



PARTE I - SISTEMA DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA COMUNALE

CAPO I - DEFINIZIONE, ARTICOLAZIONI, ELEMENTI COSTITUTIVI

piano operativo di riqualificazione urbana  
POC MO.W

CAPO II - PIANO STRUTTURALE COMUNALE

perimetro del territorio urbanizzabile

perimetro dei centri storici

CAPO III - PIANO OPERATIVO COMUNALE

localizzazione delle opere e dei servizi  
pubblici e di interesse pubblico

CAPO V - I PIANI URBANISTICI ATTUATIVI

programmi di recupero edilizio urbano - PREU

programmi di riqualificazione urbana - PRU

aree soggette a PUA - Piani Urbanistici Attuativi

PARTE II - TUTELA SISTEMA AMBIENTALE

CAPO VI - TUTELA DELL'AMBIENTE

corridoi di fattibilità per nuovi elettrodotti

corridoi di fattibilità per nuovi gasdotti interrati

siti per la valorizzazione dell'emittenza  
radio e televisiva

PARTE III - SISTEMA INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' E DOTAZIONI TERRITORIALI

CAPO X - SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'

aree per vie di comunicazione di progetto

svincoli attrezzati a raso di progetto

svincoli attrezzati a più livelli di progetto

caselli autostradali di progetto

piste ciclabili previste

impianti distribuzione carburanti di progetto

impianti distribuzione carburanti con funzioni  
complementari di progetto

PARTE V - DISCIPLINA DELL'UTILIZZAZIONE DEL SUOLO - IL TERRITORIO URBANO

CAPO XV - DISCIPLINA GENERALE DELLE ZONE TERRITORIALI OMOGENEE COMPRESSE NEGLI AMBITI

PARTE VI - DISCIPLINA DELL'UTILIZZAZIONE DEL SUOLO - IL TERRITORIO RURALE

CAPO XVII - AMBITI DEL TERRITORIO RURALE E MODALITA' DI ATTUAZIONE

aree disciplinate dal RUE

PARTE XI - NORME TRANSITORIE E FINALI

CAPO XXXVII - NORME FINALI E DI RINVIO

piano delle attività estrattive

reticolo delle zone elementari

perimetro del territorio comunale

LOCALIZZAZIONE DELLE OPERE E DEI SERVIZI PUBBLICI E DI INTERESSE PUBBLICO

- 52 Nuovo tratto autostrada del Brennero  
136 Completamento percorso ciclo-pedonale in località Marzaglia  
144 Metanodotto SNAM "Razionalizzazione derivazione AP per Sassuolo DN 250 (10")"  
146 Adeguamento argine e cassa di espansione Fiume Secchia



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

CARTOGRAFIA DI POC TAV. 3.2A, VARIANTE AL PIANO  
REGOLATORE CON LA LOCALIZZAZIONE E L'IDENTIFICAZIONE  
DELL'OPERA PUBBLICA DEL COMUNE DI MODENA

TAV. N° ALL(VALSAT).3

SCALA 1:10.000

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

CAPOGRUPPO MANDATARIA  
PROGETTAZIONE GENERALE - INGEGNERIA IDRAULICA E STRUTTURALE



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

MAJONE&PARTNERS  
ING. FILVIO BERNABE  
ING. STEFANO ADAMI  
ING. LAURA GILLI  
ING. GIANLUIGI SEVANI  
ING. PAOLO SANIHA

MANDANTE  
INGEGNERIA STRUTTURALE



MANDANTE  
ASPETTI AMBIENTALI



MANDANTE  
ING. ENRICO S. L. DI  
ING. CARLO CALETTI  
ING. FRANCESCO CERUTTI

MANDANTE  
ASPETTI PAESAGGISTICI



PER IL R.T.P.:

IL PROGETTISTA GENERALE  
DOTT. ING. FILVIO BERNABE

IL R.U.P.:

DOTT. ING.  
FEDERICA PELLEGRINI

CONSULENTE  
INGEGNERIA GEOTECNICA  
colleselli  
ING. PROF. ING. FRANCESCO COLLESILI  
ING. GIUSEPPE COLLESILI

CONSULENTE  
PIANO PARTICOLARE DI ESPROPRIO  
GEOM. MARCO SOZZE'

CONSULENTE  
VALUTAZIONI ARCHEOLOGICHE  
DOTT.SSA IVANA VENTURINI

DATA: OTTOBRE 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.
01	NOVEMBRE 2019	REFERIMENTO MATERIALE RILEVATO LOTTO 3			
02	OTTOBRE 2020	INTEGRAZIONE A SEGUITO VERIFICA DI COMPLETEZZA V.I.A.			

A TERMINI DI LEGGE O SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGENIERIA