



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

MO–E–1357 – ADEGUAMENTO DEI MANUFATTI DI REGOLAZIONE E SFIORO DELLA CASSA DI ESPANSIONE DEL FIUME SECCHIA COMPRESIVO DELLA PREDISPOSIZIONE DELLA POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE IN SITUAZIONI EMERGENZIALI ANCHE PER PIENE ORDINARIE IN RELAZIONE ALLA CAPACITÀ DI DEFLUSSO DEL TRATTO ARGINATO (EX CODICE 10969) E AVVIO DELL'ADEGUAMENTO IN QUOTA E POTENZIAMENTO STRUTTURALE DEI RILEVATI ARGINALI DEL SISTEMA CASSA ESPANSIONE ESISTENTE

MO–E–1273 – LAVORI DI AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTO DELLA CASSA DI ESPANSIONE DEL FIUME SECCHIA NEL COMUNE DI RUBIERA (RE)
(ACCORDO DI PROGRAMMA MINISTERO – RER – PARTE A)

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA IDROGEOLOGICA

TAV. N° ALL(RG).2

SCALA 1:10.000

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

CAPOGRUPPO MANDATARIA
PROGETTAZIONE GENERALE – INGEGNERIA IDRAULICA E STRUTTURALE
IDRAULICA – IDROGEOLOGIA
DZEA INGEGNERIA

MANDANTE
INGEGNERIA STRUTTURALE

Lombardi ING. MARCO G. P. BRAGHINI
ING. DANIELE L. GOMETTI

MANDANTE
ASPETTI AMBIENTALI

GRATA ING. MASSIMO SARTORELLI
ING. EDUARDO BARENZINI
DOTT. AGR. ALESSIA MARCONI
DOTT.SSA CHIARA LUVE

CONSULENTE
INGEGNERIA GEOTECNICA

colleselli

PROF. ING. FRANCESCO COLLESELLI
ING. GIUSEPPE COLLESELLI

MANDANTE
RAPPORTI CON ENTI TERZI – MODELLISTICA IDROLOGICA E IDRAULICA – IDROGEOLOGIA

MAJONE&PARTNERS ING. DENIS CERLINI
ING. MARCO BELICCHI
ING. NICOLA PESARELLI (CSP)
ING. MICHELE FERRARI

MANDANTE
GEOLOGIA

EN GEO S.r.l.

MANDANTE
ASPETTI PAESAGGISTICI

STUDIO PANDAKOVIC ARCH. ANGELO DAL SASSO

CONSULENTE
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

GEOM. MARCO SOZZE

CONSULENTE
VALUTAZIONI ARCHEOLOGICHE

DOTT.SSA IVANA VENTURINI

PER IL R.T.P.:

IL PROGETTISTA GENERALE
DOTT. ING. FILVIO BERNABE

IL RUP:

DOTT. ING.
FEDERICA PELLEGRINI

DATA: LUGLIO 2019

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.

A TERMINI DI LEGGE O SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO L/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DZEA INGEGNERIA.

LEGENDA

Confine Comunale

Confine Provinciale

Isopiezza - equidistanza 1 m
campagna misure maggio 2019

Direzione di flusso

Punti di misura del livello della falda

Manufatto regolatore e sfioratore oggetto di adeguamento

Manufatto sfioratore in progetto

Principale rilevato arginale

Argine in progetto

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