



Partner del Progetto:



Gestione sostenibile delle acque nella bassa Val di Cornia attraverso la riduzione della domanda idrica, la ricarica della falda e la riqualificazione fluviale

(LIFE14 ENV/IT/001290)



Progetto Definitivo per Impianto Pilota Dimostrativo di Ricarica della falda in condizioni controllate in località Forni (Suvereto) ai sensi del DM 100/2016

INDICE ELABORATI

Azione	A5
Versio	v. 4.0
Data	27/07/2017
Autori	Claudio Benucci, Marco Ruggiero, Emanuele Manetti; Roberta Maggiorelli (ASA spa), Riccardo Leoni, Federico Lazzaroni, Fernando Manzella (Regione Toscana), Alessandro Fabbrizzi (Consorzio Bonifica Toscana Costa), Rudy Rossetto, Giovanna de Filippis, Tiziana Sabbatini, Margherita De Peppo, Sandro Rinaldi, Valentina Ciccolini, Laura Ercoli, Edoardo Matani, Simone Maria Piacentini (Scuola Superiore Sant'Anna)
Stato	Versione definitiva

Cofinanziatori del Progetto



INDICE DEGLI ELABORATI

- ELABORATO A - Albero dei fallimenti dell'analisi di rischio
- ELABORATO B - Quadro tecnico economico
- ELABORATO C - Computo metrico e stima
- TAVOLA 1 - Planimetria catastale – Piano particellare
- TAVOLA 2 - Rilievo planoaltimetrico
- TAVOLA 3 - Sezioni vasche d'infiltrazione e decantazione
- TAVOLA 4 - Particolari attraversamento argine remoto Dx Fiume Cornia con n.2 cavidotti De90 pead corrugato
- TAVOLA 5 - Particolari dell'impianto di ricarica
- TAVOLA 6 – Rendering fotografico *post-operam* e Cartografia PIT