

### Legenda

#### **TIPOLOGIA INTERVENTO**

- MANUTENZIONE STRAORDINARIA IMPIANTI IDROVORI
- MANUTENZIONE STRAORDINARIA SISTEMI IRRIGUI
- NUOVA OPERA SISTEMA IRRIGUO

#### POTENZIAMENTO E AMMODERNAMENTO DEGLI IMPIANTI IDROVORI

- 1.1- Ristruttrazione elettromeccanica n.1 cateratta e nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico presso impianto idraulico Rio Fucecchio
- 1.2- Potenziamento impianto idrovoro Aquarno nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 1.3- Potenziamento impianto idrovoro Montecarlo nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 1.4- Potenziamento impianto idrovoro Landino nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 1.5- Potenziamento impianto idrovoro di Pescia Morta
- 1.6- Potenziamento impianto idrovoro Pescia Morta nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 3.1- Ristrutturazione edile fabbricati a servizio dell' impianto idrovoro di Agnano
- 3.2- Potenziamento impianto idrovoro Agnano nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 3.3- Ristruttrazione elettromeccanica n.2 cateratte e nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico presso impianto idraulico Ripafratta
- 3.4- Completamento impianto idrovoro Porta a Lucca
- 3.5- Ristruttrazione elettromeccanica n.1 cateratta e nuovo sistema per accumulo energetico presso impianto idraulico La Fortezza
- 3.6- Potenziamento impianti idrovori Campalto-Lamapiena e nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 3.7- Ristrutturazione edile fabbricati a servizio degli impianti idrovori di Campalto-Lamapiena
- 3.8- Ristrutturazione edile fabbricati a servizio impianto idrovoro di San Rossore
- 3.9- Potenziamento impianto idrovoro San Rossore nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 3.10- Potenziamento impianto idrovoro Agnano nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 4.1- Ristrutturazione edile fabbricati a servizio dell'impianto idrovoro di Marina di Pisa
- 4.2- Potenziamento impianto idrovoro Marina di Pisa
- 4.3- Impianto idrovoro Pisa Sud nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 4.4- Ristrutturazione edile fabbricato impianto idrovoro Padulella
- 4.5- Ristrutturazione edile fabbricato impianto idrovoro Ragnaione
- 4.6- Potenziamento impianto idrovoro Ragnaione nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 4.7- Ristrutturazione edile fabbricati a servizio dell'impianto idrovoro di Arnaccio
- 4.8- Potenziamento impianto idrovoro Arnaccio nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 4.9- Potenziamento impianto idrovoro Vettola nuovo
- sistema per risparmio e accumulo energetico 4.10- Ristrutturazione edile fabbricati a servizio dell'impianto
- idrovoro di Calambrone 4.11- Potenziamento impianto idrovoro Calambrone nuovo
- sistema per risparmio e accumulo energetico 5.1- Potenziamento impianto idrovoro Guasticce nuovo
- sistema per risparmio e accumulo energetico 5.2- Potenziamento impianto idrovoro Ponte Ugione nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 5.3- Potenziamento impianto idrovoro Stagno nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 6.1- Ristruttrazione elettromeccanica n.1 cateratta e nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico presso impianto idraulico Rio Morticini
- 6.2- Potenziamento impiantio idrovoro Palazzina nuovo sistema per risparmio e accumulo energetico
- 6.3- Rifacimento impianto idrovoro di Lugnano (Vicopisano)

# REALIZZAZIONE DI SISTEMI IRRIGUI

- 1- Adequamento e ammodernamento del sistema irriguo dei "gorili" nel comprensorio florovivaistico di Pescia (PT)
- 2- Ottimizzazione della funzionalità del sistema irriguo esistente per gli invasi Pavone e Cavalcanti nel comune di Volterra (PI)
- 3- Realizzazione di sistemi di captazione, adduzione e derivazione lungo il Canale Demaniale di Ripafratta per implementarne la capacità irrigua, nel comune di San Giuliano Terme (PI)



## PROGETTI DI SISTEMAZIONE **IDRAULICA**

**PROGETTI GENERALI N.7 E N.8** 

POTENZIAMENTO E AMMODERNAMENTO DEGLI IMPIANTI IDROVORI (7) E REALIZZAZIONE DI SISTEMI IRRIGUI (8)

): SERVIZI INFORMATIVI TERRITORIALI (S.I.T.)

12 MARZO 2021