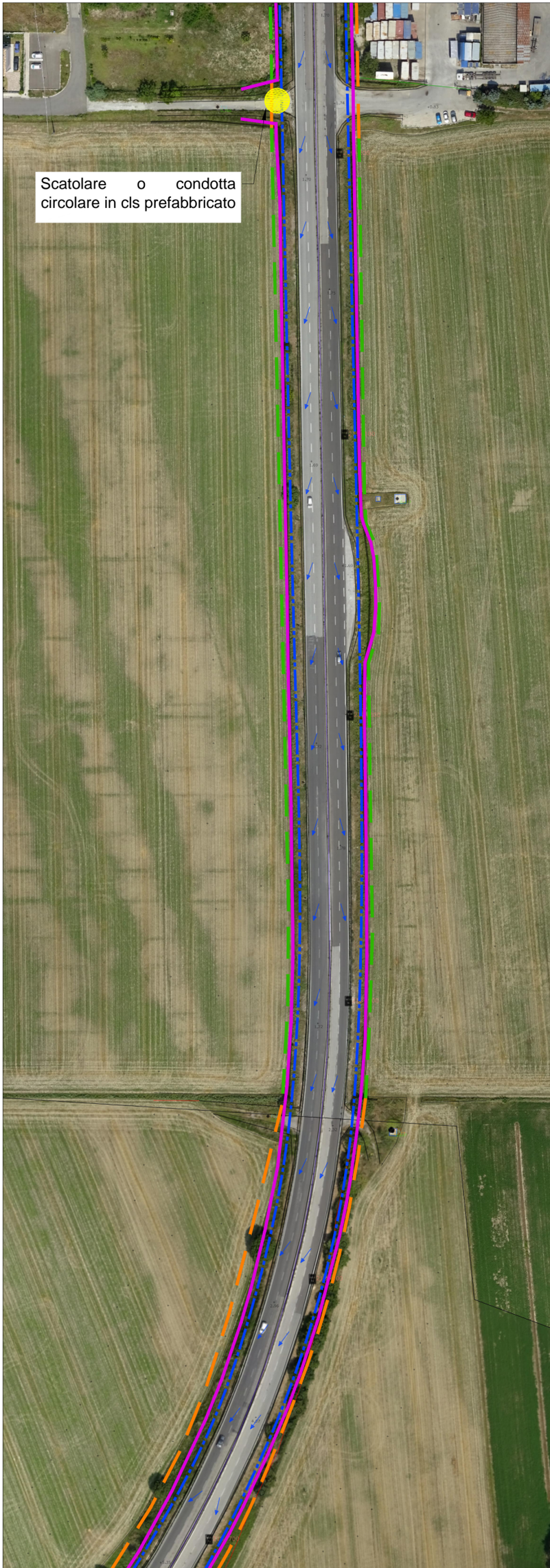


PLANIMETRIA RETE DI DRENAGGIO TRATTO F-G



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.
-  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@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: Zollet Ingegneria Srl		GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
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 4 di 4			
CODICE PROGETTO	NOME FILE T00ID00IDRPP01A.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO B0UP56	LIV. PROG. F	N. PROG. 19	1:1000
CODICE ELAB. T00ID00IDRPP01A		A	1:1000
A	EMISSIONE	Maggio 2020	G. Bogo M. Zanchettin L. Zollet
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO