



- LEGENDA**
- Comprensorio dello Spelta
 - Tratto E.a - Sistemazione canale con scotolari a U di dimensioni interne nette 125x125 cm L = 2888 m
 - Tratto E.b - Sistemazione canale con scotolari 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 scotolari chiusi di dimensioni interne nette 125x125 cm
 - A1 Attraversamento realizzato con scotolare 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: **04.2d**
SCALA: **1:2000**

COD. PROG.	2023-073	UV. PROG.	PFT-E	COD. ELAB.	2023-073-PFT-E-04.2d	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

