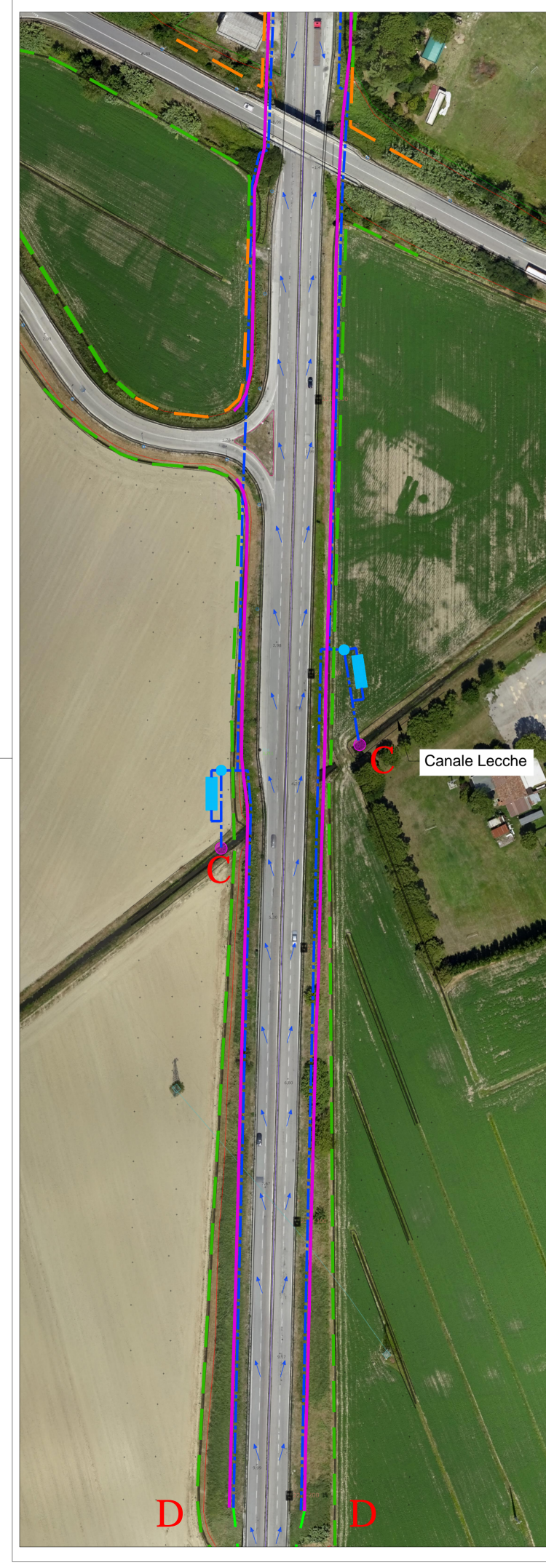
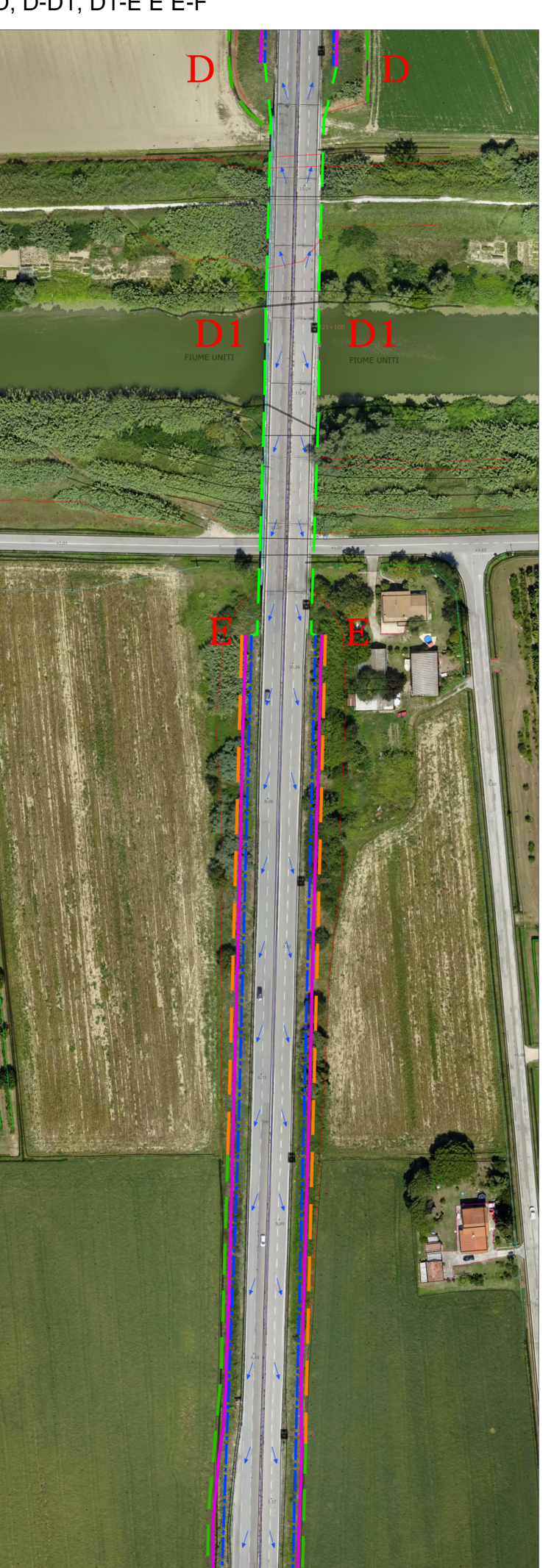
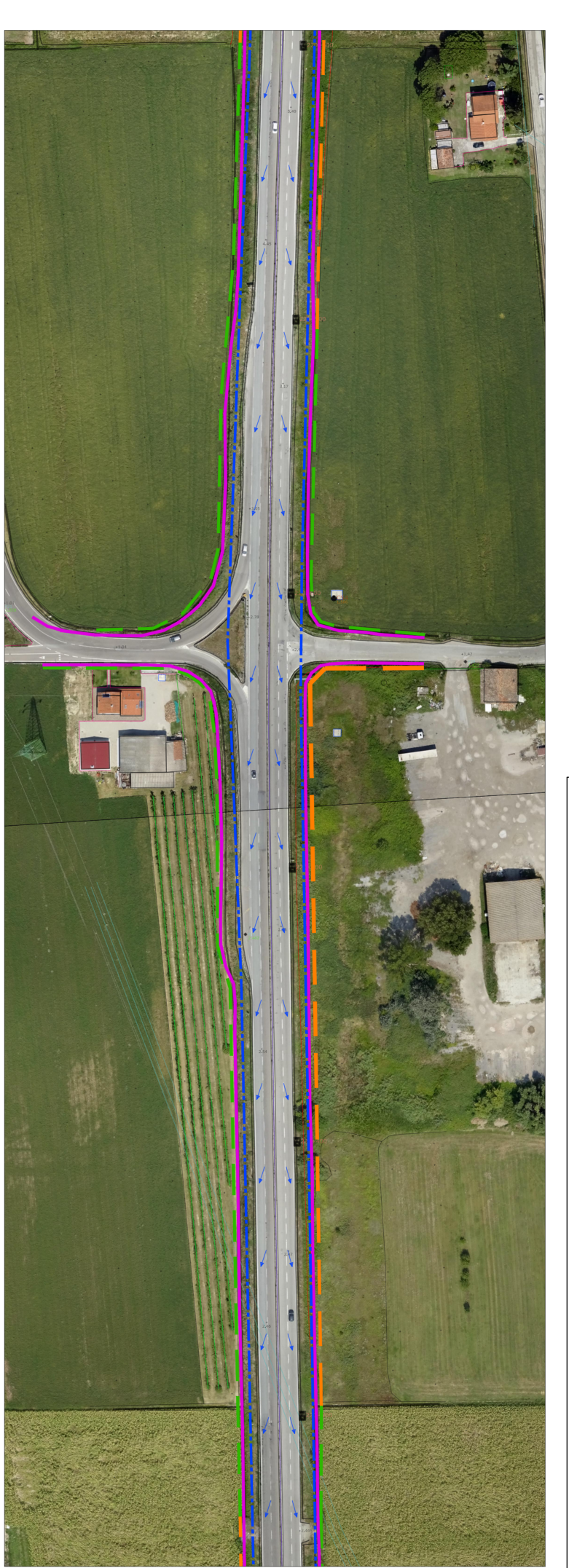
## PLANIMETRIA RETE DI DRENAGGIO TRATTO B-C, C-D, D-D1, D1-E E E-F

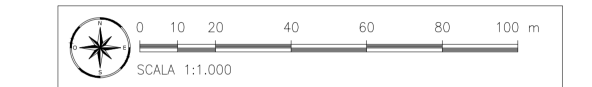






## **LEGENDA**

- 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.
- – Tubazioni in acciaio zincato per drenaggio piattaforma viadotto, diam. 40cm.
- Inserimento scatolare o tubazione prefabbricata in cls per mantenimento continuità fossi di guardia in caso di accessi
- Pozzetto scolmatore e manufatto di trattamento della acque di prima pioggia.
- Punto di recapito della portata drenata dalla piattaforma nel ricettore.



anas GRUPPO FS ITALIANE

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

## STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTISTI:		GRUPPO DI PROGETTAZIONE				
Zollet Ingegneria Srl						
IL GEOLOGO						
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE						
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO						
PROTOCOLLO	DATA					

## PROGETTO STRADALE Idraulica Planimetria idraulica di progetto Tavola 2 di 4

CODICE PROGETTO	ROGETTO  LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE T00ID00IDRPP01A.dwg		REVISIONE	SCALA	
BOUP	56 F 19	CODICE TOO IDOO IDR PPO2			A	1:1000
А	EMISSIONE		Maggio 2020	G. Bogo	M. Zanchettin	L. Zollet
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO