

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 TITOLI DI LEGGE O SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO L'UNO O L'ALTRO SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZEA 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