SEZIONE B-B SEZIONE A-A SCALA 1:50 SCALA 1:50 PROFILO LONGITUDINALE SEZIONE TRASVERSALE RIVESTIMENTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE RIVESTIMENTO DI 1.a FASE 1.a FASE IMPERMEABILIZZAZIONE\ 0.80 RIVESTIMENTO DEFINITIVO RIVESTIMENTO DEFINITIVO 4.40 PIANO DEI CENTRI

P.C.=Q.P.+2.63m P.C.=Q.P.+2.63 1.0.-4.1.12.00 _____ 10.34 RIPRESA DI GETTO 🔨 RIPRESA DI GETTO C RIPRESA DI GETTO RIEMPIMENTO IN Q.P.+0.89 RIEMPIMENTO IN CANALETTA IN PVC __ MICROFESSURATA P.1.M.=0.P.-1.35 P.I.M.=Q.P.-1.35 ARCO ROVESCIO [\] EVENTUALE 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 IMPERMEABILIZZAZIONE ~ RIVESTIMENTO DI 1.a FASE / ARCO ROVESCIO RIPRESA DI GETTO 🔨 ASSE CUNICOLO Q.P.+0.89 CANALETTA IN PVC \
MICROFESSURATA Q.P.+0.51 P.I.M.=Q.P.-1.35 RIVESTIMENTO DI / 1.a FASE IMPERMEABILIZZAZIONE² ARCO ROVESCIO 0.92 RIVESTIMENTO DEFINITIVO EVENTUALE RIPRESA DI GETTO

TABELLA MATERIALI ACCIAIO ACCIAIO ARMATURE RETE ELETTROSALDATA (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

(**) IN CASO DI SEZIONI ARMATE LA CLASSE SARA' XC2, Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 NOTA: PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (IG5100ECVTT0C0000002A) PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO

DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >=8 MPa.

- 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

MAGRONE DI PULIZIA C12/15

Q.P. = QUOTA PROGETTO P.I.M = PIANO DI IMPOSTA MURETTE



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

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

FINESTRA POLCEVERA Galleria naturale Sezione Tipo B1

Carpenteria

Scala di plot: 1:

GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI Cociv Ing. G. Guagnozzi

n. Elab.

PROGETTAZIONE

Redatto Data Verificato Data Progettista Integratore

1:50 - 1:20

Nome File: IG5101ECVBZGN15EX005A00