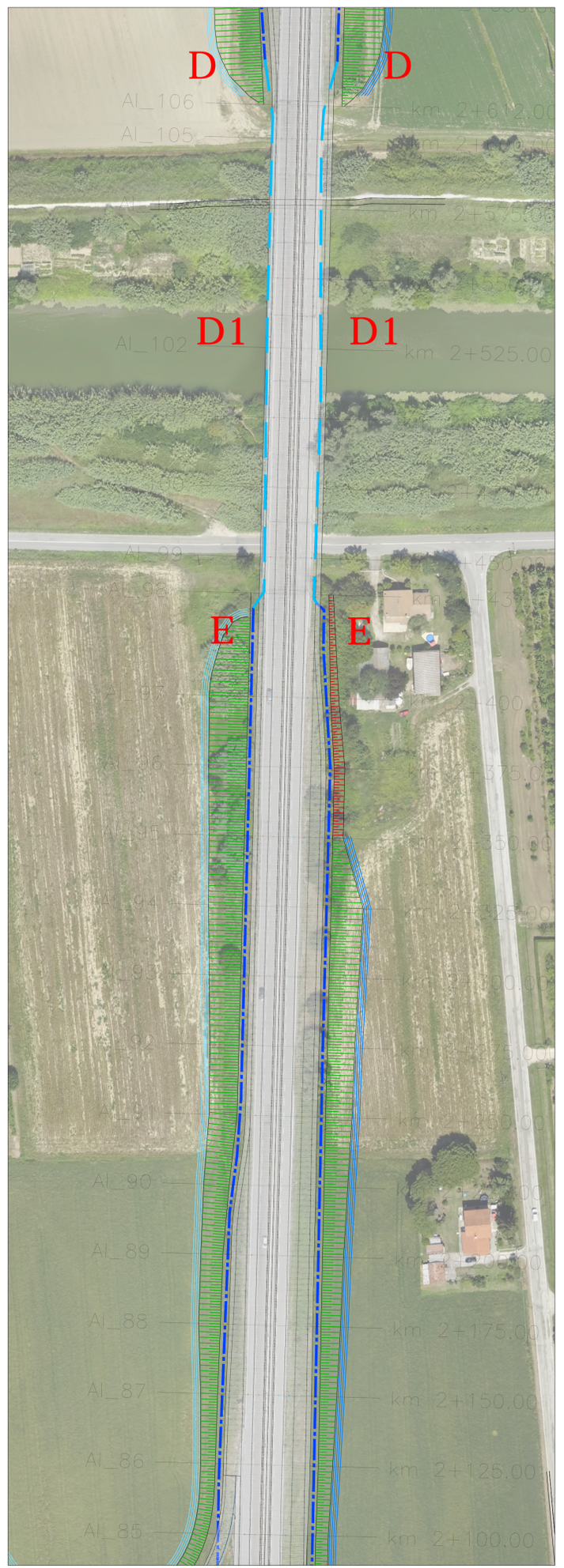
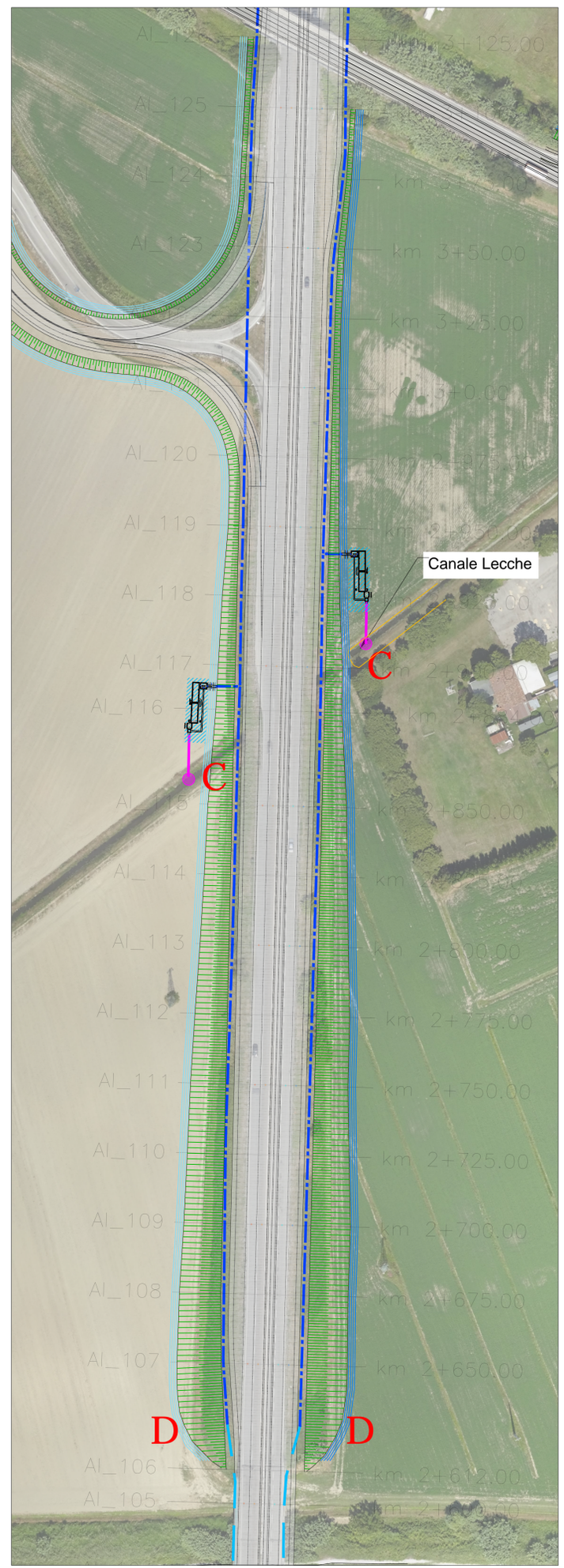
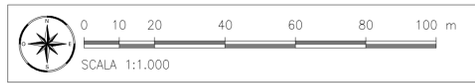


PLANIMETRIA RETE DI DRENAGGIO TRATTO B-C, C-D, E-F



**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.
- - - Nuovo collettore in acciaio zincato, diametro 40cm, per il drenaggio della piattaforma del viadotto.
- 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@postcert.stradeanas.it – www.stradeanas.it

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTI: <i>Zolet Ingegneria Srl</i>		GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
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 2 di 4**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO010001DRPP01-04A.dwg		
ELAB. <b>EO328</b>	CODICE ELAB. <b>TO010001DRPP02</b>	<b>B</b>	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE 1° EMISSIONE	Febbraio 2021	G. Bogo	M.Zanchettin	L. Zolet
A	EMISSIONE	Novembre 2020	G. Bogo	M. Zanchettin	L. Zolet