

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

LEGENDA IDRAULICA

TUBAZIONI
Tp 0.5 | 3.96
Lunghezza (m)
diametro (m)
tipologia rivestimento: { Tp = in PEAD, Tc = in CLS, Tm = microforato in PVC

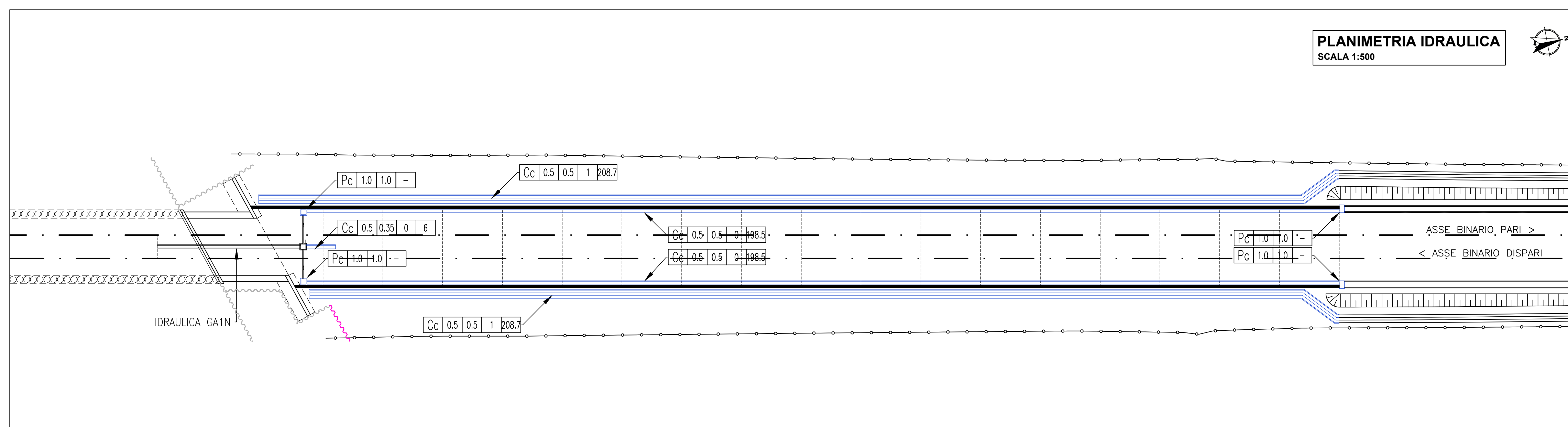
CANALI E CANALETTI
Cc 1.0 | 1.0 | 1 | 204
Lunghezza (m)
z = x/y (pendenza sponda)
altezza rivestimento
larghezza alla base
tipologia rivestimento: { Ct = in terra, Cc = rivestito in CLS, Ccg = rivestito in CLS con griglia

POZZETTI E MANUFATTI
Pc 1.8 | 1.8 | -
Altezza (m)
dimensioni interne in pianta (m)

LEGENDA OPERE PROVVISORIALI

PALANCOLE DI SOSTEGNO RILEVATO AUTOSTRADALE..... Sv. totale = 7.8 m
(IN AMPLIAMENTO ALLE OPERE PROVVISORIALI GA1N)

PALANCOLE TIPO LARSEN
QUOTA TESTA: PIANO CAMPANA
ALTEZZA ELEMENTI: 14 m
ACCIAIO PER PALANCOLE: S 235/240 GP



PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA 1:500

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:  **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **COIV**
Consorzio Collegamenti Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
TR15 - TRINCEA DI LINEA III VALICO - da pk 44+229,67 a pk 46+375

Planimetria di progetto e idraulica

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Meistro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:500				
COMMESSA A301	LOTTO 0X	FASE D	ENTE CV	TIPO DOC. P8				
OPERA/DISCIPLINA TR150X		PROGR. 001	REV. A					
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COIV	20/06/2020	COIV	20/06/2020	A. Mancarella	20/06/2020	

Nome File: A301-0X-D-CV/P8-TR15-0X-001-A00
CUP: F81H9200000008