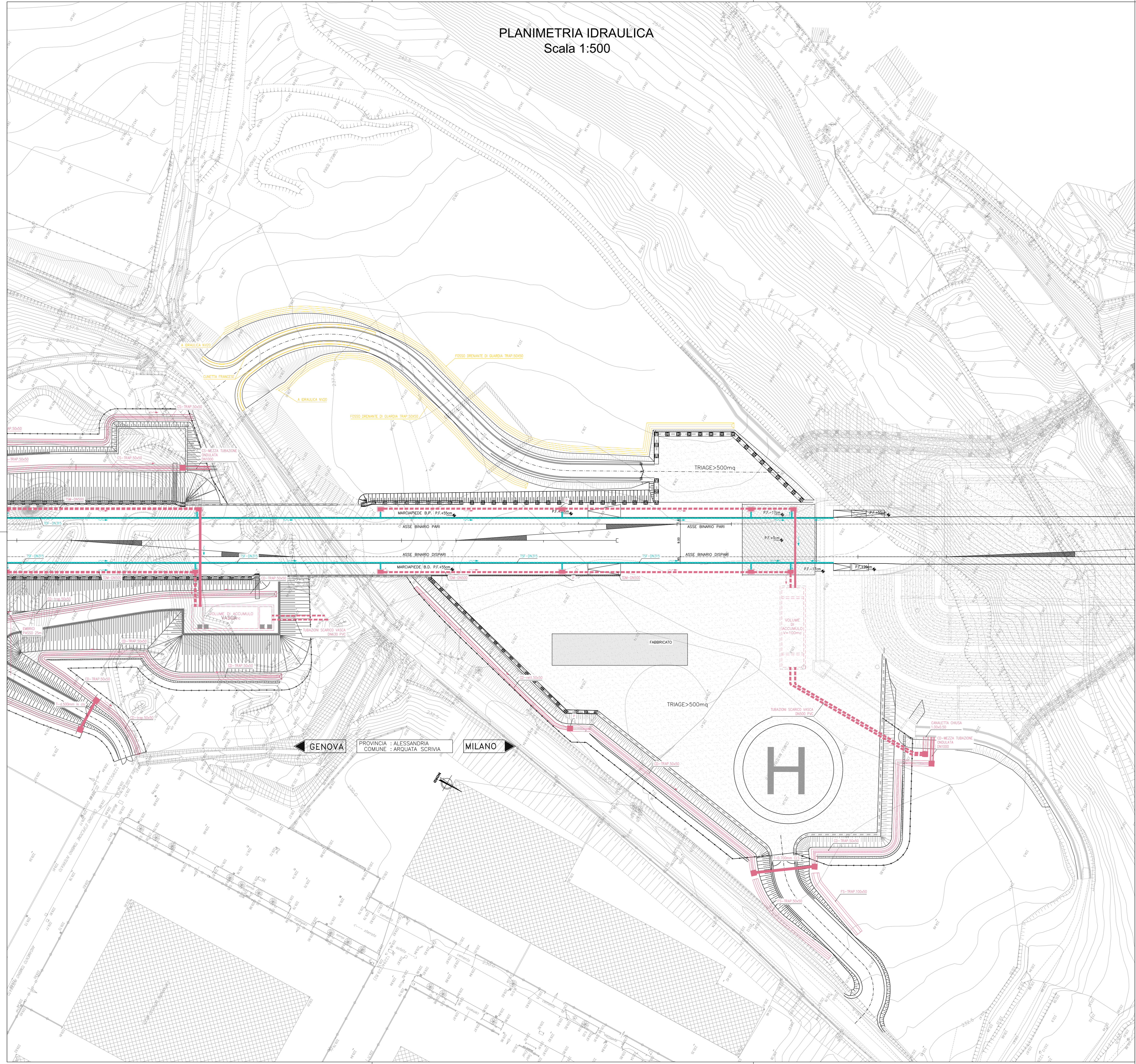


PLANIMETRIA IDRAULICA  
Scala 1:500



LEGENDA	
<span style="color: red;">—</span>	Iraulica confermata
<span style="color: yellow;">—</span>	Iraulica nuova
<span style="color: cyan;">—</span>	Iraulica modificata
SIMBOLO	DESCRIZIONE
TSM	Tubo Marciapiede in sinistra
TDM	Tubo Marciapiede in destra
TSF	Tubo Microfessurato in sinistra
TDF	Tubo Microfessurato in destra
P	Pozzetto di ispezione/confluenza
CD	Canaletta in destra
CS	Canaletta in sinistra
F	Fosso di guardia
	Fosso drenante
	Verso di scorrimento
	Canaletta ad embrice
	Tubazione circolare in cls
	Tubazione circolare in pvc
	Tubazione microfessurata
	Mezza tubazione in cls
	Canaletta a sezione rettangolare
	Canaletta a sezione trapezoidale
	Mezza tubazione ondulata
	Caditoia di raccolta acque

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

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

GENERAL CONTRACTOR:  
 **COCIV**  
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  
INVS - Piazzale FFP + Viabilità di Accesso  
Area Libarna  
Planimetria smaltimento idraulica superficiale

GENERAL CONTRACTOR <b>Cociv</b> Ing. N. Meistro	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:500
---	------------------	-----------------

COMMESSA <b>A 3 0 1</b>	LOTTO <b>0 0</b>	FASE <b>D</b>	ENTE <b>C V</b>	TIPO DOC. <b>P 8</b>	OPERA/DISCIPLINA <b>I N V S 0 0</b>	PROGR. <b>0 0 2</b>	REV. <b>A</b>
----------------------------	---------------------	------------------	--------------------	-------------------------	--	------------------------	------------------

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A00	Prima emissione	COCIV	25/05/2020	COCIV	25/05/2020	A. Mancarella	25/05/2020