



LEGENDA:

CARTOGRAFIA C.T.R.

LIMITI COMUNALI

INGOMBRO OPERE IN PROGETTO

RETICOLO IDRICO SUPERFICIALE:

STATO DI FATTO

PROGETTO SCOLI

FOGNATURA:

RETE ACQUE BIANCHE

RETE MISTA A GRAVITA' HERA

RETE ACQUE BIANCHE PROVINCIA

ACQUEDOTTO:

RETE ADDUZIONE AIMAG

RETE DISTRIBUZIONE AIMAG

ALLACCI AIMAG

AIMAG: PROGETTO RETI ACQUA

PIEZOMETRO MONITORAGGIO ACQUIFERO HERA

LINEE ELETTRICHE:

ELETTRODOTTO TERNA LINEA AREA A.T. 132 KV (con area di rispetto dai tralicci)

ELETTRODOTTO RFI LINEA AEREA A.T. 132 KV (con area di rispetto dai tralicci)

LINEA ELETTRICA ENEL AEREA M.T.

LINEA ELETTRICA ENEL INTERRATA M.T.

LINEA ELETTRICA ENEL AEREA B.T.

LINEA ELETTRICA HERA AEREA M.T.

LINEA ELETTRICA HERA INTERRATA M.T.

LINEA ELETTRICA HERA AEREA B.T.

LINEA ELETTRICA HERA INTERRATA B.T.

GAS:

METANODOTTO SNAM (con fascia di rispetto)

ASRETIGAS DISTRIBUZIONE

ASRETIGAS ALLACCI

EDIFICI INTERFERENTI

AIPO
Agenzia Interregionale per il fiume Po

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

Planimetria di dettaglio delle interferenze - Tavola 1 di 5

TAV. N° ALL(RI)3

SCALA 1:2000

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

CAPOGRUPPO MANDATARIO
PROGETTAZIONE GENERALE - INGEGNERIA IDRAULICA E STRUTTURALE
ING. FLAVIO BERNABEI
ING. STEFANO ADAMI
ING. ANDREA GELI
ING. GIANLUIGI SEVINI
ING. PAOLO SERRAVALLE

MANDANTE
RAPPORTI CON ENTI TERZI - MODELLO IDROLOGICA E IDRAULICA - IDROGEOLOGIA
ING. DENIS GELI
ING. MARCO BELLOCHI
ING. NICOLA PESSARELLI (CSP)
ING. MICHELE FERRARI

MANDANTE
INGEGNERIA STRUTTURALE
ING. MARCO G. P. BRAGHINI
ING. DANIELE L. GIOMETTI

MANDANTE
ASPECTI PAESAGGISTICI
ING. MASSIMO SARTORELLI
ING. BERNARDINO BARNICCHI
DOTT. AGR. ALESSIA MANCONE
DOTT.SSA CHIARA LUIVE

MANDANTE
ASPECTI PAESAGGISTICI
ARCH. ANGELO DAL BASSO

CONSULENTE
INGEGNERIA GEOTECNICA
ING. GIUSEPPE COLLESELLI

CONSULENTE
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
GEOM. MARCO SOZZI

CONSULENTE
VALUTAZIONI ARCHEOLOGICHE
DOTT.SSA IVANA VENTURINI

PER IL R.T.P.:
IL PROGETTISTA GENERALE
DOTT. ING. FULVIO BERNABEI

IL RUP:
DOTT. ING. FEDERICA PELLEGRINI

DATA: LUGLIO 2019

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.
01	OTTOBRE 2020	Integrazione a seguito verifica di compatibilità VLA.			

A TERMINI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETÀ DELL'PRESENTI ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA

DIZETA INGEGNERIA