TABELLA MATERIALI ACCIAIO ACCIAIO ARMATURE RETE ELETTROSALDATA SEZIONE B-B (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI) SEZIONE A-A CALOTTA E PIEDRITTI (*) C25/30, X0, S4 (**) SCALA 1:50 Classe contenuto cloruri Cl. 1.0 (**) SCALA 1:50 Diametro massimo aggregati 32mm PROFILO LONGITUDINALE ARCO ROVESCIO C25/30, X0, S3 (**) SEZIONE TRASVERSALE Classe contenuto cloruri Cl. 1.0 (**) Diametro massimo aggregati 32mm MAGRONE DI PULIZIA C12/15 (*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE 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 RIVESTIMENTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE NOTA: PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI RIVESTIMENTO DI 1.a FASE 1.a FASE ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (IG5100ECVTT0C0000002A) PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO IMPERMEABILIZZAZIONE \ RIVESTIMENTO DEFINITIVO - PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO. RIVESTIMENTO DEFINITIVO - 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 Q.P. = QUOTA PROGETTO P.I.M = PIANO DI IMPOSTA MURETTE PIANO DEI CENTRI

P.C.=Q.P.+2.63m P.C.=Q.P.+2.6310.24 RIPRESA DI GETTO RIPRESA DI GETTO <u>tc</u> RIPRESA DI GETTO, Q.P.+0.89 RIEMPIMENTO IN CLS RIEMPIMENTO IN CANALETTA IN PVC ___ MICROFESSURATA P.1,M.=0,P.-1,35 P.I.M.=Q.P.-1.35 EVENTUALE / RIPRESA DI GETTO NEVENTUALE RIPRESA DI GETTO \ ARCO ROVESCIO SEZIONE C-C SCALA 1:50 PIANTA PARTICOLARE MURETTA SCALA 1:20 , RIVESTIMENTO DEFINITIVO RIVESTIMENTO DI 1.a FASE IMPERMEABILIZZAZIONE \ RIVESTIMENTO DEFINITIVO P.C.=Q.P.+2.63 RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE IMPERMEABILIZZAZIONE ~ 0.28 0.70 ALL' ASSE CUNICOLO ALTA SORVEGLIANZA: RIVESTIMENTO DI 1.a FASE / RIPRESA DI GETTO 🔍 GENERAL CONTRACTOR: ASSE CUNICOLO CANALETTA IN PVC——— MICROFESSURATA Consorzio Collegamenti Integrati Veloci INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA Q.P.+0.54 LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI /RIEMPIMENTO IN PROGETTO ESECUTIVO ARCO ROVESCIO FINESTRA POLCEVERA Galleria naturale Sezione Tipo B0/1 Carpenteria GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI Cociv Ing. G. Guagnozzi P.I.M.=Q.P.-1.35 RIVESTIMENTO DI 1.a FASE IMPERMEABILIZZAZIONE ARCO ROVESCIO ----0.81-----RIVESTIMENTO DEFINITIVO PROGETTAZIONE Redatto Data Verificato Data Progettista Integratore EVENTUALE RIPRESA DI GETTO

1:50 - 1:20

Nome File: IG5101ECVBZGN15EX003A00

n. Elab.

Scala di plot: 1: