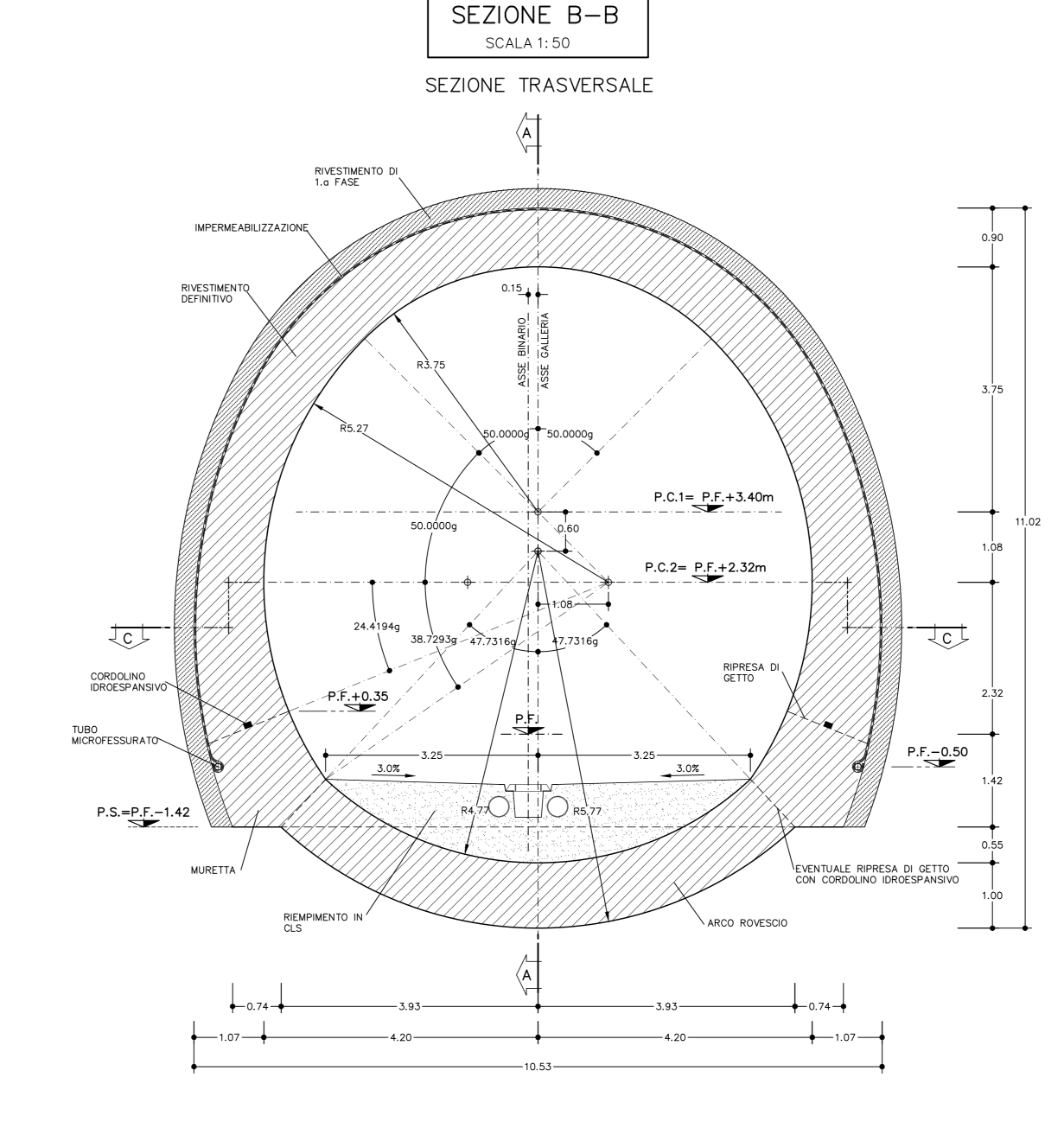
PROFILO LONGITUDINALE RIVESTIMENTO IMPERMEABILIZZAZIONE— RIVESTIMENTO_ DI 1.a FASE P.C.1= P.F.+3.40m P.C.2= P.F.+2.32m P.S.≒P.F: ±1.42 (1.25) ARCO ROVESCIO RIEMPIMENTO IN

SEZIONE A-A

SCALA 1:50



SEZIONE C-C SCALA 1:50 PIANTA RIVESTIMENTO IMPERMEABILIZZAZIONE— DI 1.a FASE ______ RIPRESA DI GETTO ARCO ROVESCIO -----RIVESTIMENTO___/ DI 1.a FASE RIVESTIMENTO _ DEFINITIVO IMPERMEABILIZZAZIONE---

PARTICOLARE MURETTA RIVESTIMENTO DEFINITIVO P.C.2= P.F.+2.32m ALL'ASSE CUNICOLO IMPERMEABILIZZAZIONE/ RIVESTIMENTO DI 1.a FASE CORDOLINO IDROESPANSIVO RIPRESA DI GETTO P.F.+0.35 P.F.-0.50 RIEMPIMENTO IN MICROFESSURATO P.S.=P.F.-1.42 **-**0.74 **-**EVENTUALE RIPRESA DI GETTO CON CORDOLINO IDROESPANSIVO `ARCO ROVESCIO

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 C25/30, X0, S3 (**) Classe contenuto cloruri Cl. 1.0 (**) Diametro massimo aggregati 32mm Resistenza media : Rm ≥ 15 MPa Contenuto min cemento :150 Kg/mc RIEMPIMENTO C16/20, X0, Classe contenuto cloruri Cl. 1.0 (*) 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 NOTA: — PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI - ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-0C0000-002) - PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO - 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

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 ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico Galleria Singolo Binario

Sezione tipo B2-2sb Carpenteria GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI Cociv

1:50-1:20 Ing. N. Meistro G N 0 0 0 0 PROGETTAZIONE

IL PROGETTISTA Rev. per modifica cartiglio

Nome File: IG51-00-E-CV-BZ-GN00-00-010-B00

CUP: F81H92000000008

Scala di plot: 1: 1