VEDI ESPLOSO Sp=20 |
| 2 | n°3+3 | VEDI ESPLOSO Sp=10 |
| 3 | n°1+1 | VEDI ESPLOSO Sp=20 |
| 4 | n°1+1 | VEDI ESPLOSO Sp=20 |
| 5 | n°1+1 | VEDI ESPLOSO Sp=10 |
| 6 | n°1+1 | VEDI ESPLOSO Sp=20 |
| 7 | n°3+3 | VEDI ESPLOSO Sp=10 |
| 8 | n°2+2 | VEDI ESPLOSO Sp=15 |

NOTE

- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AL LORO ASSO, AL NETTO DELLE PIASTRE.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- PER LE TOLLERANZE DI COSTRUZIONE VEDI RELAZIONE TECNICA
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
P.F. = PIANO DEL FERRO

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| ACCIAIO CENTINE/PROFILATI | S275 o superiore |
| ACCIAIO CATENE CENTINE | S275 o superiore |
| BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE | B450C |
| ACCIAIO FAZZOLETTI | Classi S 8.8 |
| | S275 o superiore |
| SALDATORE | CORDONE D'ANGOLO A SINOLA PASSATA |
| TIPO | (SALVO DOVE DIMENSIONI INDICATO) |
| STRUTTURE PRIMARIE | S1 ≥ S2 z = 0.7xS2 |
| STRUTTURE SECONDARIE | S1 ≥ S2 z = 0.5xS2 |
| PROFILATI UNIONE CENTINE | z = 4.0 mm |

NOTA - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIÒ RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI

- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E "NOTE" (COLLEGGI I-10-E-CV-IT-00000-100)

- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio Costruttori Impianti Civili

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico Binario Dispari
Camerone di Innesco Finestra Castagnola
Sezione 4D
Carpenteria centine Tav. 415

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE/PRINCIPALE | PROGR. | REV. |
| I G S I | 0 3 | E | C V | B Z | G N 1 5 L X | 0 1 1 | A |

PROGETTAZIONE

| Rev. | Descrizione emissione | Prodotto | Verificato | Data | Progettista | Prodotto | Verificato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------------|----------|------------|------------|-------------|----------|------------|------------|----------------|
| A00 | Piano emissione | [Firma] | [Firma] | 15/07/2013 | [Firma] | [Firma] | [Firma] | 15/07/2013 | [Firma] |

Nome File: 001-001-001-001-001-001
CLIP: F818200000000