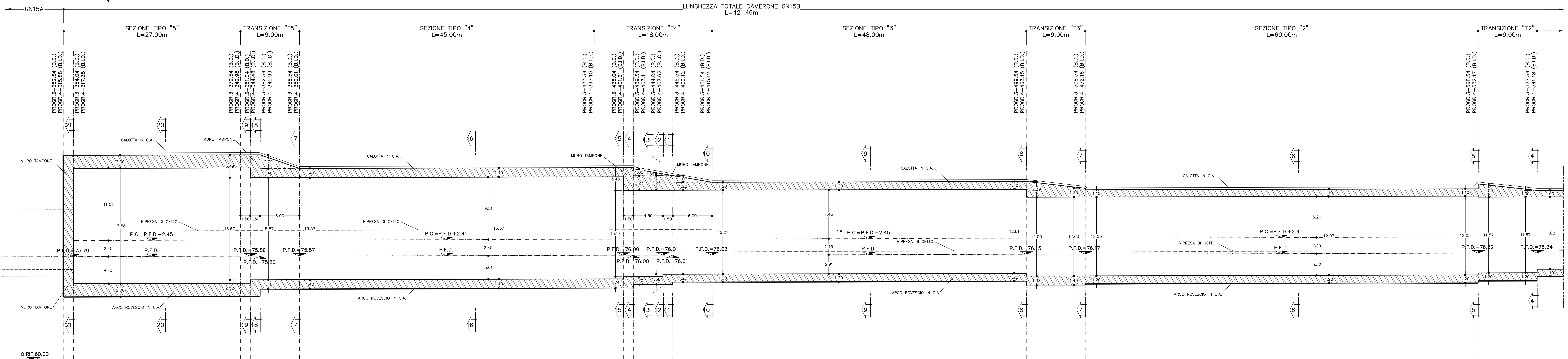


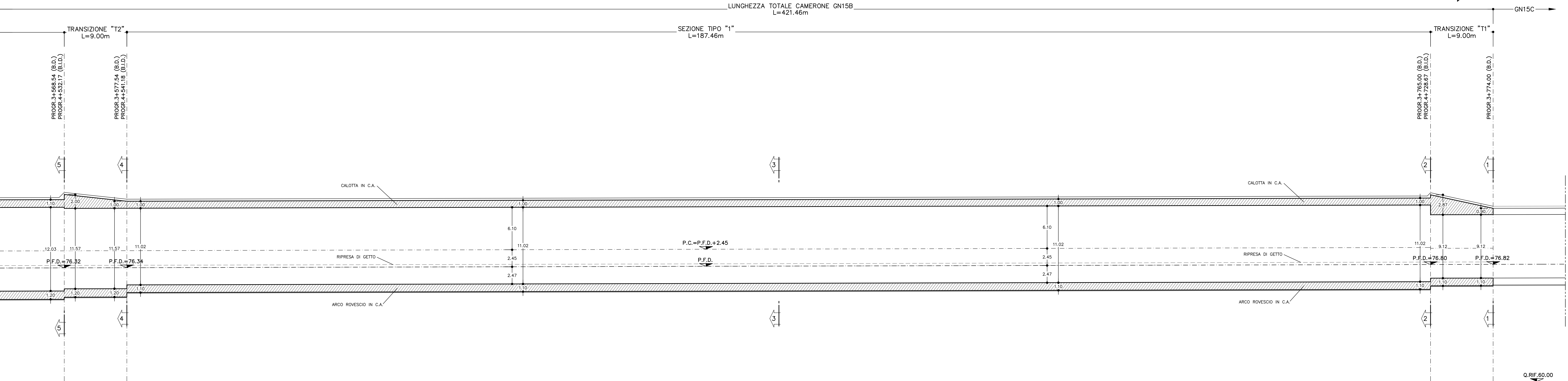
PROFILO 1/2
SCALA 1:200

GENOVA



PROFILO 2/2
SCALA 1:200

MILANO



LEGGENDA

- P.C. = PIANO DEI CENTRI
- P.F.D. = PIANO DEL FERRO BINARIO DISPARI
- P.F.I.D. = PIANO DEL FERRO INTERCONNESSIONE DISPARI
- P.I.M. = PIANO DI IMPOSTA MURETTE

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO
ACCIAIO ARMATURE B450C
RETE ELETTROSALDATA B450C

CLL (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITI (*) C25/30, XC1, S4
Classe contenuto cloruri Cl. 0,4
Diametro massimo aggregati 32mm

ARCO ROVESCIO C25/30, XC1, S3
Classe contenuto cloruri Cl. 0,4
Diametro massimo aggregati 32mm

MAGRONE DI PULIZIA Resistenza media : fm >= 15 MPa
Contenuto mini cemento : 130 Kg/mc

RIEMPIMENTO 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.

NOTE

- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.051-00-E-CM-TI-00000-002)
- 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, SGH E CONSOLIDAMENTI"
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

COMMITTENTE:  **ALTA Sorveglianza:** 

GENERAL CONTRACTOR: 

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

Galleria Naturale Valico
Camerone tipo B1
Interconnessione Voltri - Binario Dispari
Carpenteria - Profilo

GENERAL CONTRACTOR
Cociv
Ing. P. Marchesini

DIRETTORE LAVORI

SCALA
1:200

COMMESSA I G 5 1
LOTTO 0 5
FASE E
ENTE C V
TIPO DOC. F 9
OPERAZIONE G N 1 5 B X
PROG. 0 0 1
REV. A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	24/09/2014	ROCCISOLI	26/09/2014	A. Palumbo	30/09/2014	
A01	Modifica voto costruttivo	[Signature]	28/07/2016	ROCCISOLI	27/07/2016	A. Palumbo	28/07/2016	

In. Elab. Nome File: 001-00-5-CV-PROF-BO-001-A01 CUP: F39D0000000000