



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

LIEC corridoi di fattibilità per nuovi elettrodotti

CLIECT siti per la valorizzazione dell'emittenza  
radio e televisiva

GASC corridoi di fattibilità per nuovi gasdotti interrati

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

piste ciclabili previste

svincoli attrezzati a raso di progetto

impianti distribuzione carburanti di progetto

svincoli attrezzati a più livelli di progetto

impianti distribuzione carburanti con funzioni  
complementari di progetto

caselli autostradali di progetto

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

CAPO XV - DISCIPLINA GENERALE DELLE ZONE TERRITORIALI OMOGENEE COMPRESE 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

PAE 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 CONFRONTO PIANO REGOLATORE  
VIGENTE E VARIANTE CON IDENTIFICAZIONE DELL'OPERA  
PUBBLICA NEL COMUNE DI MODENA

TAV. N° ALL(VALSAT).4

SCALA 1:10.000

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

CAPOGRUPPO MANDATARIA  
PROGETTAZIONE GENERALE – INGEGNERIA IDRAULICA E STRUTTURALE  
DIZETA INGEGNERIA  
ING. FILVIO BERNABE  
ING. STEFANO ADAMI  
ING. LAURA ORLUI  
ING. GIANLUIGI SEVINI  
ING. PAOLO SANIUA

MANDANTE  
RAPPORTI CON ENTI TERZI – MODELLISTICA IDROLOGICA E  
IDRAULICA – IDROGEOLOGIA  
MAJONE&PARTNERS  
ING. DONO SEVINI  
ING. MARCO BELICHI  
ING. NICOLA PESSARELLI (CSP)  
ING. MIKELE FERRARI

MANDANTE  
INGEGNERIA STRUTTURALE  
Lombardi  
ING. MARCO G. P. BRADINI  
ING. DANIELE L. GIOMETTI

MANDANTE  
GEOLOGIA  
EN GEO s.d.  
INGENIERING DESIGN  
www.engeo.it  
GEOL. CARLO CALEFFI  
GEOL. FRANCESCO CERUTTI

MANDANTE  
ASPETTI AMBIENTALI  
GRATA  
ING. MASSIMO SARTORELLI  
ING. ENRICO BARENGHI  
DOTT. AGR. ALESSA MANDONE  
DOTT.SSA CHIARA LUNE

MANDANTE  
ASPETTI PAESAGGISTICI  
STUDIO PANDAKOVIC  
ARCH. ANGELO DAL SASSO

CONSULENTE  
INGEGNERIA GEOTECNICA  
colleselli  
ING. GIUSEPPE COLLESELLI

CONSULENTE  
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO  
ING. GIUSEPPE COLLESELLI  
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: OTTOBRE 2020

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

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