

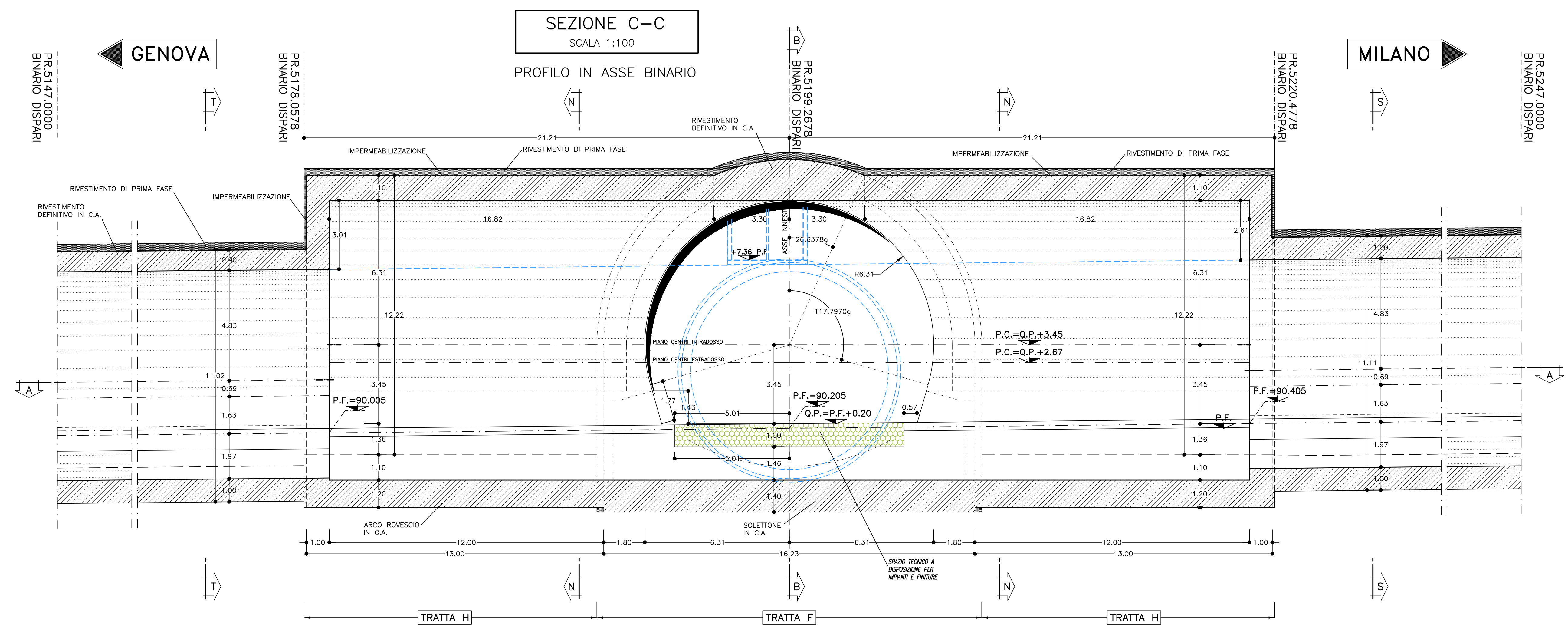
TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
CLS (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
CALOTA E PIEDRITI (*)	C25/30, XC2, S4 Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 Diámetro massimo aggregati 32mm
ARCO ROVESCIO	C25/30, XC2, S3 Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 Diámetro massimo aggregati 32mm
MAGRONE DI PULIZIA	Resistenza media: Rm ≥ 15 MPa Contenuto min cemento: 150 Kg/mc
RIEMPIMENTO	C16/20, S0 Classe contenuto cloruri Cl. 1.0

(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTA ALL'ATAO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.

NOTA: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA 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 GEOMETRICO.
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIMANDA ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SCAMI E CONSOLIDAMENTI".
 - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
 - LE SEZ. E-E, F-F, G-G e L-L e LE TRATTE "A" e "B" NON SONO STATE UTILIZZATE.
- LEGENDA**
- P.C. = PIANO DEI CENTRI
 - Q.P. = QUOTA PROGETTO
 - P.S. = PIANO DI SCAVO



COMMITTENTE: **ALTA SORVEGLIANZA:**

GENERAL CONTRACTOR:

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

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
GN15D - Galleria Naturale di Valico Binario Dispari - Cameroni innesto Finestra Polcevera
 Zona area sicura Polcevera
 Carpenteria - Profili

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Maresca		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:100	
COMMESSA A301	LOTTO 0X	FASE D	ENTE CIV	TIPO DOC. FA	OPERAB/DISCIPLINA GN15DX
PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	PROGETTISTA	DATA
Rev. 001	Prima emissione	ROCKSOL	06/12/2019	ROCKSOL	09/12/2019
Rev. 002	Revisione generale	ROCKSOL	15/09/2020	ROCKSOL	17/09/2020

In. Etab. Nome File: A301-01-CV-FA-DATA-ENR-001
Cup: FA19H2000000008