



| TABELLA MATERIALI | |
|---|---|
| ACCIAIO | |
| ACCIAIO ARMATURE | B450C |
| RETE ELETTRICALDATA | B450C |
| CLS | (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI) |
| CALOTTA E PIEDRITTI (*) | C25/30, X0, S4 (**) |
| | Classe contenuto cloruri Cl. 1.0 (**) |
| | Diametro massimo aggregati 32mm |
| ARCO ROVESCIO | C25/30, X0, S3 (**) |
| | Classe contenuto cloruri Cl. 1.0 (**) |
| | Diametro massimo aggregati 32mm |
| MAGRONE DI PULIZIA | Resistenza media > Rm >= 15 MPa |
| | Contenuto min cemento :150 Kg/mc |
| RIEMPIIMENTO | C16/20, X0, |
| | Classe contenuto cloruri Cl. 1.0 |
| (*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa. | |
| (**) IN CASO DI SEZIONI ARMATE LA CLASSE SARA' XC2, Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 | |
| NOTE | |
| - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI | |
| - PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO | |

| NOTE | |
|---|--|
| - PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO. | |
| - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIMANDA ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SCAVI E CONSOLIDAMENTI" | |
| - 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 |
| - P.S. | PIANO SCAVO |

| INCIDENZA ARMATURA | |
|--------------------|----------|
| SEZIONE TIPO | 80 Kg/mc |

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
GN00 - Zona area sicura Val Lemme
Elaborati Generali - Galleria Singolo Binario
Sezione tipo B4 - Carpenteria

| | | |
|--|------------------|-----------|
| GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA: |
| Consorzio Cociv Ing. N. Masetto | | 1:50-1:20 |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROG. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|-------|------|
| A301 | 0X | D | CV | BZ | GN0000 | 020 | A |

| PROGETTAZIONE | Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data | IL PROGETTISTA |
|---------------|------|-----------------------|---------|------------|------------|------------|-------------|------------|----------------|
| AD0 | | Prima emissione | | 06/12/2019 | | 09/12/2019 | A. Margreth | 10/12/2019 | |

Nome File: A301-01-CV-02-CH00-00-000-A00
CUP: F8H5000000000000