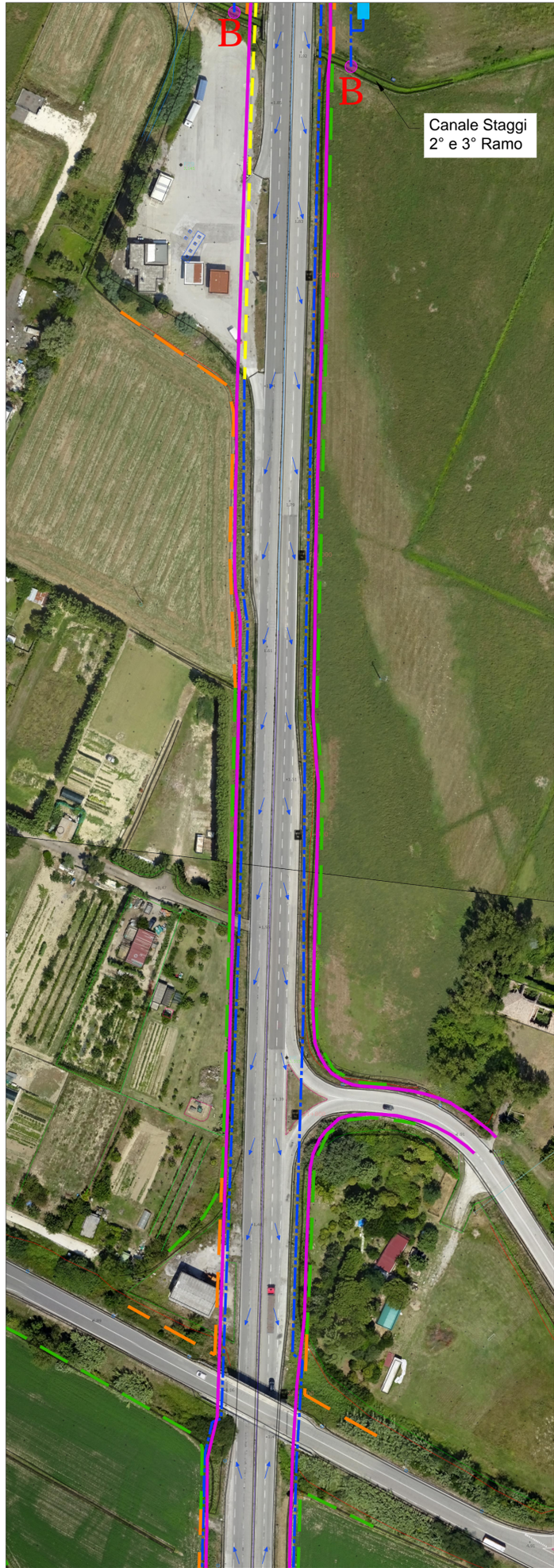
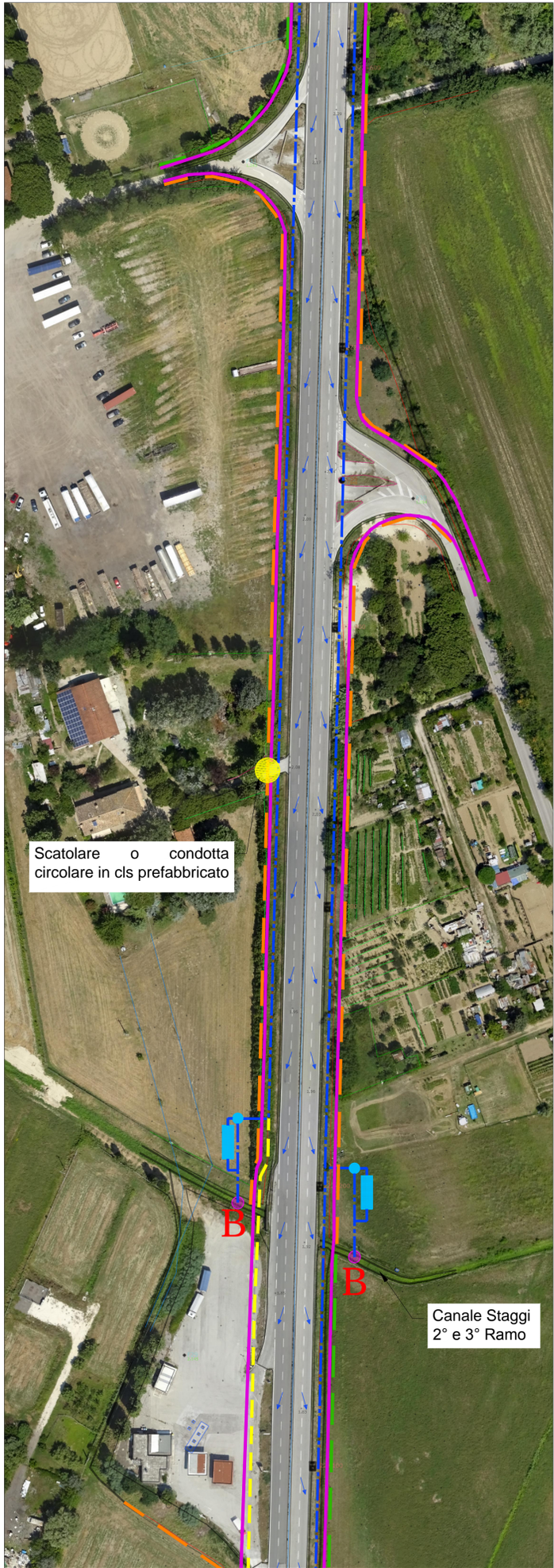
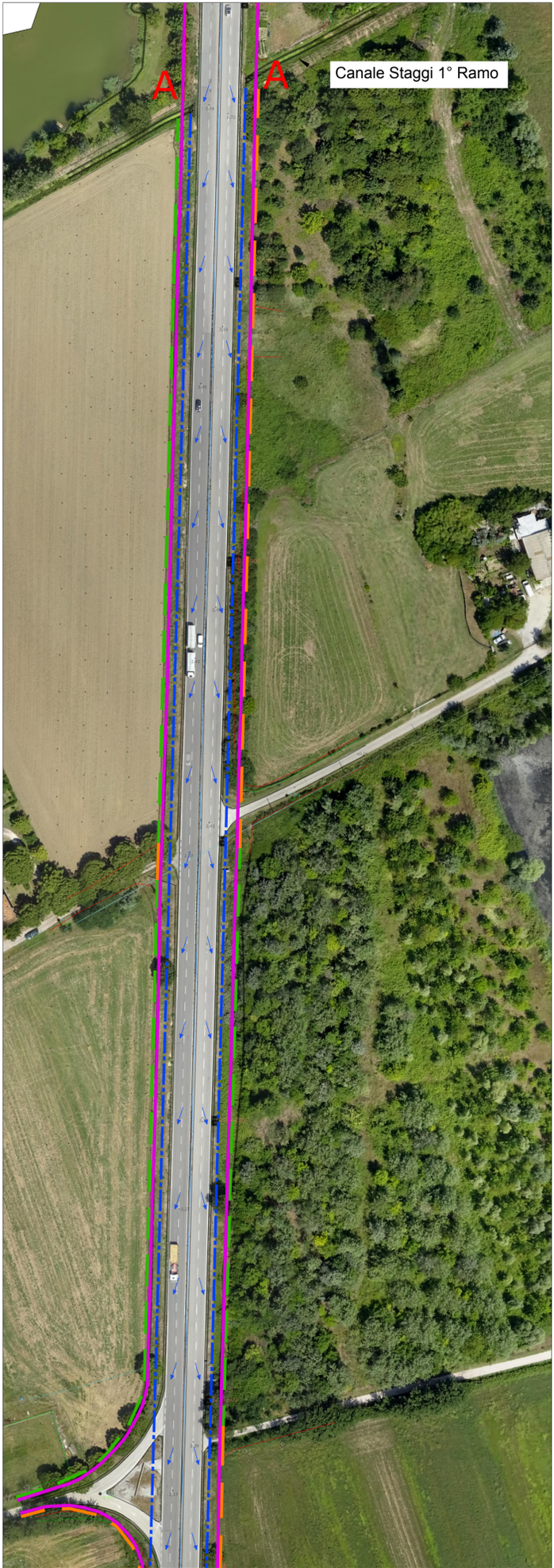


PLANIMETRIA RETE DI DRENAGGIO TRATTO A-B E TRATTO B-C



**LEGENDA**

- — — Nuovo collettore in PEAD di diametro variabile (min.30cm, max.80cm) o canaletta rettangolare prefabbricata in cls (100x100)cm, entrambi disposti all'interno dell'arginello.
- — — Larghezza indicativa della nuova piattaforma stradale.
- — — Fossi di guardia esistenti da ampliare come da progetto.
- — — Fossi di guardia da realizzare ex-novo come da progetto.
- — — Canaletta con grigliato per il drenaggio della piattaforma.
- Inserimento scatolare o tubazione prefabbricata in cls per mantenimento continuità fossi di guardia in caso di accessi
- Pozzetto scolmatore e manufatto di trattamento delle acque di prima pioggia.
- Punto di recapito della portata drenata dalla piattaforma nel ricettore.



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@postcert.stradeanas.it – www.stradeanas.it

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

STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTISTI:  
*Zollet Ingegneria Srl*

IL GEOLOGO

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

PROTOCOLLO      DATA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTO STRADALE  
Idraulica  
Planimetria idraulica di progetto  
Tavola 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO010001DRPP01A.dwg	A	1:1000
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.		
EQUP56	F 19		
	CODICE ELAB.		
	TO010001DRPP01		
A	EMISSIONE	Maggio 2020	G. Bogo M. Zanchettin L. Zollet
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO