



Legenda	
Simbolo	Descrizione
	Drenaggio Area Interna Rotatoria (vedi elaborato: T00ID00IDRPP02A)
	Direzioni Drenaggio
	Vasca di Laminazione (Volume Minimo 180 mc)
	Fossi Esistenti - sezione uguale a fossi di guardia tipo 1
	Fosso di Guardia Tipo 1 (pendenza 0.1%)
	Fosso di Laminazione Tipo 2 (pendenza 0.1%)
	Embrici (da posizionare ogni 20 metri)

Nota: Per le dimensioni delle sezioni dei canali e della vasca di laminazione vedi elaborato: T00ID00IDRPP02A - Particolari costruttivi delle opere idrauliche.

anas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia

PROGETTO DEFINITIVO/PRE ESECUTIVO
INTERSEZIONE A ROTATORIA TRA LA
SS309 "Romea" al KM 100+200 e la SR 105 al KM 0+000

PROGETTO DEFINITIVO	
PROGETTISTA Ing. Giuseppe Miletto	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE FRANCHETTI BRIDGE DIAGNOSTICS AND PREDICTIVE MAINTENANCE DIRETTORE TECNICO: Ing. Paolo Franchetti
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Umberto Vissotto	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Paolo Franchetti

PLANIMETRIA IDRAULICA					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Dicembre 2022	Ing. Gabriele Pizzardi	Ing. Francesco Zanardi	Ing. Paolo Franchetti
B					
C					
D					