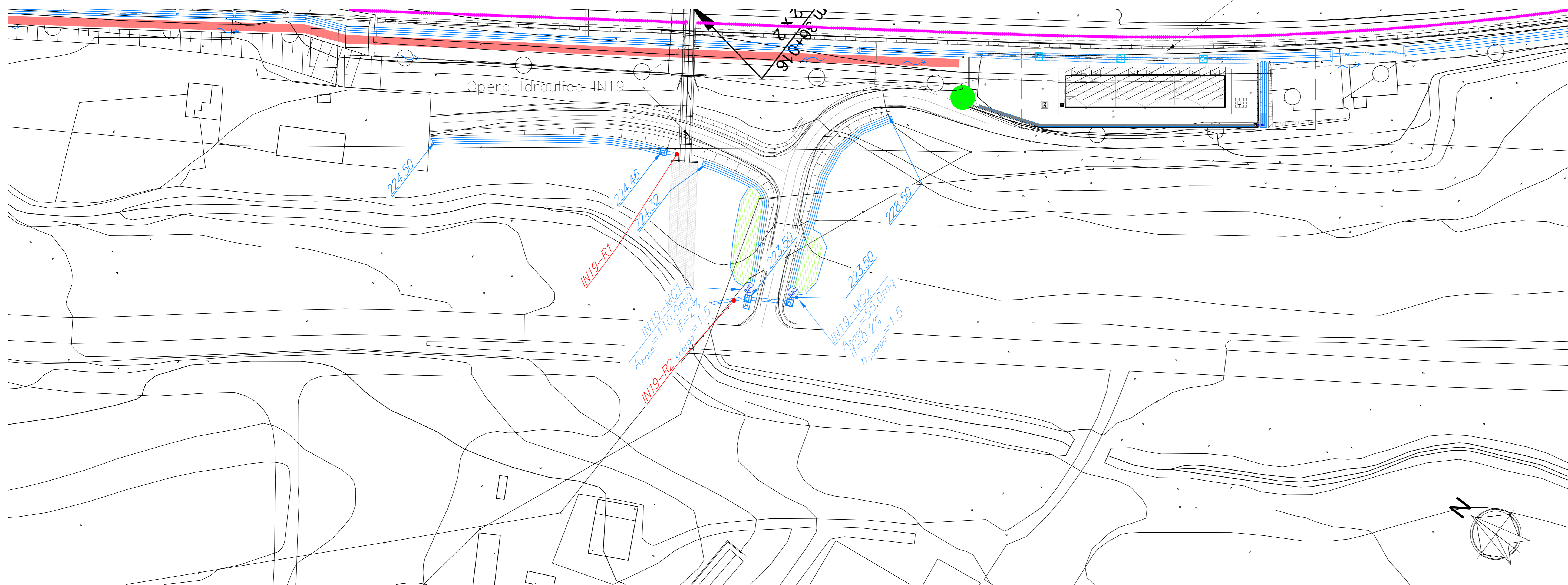


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - DRENAGGIO VIABILITA' PODERALE

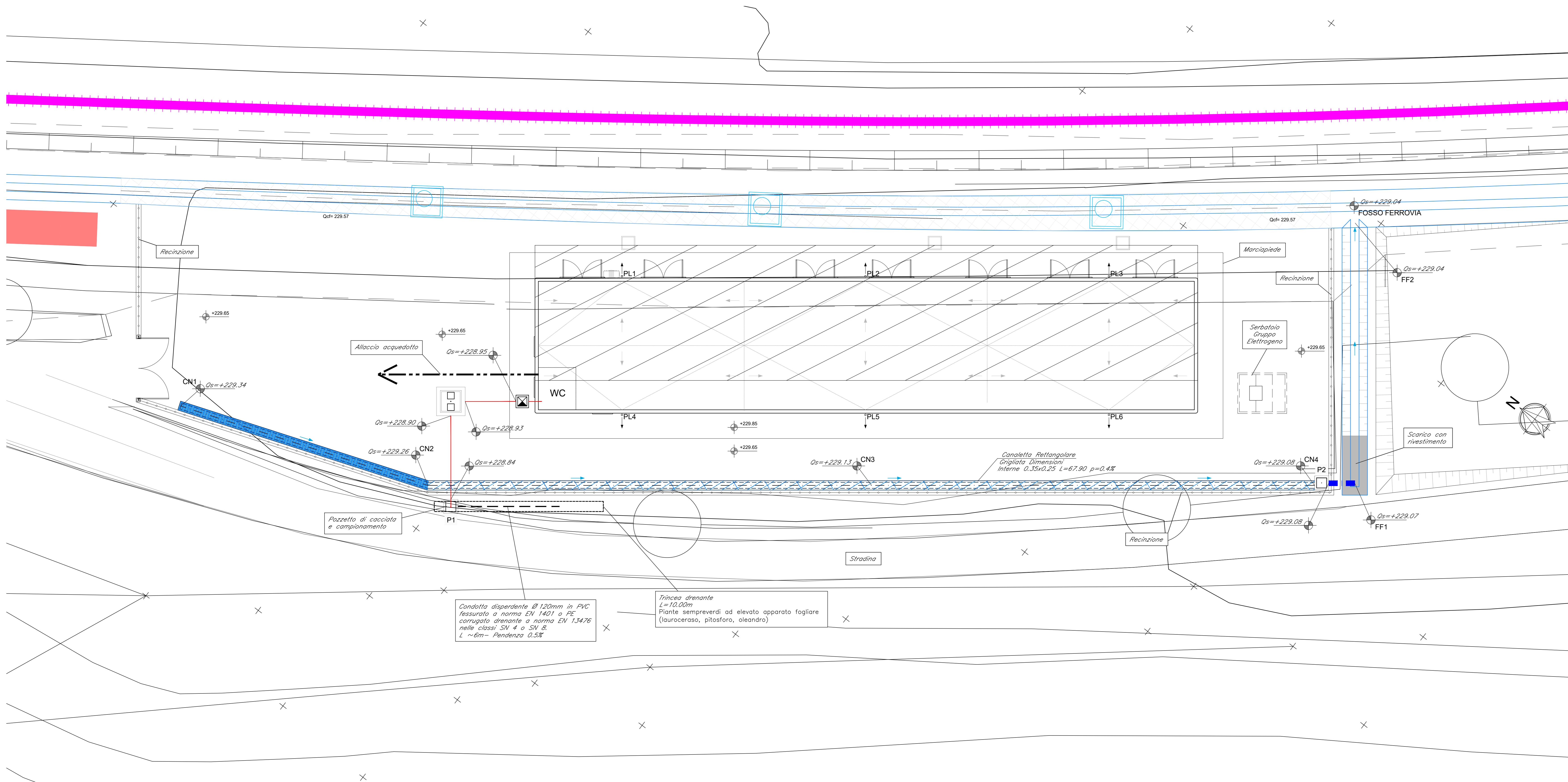
Fabbricato tecnologico FA02

SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



Codice	Tipo	Q sopra [mslm]	Q scorr [mslm]
G1	Griglia	-	229.340
G2	Griglia	-	229.260
G3	Griglia	-	229.130
G4	Griglia	-	229.080
P2	Pozzetto di raccordo	-	229.080

LEGENDA CANALIZZAZIONI

	Canaletta grigliata rettangolare con griglia in ghisa sferoidale carrabile
	Pozzetto di confluenza 60x60cm
	Pozzetto sifonato acque nere
	Fossa Imhoff 1.30mc
	Verso di scorrimento - Pendenza 0.50%
	Tubaz. scarico acque nere in PVC serie pesante
	Tubaz. scarico acque bianche in PVC DN 315 scarico
	Allaccio acquedotto
	Qs Quota di scorrimento tubazioni e canaletta grigliata [m.s.m.]
	PL Pluviali
	Fossi di viabilità e ferrovia
	Canalette di drenaggio viabilità e ferrovia

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

FABBRICATI TECNOLOGICI E PIAZZALI
Fabbricato tecnologico FA02 al km 35+900
Piazzale - Planimetria delle sistemazioni idrauliche

SCALA:
Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	PZ	FA0204	002	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	F. Serru	12-2019	F. Lasaponara	12-2019	T. Padellaro	12-2019	F. Serru	12-2019
B	Revisione	F. Serru	05-2020	F. Lasaponara	05-2020	T. Padellaro	05-2020	F. Serru	05-2020