



Agenzia nazionale per le nuove
tecnologie, l'energia e lo sviluppo
economico sostenibile



Università di Chieti - Pescara
"Gabriele D'Annunzio"



Università di Napoli
"Federico II"



Università di Ferrara



PIANO DI RICOSTRUZIONE DEL COMUNE DI ARSITA (TE)

a seguito dell'evento sismico del 6/04/2009

Coordinamento e responsabilità scientifica delle attività:

Dr. Ing. Maurizio Indirli (ENEA)

Gruppo di lavoro:

ENEA

Maurizio Indirli, Dante Abate, Stefania Bruni, Bruno Carpani, Elena Candigliota, Roberta Chiarini, Graziano Furini, Fabio Geremei, Alessandra Gugliandolo, Francesco Immordino, Giuseppe Maino, Giuseppe Marghella, Anna Marzo, Lorenzo Moretti, Giuseppe Nigliaccio, Samuele Pierattini, Claudio Puglisi, Augusto Screpanti, Maria-Anna Segreto

Università di Chieti-Pescara Gabriele D'Annunzio

Samuele Biondi, Enrico Miccadei, Enrico Spacone, Ivo Vanzi, Nicola Cataldo, Sara Staniscia

Università di Napoli "Federico II"

Antonio Formisano, Carmine Castaldo, Letizia Esposito, Gilda Florio, Roberta Fonti

Università di Ferrara

Carmela Vaccaro, Antonio Tralli

Master "Architettura Sostenibile" Università di Bologna, tutoring ENEA

Matteo Angelini, Chiara Massaia, Teresa Gambatesa (*)

(*) dottoranda in Ingegneria Strutturale presso l'Università di Ferrara

ARSITA

1B_01_a

Carta Tecnica Regionale – scala 1:10.000

Territorio comunale

Revisione	Data	AUTORI			
		Nome	Firma		
0	12-11-2012	Nome	Maurizio Indirli		
		Firma	<i>Maurizio Indirli</i>		
1		Nome			
		Firma			
2		Nome			
		Firma			
3		Nome			
		Firma			



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Università di Chieti - Pescara
"Gabriele D'Annunzio"



Università di Napoli
"Federico II"



Università di Ferrara



PIANO DI RICOSTRUZIONE DEL COMUNE DI ARSITA (TE)

a seguito dell'evento sismico del 6/04/2009

Coordinamento e responsabilità scientifica delle attività:
Dr. Ing. Maurizio Indirli (ENEA)

Gruppo di lavoro:

ENEA

Maurizio Indirli, Dante Abate, Stefania Bruni, Bruno Carpani, Elena Candigliota, Roberta Chiarini, Graziano Furini, Fabio Geremei, Alessandra Gugliandolo, Francesco Immordino, Giuseppe Maino, Giuseppe Marghella, Anna Marzo, Lorenzo Moretti, Giuseppe Nigliaccio, Samuele Pierattini, Claudio Puglisi, Augusto Screpanti, Maria-Anna Segreto

Università di Chieti-Pescara Gabriele D'Annunzio

Samuele Biondi, Enrico Miccadei, Enrico Spacone, Ivo Vanzi, Nicola Cataldo, Sara Staniscia

Università di Napoli "Federico II"

Antonio Formisano, Carmine Castaldo, Letizia Esposito, Gilda Florio, Roberta Fonti

Università di Ferrara

Carmela Vaccaro, Antonio Tralli

Master "Architettura Sostenibile" Università di Bologna, tutoring ENEA

Matteo Angelini, Chiara Massaia, Teresa Gambatesa (*)

(*) dottoranda in Ingegneria Strutturale presso l'Università di Ferrara

ARSITA

1B_01_b

Carta IGM – scala 1:10.000

Territorio comunale

Revisione	Data	AUTORI			
		Nome	Firma		
0	12-11-2012	Nome	Maurizio Indirli		
		Firma	<i>Maurizio Indirli</i>		
1		Nome			
		Firma			
2		Nome			
		Firma			
3		Nome			
		Firma			



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



*Università di Chieti - Pescara
"Gabriele D'Annunzio"*



*Università di Napoli
"Federico II"*



Università di Ferrara



PIANO DI RICOSTRUZIONE DEL COMUNE DI ARSITA (TE)

a seguito dell'evento sismico del 6/04/2009

Coordinamento e responsabilità scientifica delle attività:

Dr. Ing. Maurizio Indirli (ENEA)

Gruppo di lavoro:

ENEA

Maurizio Indirli, Dante Abate, Stefania Bruni, Bruno Carpani, Elena Candigliota, Roberta Chiarini, Graziano Furini, Fabio Geremei, Alessandra Gugliandolo, Francesco Immordino, Giuseppe Maino, Giuseppe Marghella, Anna Marzo, Lorenzo Moretti, Giuseppe Nigliaccio, Samuele Pierattini, Claudio Puglisi, Augusto Screpanti, Maria-Anna Segreto

Università di Chieti-Pescara Gabriele D'Annunzio

Samuele Biondi, Enrico Miccadei, Enrico Spacone, Ivo Vanzi, Nicola Cataldo, Sara Staniscia

Università di Napoli "Federico II"

Antonio Formisano, Carmine Castaldo, Letizia Esposito, Gilda Florio, Roberta Fonti

Università di Ferrara

Carmela Vaccaro, Antonio Tralli

Master "Architettura Sostenibile" Università di Bologna, tutoring ENEA

Matteo Angelini, Chiara Massaia, Teresa Gambatesa (*)

(*) dottoranda in Ingegneria Strutturale presso l'Università di Ferrara

ARSITA

1B_01_c

Ortofoto volo aereo anno 2007 – scala 1:10.000

Territorio comunale

Revisione	Data	AUTORI				
		Nome	Firma			
0	12-11-2012	Nome	<i>Lorenzo Moretti</i>	<i>Maurizio Indirli</i>		
		Firma	<i>Lorenzo Moretti</i>	<i>Maurizio Indirli</i>		
1		Nome				
		Firma				
2		Nome				
		Firma				
3		Nome				
		Firma				



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



*Università di Chieti - Pescara
"Gabriele D'Annunzio"*



*Università di Napoli
"Federico II"*



Università di Ferrara



PIANO DI RICOSTRUZIONE DEL COMUNE DI ARSITA (TE)

a seguito dell'evento sismico del 6/04/2009

Coordinamento e responsabilità scientifica delle attività:

Dr. Ing. Maurizio Indirli (ENEA)

Gruppo di lavoro:

ENEA

Maurizio Indirli, Dante Abate, Stefania Bruni, Bruno Carpani, Elena Candigliota, Roberta Chiarini, Graziano Furini, Fabio Geremei, Alessandra Gugliandolo, Francesco Immordino, Giuseppe Maino, Giuseppe Marghella, Anna Marzo, Lorenzo Moretti, Giuseppe Nigliaccio, Samuele Pierattini, Claudio Puglisi, Augusto Screpanti, Maria-Anna Segreto

Università di Chieti-Pescara Gabriele D'Annunzio

Samuele Biondi, Enrico Miccadei, Enrico Spacone, Ivo Vanzi, Nicola Cataldo, Sara Staniscia

Università di Napoli "Federico II"

Antonio Formisano, Carmine Castaldo, Letizia Esposito, Gilda Florio, Roberta Fonti

Università di Ferrara

Carmela Vaccaro, Antonio Tralli

Master "Architettura Sostenibile" Università di Bologna, tutoring ENEA

Matteo Angelini, Chiara Massaia, Teresa Gambatesa (*)

(*) dottoranda in Ingegneria Strutturale presso l'Università di Ferrara

ARSITA

1B_01_d

Carta altimetrica e dei rilievi – scala 1:50.000

Territorio comunale

Revisione	Data	AUTORI				
		Nome	Firma			
0	12-11-2012	Nome	<i>Lorenzo Moretti</i>	<i>Maurizio Indirli</i>		
		Firma	<i>Lorenzo Moretti</i>	<i>Maurizio Indirli</i>		
1		Nome				
		Firma				
2		Nome				
		Firma				
3		Nome				
		Firma				



Agenzia nazionale per le nuove
tecnologie, l'energia e lo sviluppo
economico sostenibile



Università di Chieti - Pescara
"Gabriele D'Annunzio"



Università di Napoli
"Federico II"



Università di Ferrara



PIANO DI RICOSTRUZIONE DEL COMUNE DI ARSITA (TE)

a seguito dell'evento sismico del 6/04/2009

Coordinamento e responsabilità scientifica delle attività:
Dr. Ing. Maurizio Indirli (ENEA)

Gruppo di lavoro:

ENEA

Maurizio Indirli, Dante Abate, Stefania Bruni, Bruno Carpani, Elena Candigliota, Roberta Chiarini, Graziano Furini, Fabio Geremei, Alessandra Gugliandolo, Francesco Immordino, Giuseppe Maino, Giuseppe Marghella, Anna Marzo, Lorenzo Moretti, Giuseppe Nigliaccio, Samuele Pierattini, Claudio Puglisi, Augusto Screpanti, Maria-Anna Segreto

Università di Chieti-Pescara Gabriele D'Annunzio

Samuele Biondi, Enrico Miccadei, Enrico Spacone, Ivo Vanzi, Nicola Cataldo, Sara Staniscia

Università di Napoli "Federico II"

Antonio Formisano, Carmine Castaldo, Letizia Esposito, Gilda Florio, Roberta Fonti

Università di Ferrara

Carmela Vaccaro, Antonio Tralli

Master "Architettura Sostenibile" Università di Bologna, tutoring ENEA

Matteo Angelini, Chiara Massaia, Teresa Gambatesa (*)

(*) dottoranda in Ingegneria Strutturale presso l'Università di Ferrara

ARSITA

1B_01_e

Carta Tecnica Regionale su Ortofoto volo anno 2007 – scala 1:5.000
zona Comune di Arsita

Revisione	Data	AUTORI				
		Nome	Firma			
0	12-11-2012	Nome	Lorenzo Moretti	Maurizio Indirli		
		Firma	<i>Lorenzo Moretti</i>	<i>Maurizio Indirli</i>		
1		Nome				
		Firma				
2		Nome				
		Firma				
3		Nome				
		Firma				