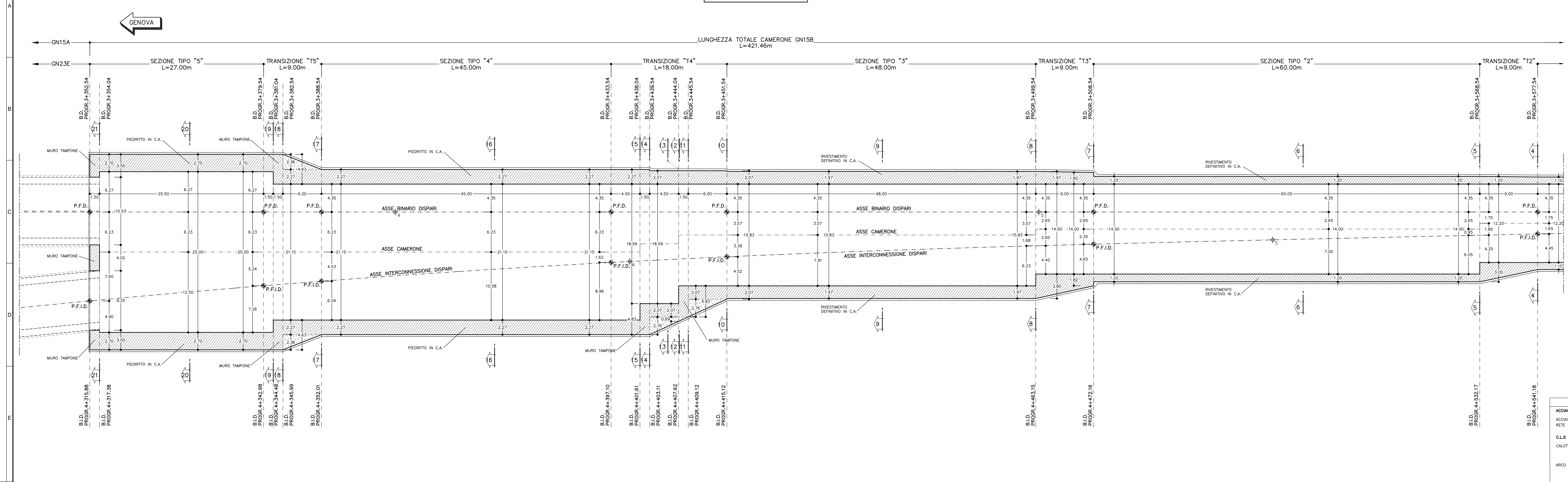
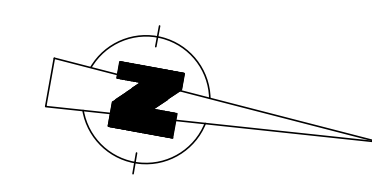
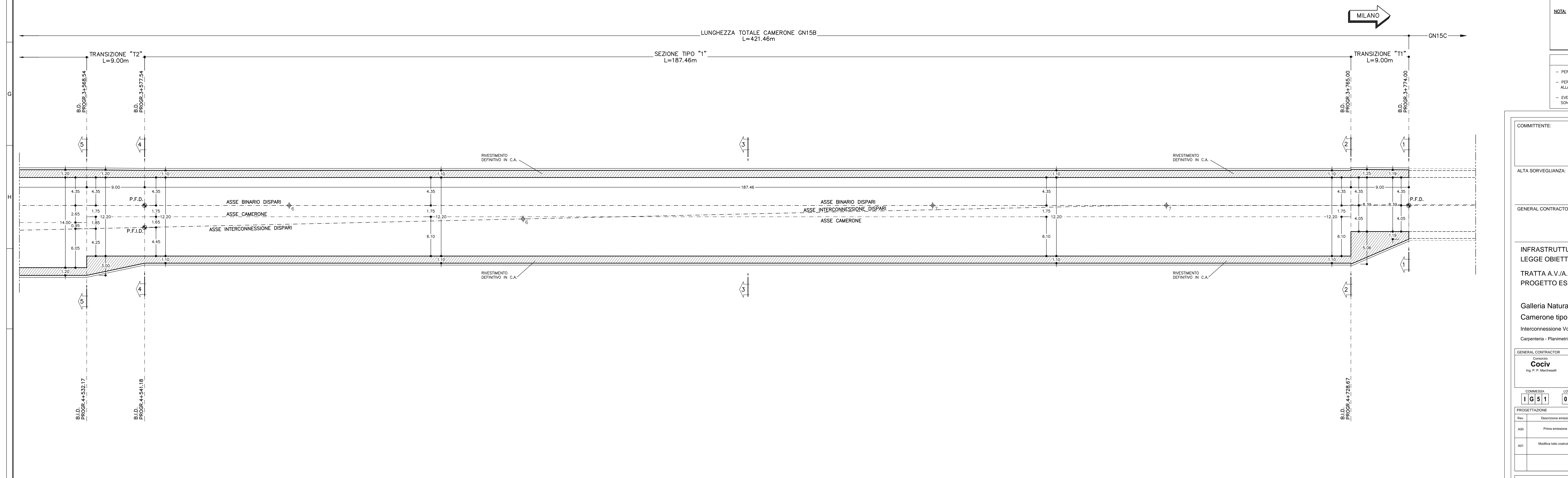
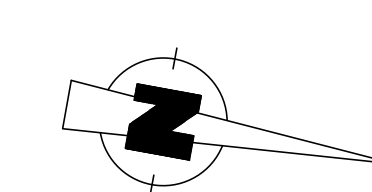


PLANIMETRIA 1/2  
SCALA 1:200



PLANIMETRIA 2/2  
SCALA 1:200



**LEGENDA**

- 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
C.L.S.	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
CALOTTA E PIEDRITTI (*)	C25/30, X/C2, S4	Classe contenuto cloruri Cl. 0,4 Diametro massimo aggregati 32mm
ARCO ROVESSICO	C25/30, X/C2, S3	Classe contenuto cloruri Cl. 0,4 Diametro massimo aggregati 32mm
MAGRONE DI PULIZIA	Resistenza media : Rm >= 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" (codici 01-00-E-04-TT-000000-002)
- 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  
Cameron tipo B1  
Interconnessione Voltri - Binario Dispari  
Carpenteria - Planimetria

**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.**  
P 9

**OPERAZIONE**  
G N 1 5 B X

**PROG.**  
0 0 1

**REV.**  
A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Firma]	24/09/2014	[Firma]	24/09/2014	A. Palumbo	20/09/2014	[Firma]
A01	Modifica voto costruttivo	[Firma]	23/07/2016	[Firma]	27/07/2016	A. Palumbo	28/07/2016	[Firma]

In. Etab.

Nome File: 001-00-CV-PLAN1-ES-01.dwg  
CUP: F4360000000000