



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – PARMA
Strada Giuseppe Garibaldi 75, I–43121 Parma

MO–E–1383–CODICE OPERA N.1392 – CUP:B94H20001600001 – INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA CASSA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SECCHIA ALLA NORMATIVA DPR 1363/59 E DM 26/06/2014.

4° LOTTO FUNZIONALE: COUTILIZZO INVASO AD USO IRRIGUO – CIG:94819039E1

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

CARTA IDROGEOLOGICA

TAV. N° 3.C SCALA 1:10.000

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

CAPOGRUPPO MANDATARIA



MAJONE&PARTNERS



PER IL R.T.P.:

IL PROGETTISTA GENERALE
DOTT. ING.
FULVIO BERNABEI

IL CSP:
DOTT. ING.
NICOLA PESSARELLI

IL RUP:
DOTT. ING.
MASSIMO VALENTE

DATA: DICEMBRE 2022

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.

A TERMINI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DZETA INGEGNERIA

LEGENDA

- Confine Comunale
- Confine Provinciale
- Isopiezia - equidistanza 1 m campagna misure maggio 2022
Fase di basso piezometrico
- Isopiezia - equidistanza 1 m campagna misure maggio 2019
Fase di alto piezometrico
- Direzione di flusso
- Punti di misura del livello della falda
- Punti di misura del livello della falda dotati di freatimetro a lettura continua

- Manufatto regolatore e sfioratore oggetto di adeguamento
- Manufatto sfioratore in progetto
- Principale rilevato originale
- Argine in progetto
- Nuovo impianto di sollevamento per uso irriguo e relativa condotta di alimentazione

Pozzi idropotabili e relative fasce di rispetto

- Pozzo ad uso idropotabile
- Zona di rispetto da pozzo idropotabile - metodo geometrico - raggio 200 m

Permeabilità

- Permeabilità primaria bassa per porosità
- Permeabilità primaria medio-bassa per porosità
- Permeabilità primaria media per porosità
- Permeabilità primaria elevata per porosità
- Permeabilità primaria estremamente elevata per porosità