



LEGENDA

- Comprensorio dello Spelta
 - Zona SIC/ZPS IT4030023 Fontanili di Gattatico e Fiume Enza
 - Zona SIC/ZPS IT4020027 Cronovilla
 - Confini comunali
- CANALE SPELTA**
- Tratto 1 - Sistemazione canale in terreno naturale L = 385 m
 - Tratto 2 - Sistemazione canale in terreno naturale L = 1405 m
 - Tratto 3 - Sistemazione canale in terreno naturale L = 530 m
 - Tratto A - Sistemazione canale con sponda in cemento L = 206 m
 - Tratto B - Sistemazione canale con massi intasati L = 282 m
 - Tratto C - Sistemazione canale con massi intasati L = 216 m
 - Tratto D - Sistemazione canale con massi intasati L = 38,5 m
- CANALINA DI VIGNALE**
- Tratto E.a - Sistemazione canale con scatolari a U di dimensioni interne nette 125x125 cm L = 2888 m
 - Tratto E.b - Sistemazione canale con scatolari 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

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: **COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'OPERA** ELABORATO: **04.1**
 SCALA: **1:10000**

COD. PROG. 2023-073 LIV. PROG. P.F.T.E. COD. ELAB. 2023-073-P.F.T.E.-04.1 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 |

Consorzio Bonifica Parmense



Via Emilio Lepido 70/1A - 43123 Parma tel. 0521.381311 fax 0521.381309 www.bonifica.pr.it info@bonifica.pr.it C.F. 9202940044