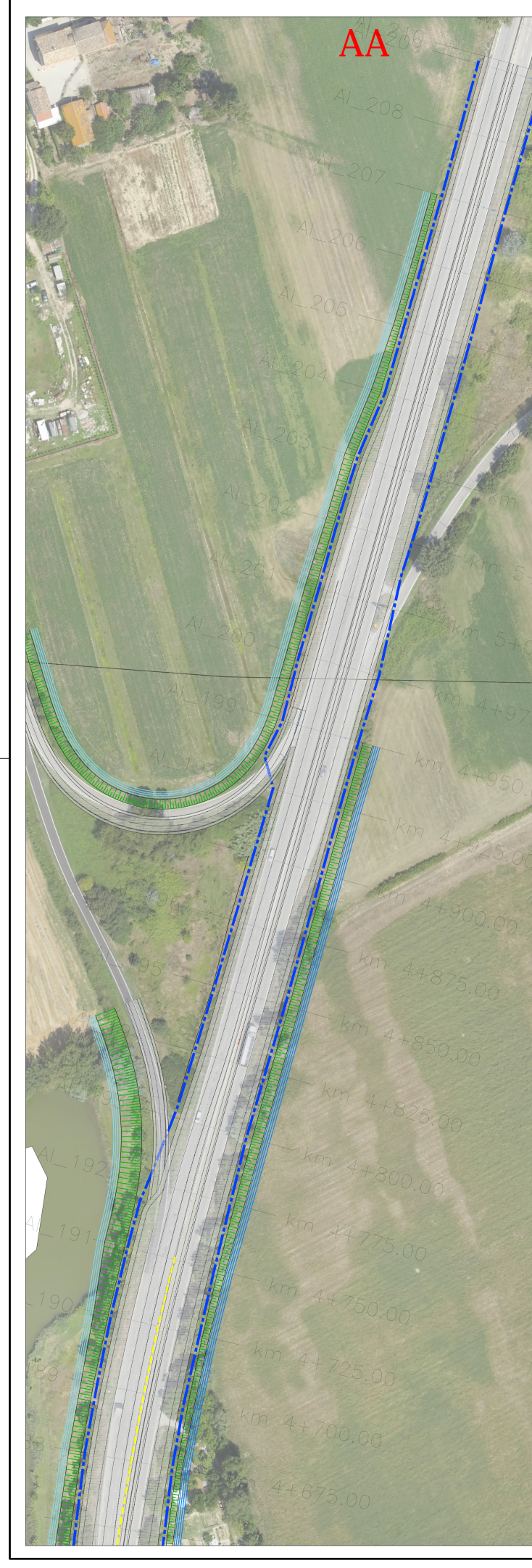
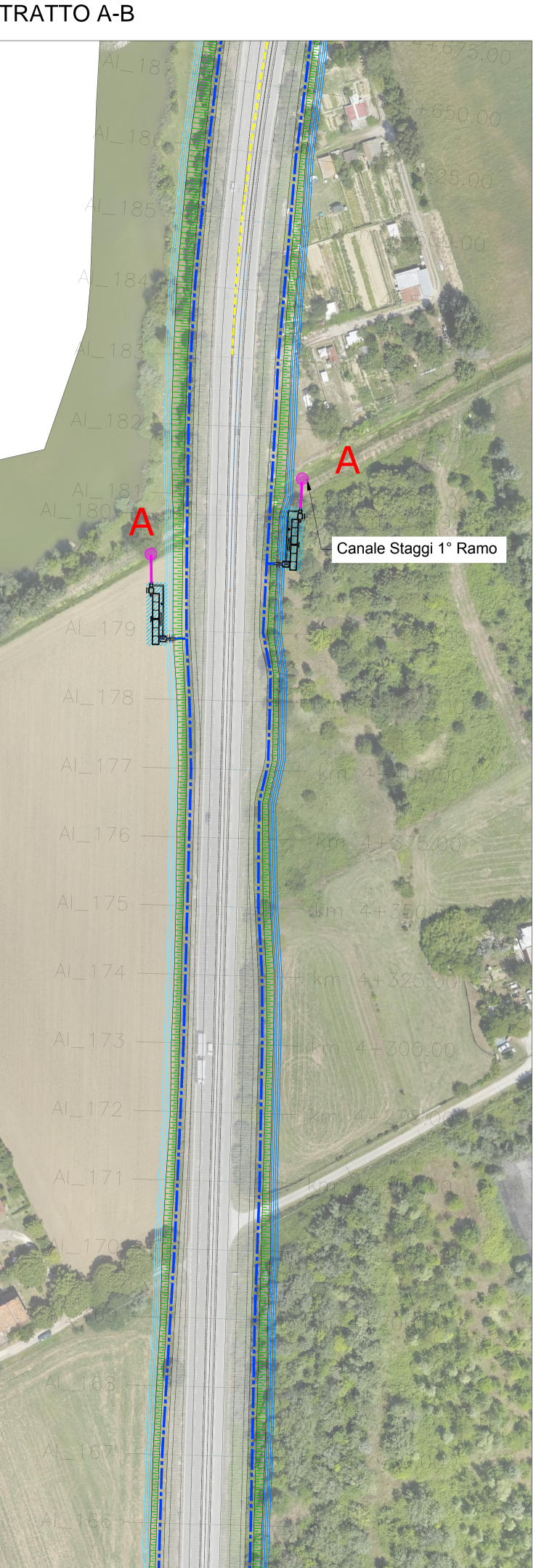
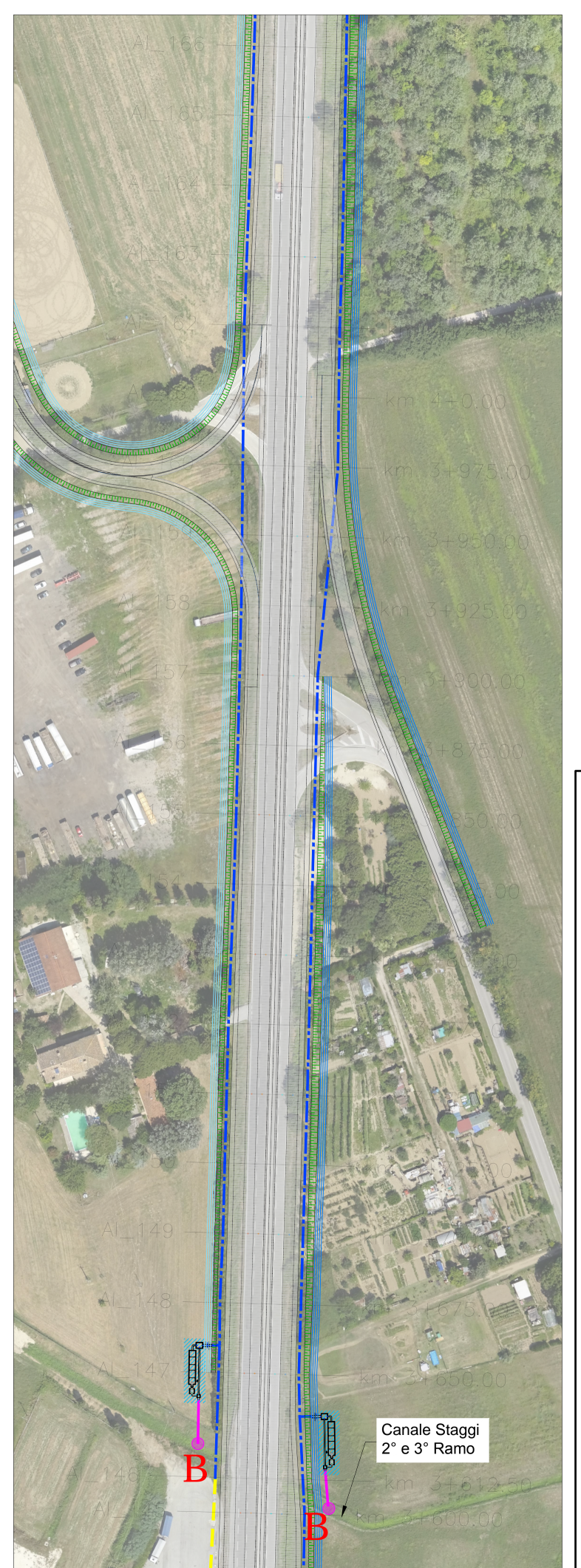
## PLANIMETRIA RETE DI DRENAGGIO TRATTO AA-A E TRATTO A-B

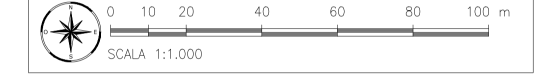






## **LEGENDA**

- Nuovo collettore in PEAD di diametro variabile (min.30cm, max.80cm) disposto all'interno dell'arginello avente rinterro minimo pari ad 1 m.
- Nuova tubazione di scarico avente diametro 80 cm per recapito nei canali esistenti.
- – Nuova canaletta con canale grigliato per il drenaggio della piattaforma.
- Punto di recapito della portata drenata dalla piattaforma nel ricettore.
  - Area di ubicazione dell'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia e relativi pozzetti accessori.





Anas S.p.A. — Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e
coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e
concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con
L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna Viale A. Masini, 8 — 40126 Bologna T [+30] 051 6301111 — F [+39] 051 244970 Pec anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it — www.stradeanas.it

> S.S. 67 "Tosco-Romagnola" Adeguamento da Classe al Porto di Ravenna

## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:

Zollet Ingegneria SrI

IL GEOLOGO

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

PROTOCOLLO

DATA

## IDROLOGIA E IDRAULICA Planimetria idraulica di progetto Tavola 1 di 4

CODICE PROGETTO  PROGETTO		NOME FILE TOOIDOOIDRPP01-04A.dwg		REVISIONE	SCALA	
B0328		CODICE TOO IDOO IDR PPO 1		В	1:1000	
В	REVISIONE 1° EMISSIONE		Febbraio 2021	G.Bogo	M.Zanchettin	L. Zollet
А	EMISSIONE		Novembre 2020	G. Bogo	M. Zanchettin	L. Zollet
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO