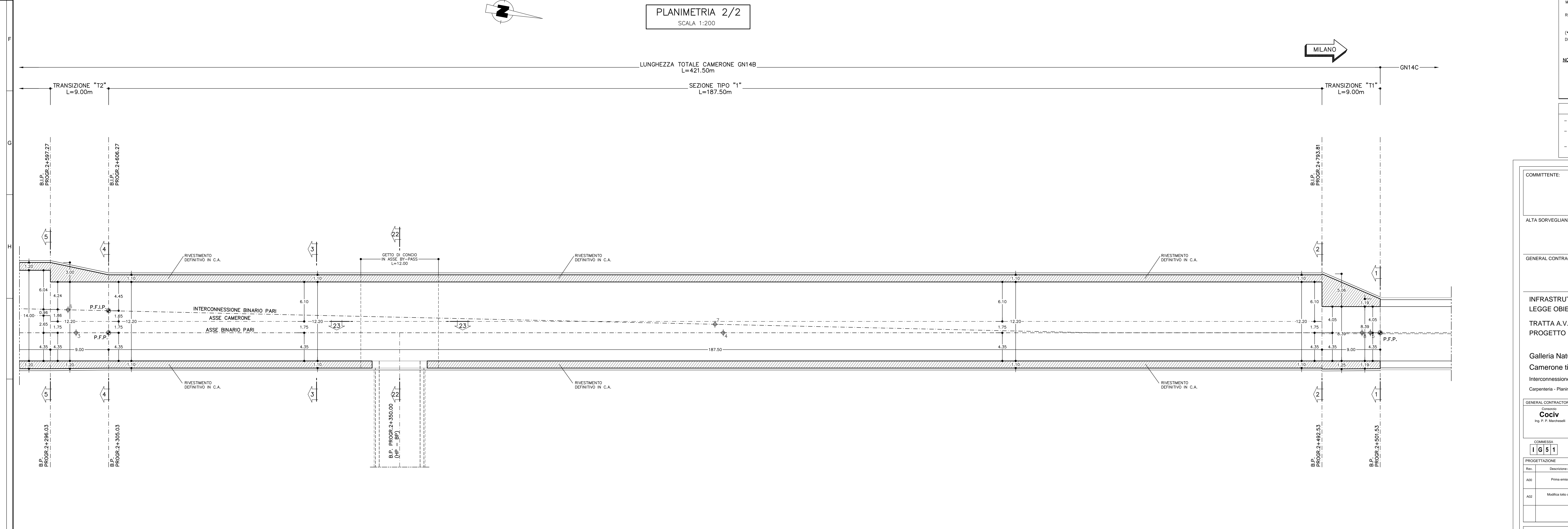


PLANIMETRIA 1/2
SCALA 1:200



PLANIMETRIA 2/2
SCALA 1:200

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
P.F.P. = PIANO DEL FERRO BINARIO PARI
P.F.I.P. = PIANO DEL FERRO INTERCONNESSIONE PARI
P.L.M. = PIANO DI IMPOSTA MURETTE

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO
ACCIAIO ARMATURE B45C
RETE ELETTROSALDATA B450C

C.C.L. (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 ROVESSICO C25/30, XC2, S3
Classe contenuto cloruri Cl. 0,4
Diametro massimo aggregati 32mm
MAGRONE DI PULIZIA Resistenza media : Rm >= 15 MPa
Contenuto mini cemento : 1300 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-TI-00000-002)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

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
Cameronone tipo B2
Interconnessione Volti - Binario Pari
Carpenteria - Planimetria

GENERAL CONTRACTOR **DIRETTORE LAVORI** **SCALA**
Cociv Ing. P. Marchesini 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	CV	P 9	GN 1 4 B X	0 0 1	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
AD0	Prima emissione		24/09/2014	ROCKSOL	26/09/2014	A. Palomba	26/09/2014	
AD0	Modifica voto costruttivo		23/07/2016	ROCKSOL	27/07/2016	A. Palomba	28/07/2016	

In. Elm. Nome File: 001-00-2-CV-PL-14-BX-001-A-001-16 CUP: F03B0000000000