



LEGENDA

- Comrensorio dello Spelta
- Tratto E.a - Sistemazione canale con scolarari a U di dimensioni interne nette 125x125 cm L = 2888 m
- Tratto E.b - Sistemazione canale con scolarari a U di dimensioni interne nette 125x125 cm e consolidamento con grata in legname a maglia quadrata L= 280 m
- Tratto F - Sistemazione canale con sezione a U gettato in opera di dimensioni interne nette 125x125 cm L = 261 m
- Zona SIC/ZPS IT4020027 Cronovilla
- A2 Attraversamenti stradali e carrabili realizzati tramite scolarari chiusi di dimensioni interne nette 125x125 cm
- A1 Attraversamento realizzato con scolarare chiuso di dimensioni interne nette 160x125 cm
- P1 Paratoie a scudo piano con luce L=0,30 m h=0,50 m
- P42 Paratoie a scudo piano con luce L=1,00 m h=1,00 m
- M1 Misuratori di portata composti da sensore radar di velocità con alimentazione in continuo, controller smart flow, micropilote stazione periferica di telecontrollo con alimentazione tramite modulo fotovoltaico
- S1 Scala in ferro lunghezza 1750 mm, larghezza 600 mm zincata a caldo

CONSORZIO BONIFICA PARMENSE

RIQUALIFICAZIONE E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL CANALE SPELTA AI FINI DEL RISPARMIO IDRICO E DELLA MESSA IN SICUREZZA - 2° LOTTO: INCREMENTO DELL'EFFICIENZA DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA

CUP: G58B23000090001

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA



TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI SULLA CANALINA DI VIGNALE**  
 ELABORATO: **04.2e**  
 SCALA: **1:2000**

COD. PROG. 2|0|2|3 - 0|7|3 UIV. PROG. P|F|T|E COD. ELAB. 2|0|2|3 - 0|7|3 - P|F|T|E - 0|4|.2|e| REV. -

IL PROGETTISTA: Ing. Elisabetta Mozzoni	COLLABORATORI:
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Ing. Chiara Miodini	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE
-	12/2025	Fattibilità tecnico economica	Ing. Mozzoni	Ing. Miodini	Ing. Miodini

