

Comune di Ocre (AQ)

PIANO DI RICOSTRUZIONE DI OCRE

perimetrazione: SAN PANFILO

ambito Piano di Ricostruzione: O.SP

Comune di Ocre

_IL SINDACO
Ing. Fausto Fracassi

_R.U.P.
Ing. Fausto Pancella

_UFFICIO AREA SISMA
Ing. Valentina Di Stefano
Ing. Rosanna Gualtieri

Scuola di Architettura e Design

_IL RESPONSABILE SCIENTIFICO
Arch. Marco D'Annunziis



PARTE F
MODALITA' DI ATTUAZIONE

COMUNE
DI OCRE



Università di
Camerino

S.A.D.

SCUOLA DI
ARCHITETTURA E
DESIGN
Ascoli Piceno

Direttore S.A.D.
Umberto Cao

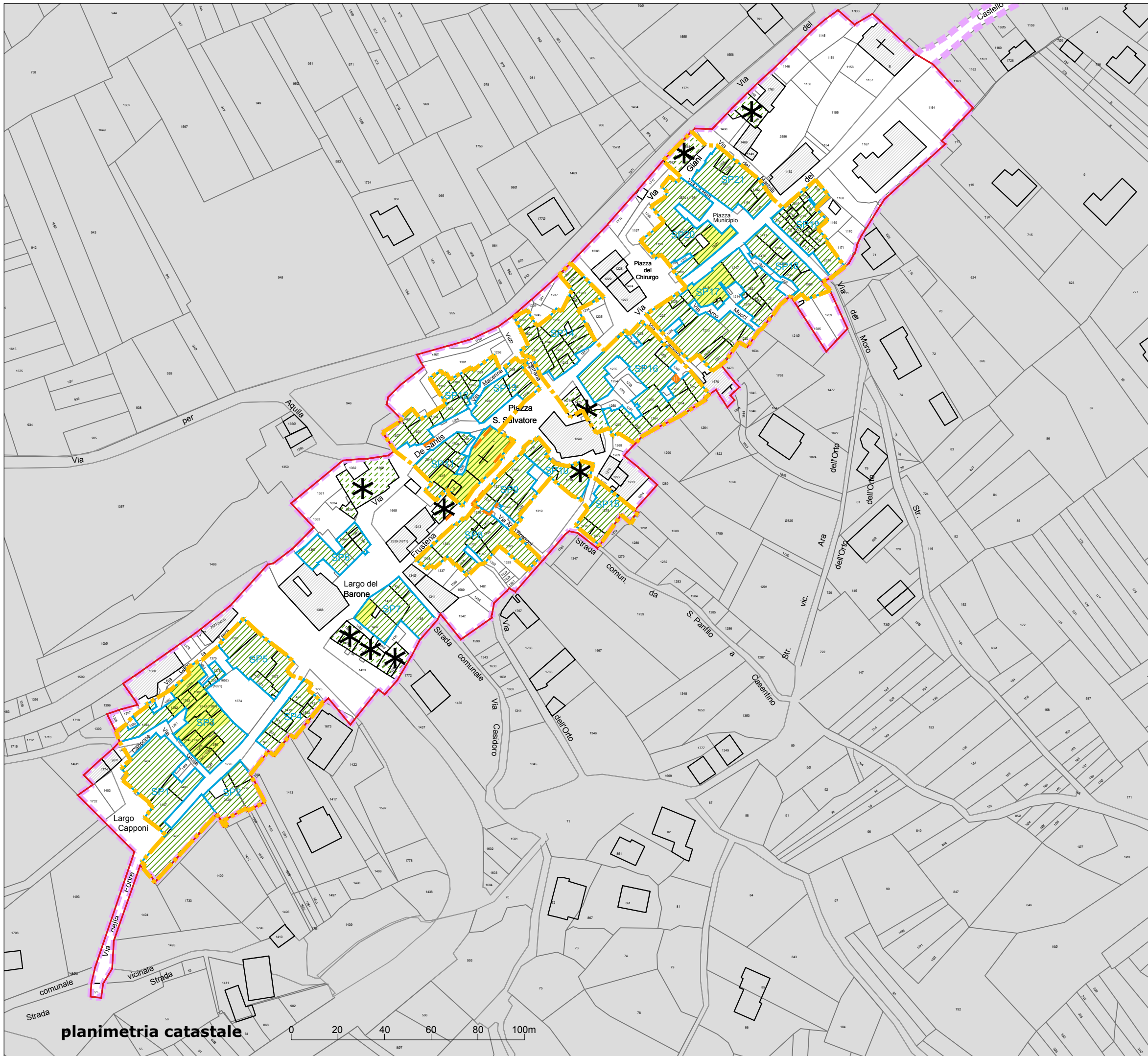
*Responsabile
Scientifico:*
Marco D'Annunziis

Gruppo di ricerca:
Valerio Borzocchini
Luigi Cocchia
Gerardo Doti
con
Sara Cipolletti
Anna Maria Digiglio
Stefano Galiffa
Silvia Medori
Francesca Ricci
Manuela Vittori

PIANO DI RICOSTRUZIONE
OCRE
AMBITO O.SP
Comune di Ocre (AQ)

elaborato

scala



**AMBITO O.SP
MODALITA' DI ATTUAZIONE**

LEGENDA

	PERIMETRAZIONE
	AMBITI
	AGGREGATI

Carta delle modalità di attuazione

1. interventi diretti

1a - PUBBLICI	aggregati	
	singoli	
1b - PRIVATI	aggregati	
	singoli	

2. programma urbanistico preventivo

2a - programma di interventi coordinati	
2b - programmi integrati di intervento	

3. immobili con possibilità di ricorso all'OPCM 3820

3 - possibilità di ricorso all'OPCM 3820	
--	--

4. immobili non interessati dagli interventi

immobili non interessati dagli interventi	
---	--



Università di Camerino
S.A.D.
SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN
Ascoli Piceno
Direttore S.A.D.
Umberto Cao
Responsabile Scientifico:
Marco D'Annunziis
Gruppo di ricerca:
Valerio Borzacchini
Luigi Coccia
Gerardo Doti
con
Sara Cipolletti
Anna Maria Digiglio
Stefano Galiffa
Silvia Medori
Francesca Ricci
Manuela Vittori

**PIANO DI RICOSTRUZIONE
OCRE
AMBITO O.SP
Comune di Ocre (AQ)**

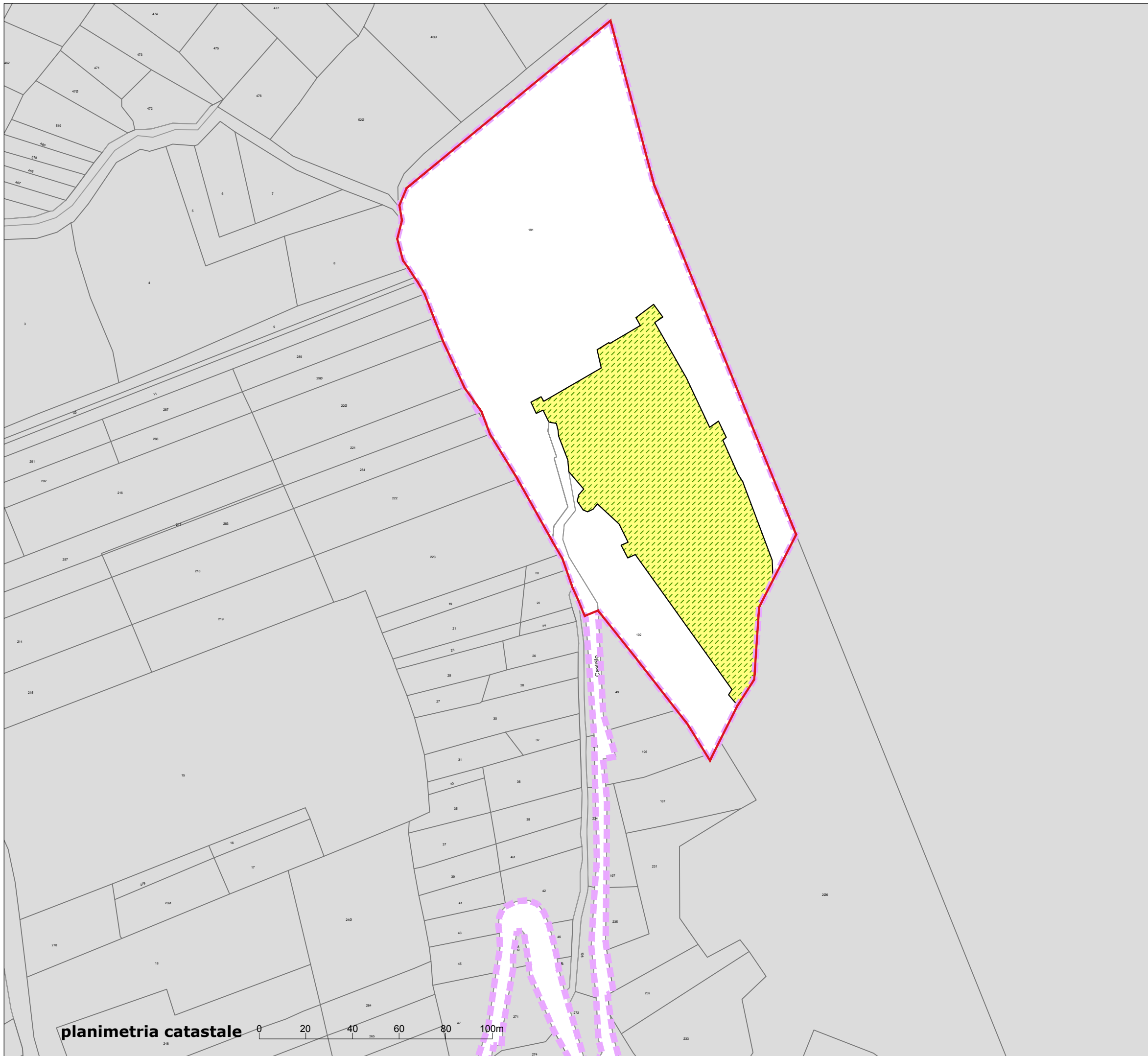
elaborato
F1.a

scala
f.s.

MODALITA' DI ATTUAZIONE
Carta delle modalità di attuazione

planimetria catastale

0 20 40 60 80 100m



**AMBITO O.SP
MODALITA' DI ATTUAZIONE**

LEGENDA

	PERIMETRAZIONE
	AMBITI
	AGGREGATI

Carta delle modalità di attuazione

1. interventi diretti

1a - PUBBLICI	aggregati	
	singoli	
1b - PRIVATI	aggregati	
	singoli	

2. programma urbanistico preventivo

2a - programma di interventi coordinati	
2b - programmi integrati di intervento	

3. immobili con possibilità di ricorso all'OPCM 3820

3 - possibilità di ricorso all'OPCM 3820	
--	--

4. immobili non interessati dagli interventi

immobili non interessati dagli interventi	
---	--



Università di Camerino
S.A.D.
SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN
Ascoli Piceno
Direttore S.A.D.
Umberto Cao
Responsabile Scientifico:
Marco D'Annunziis
Gruppo di ricerca:
Valerio Borzacchini
Luigi Coccia
Gerardo Doti
con
Sara Cipolletti
Anna Maria Digiglio
Stefano Galiffa
Silvia Medori
Francesca Ricci
Manuela Vittori

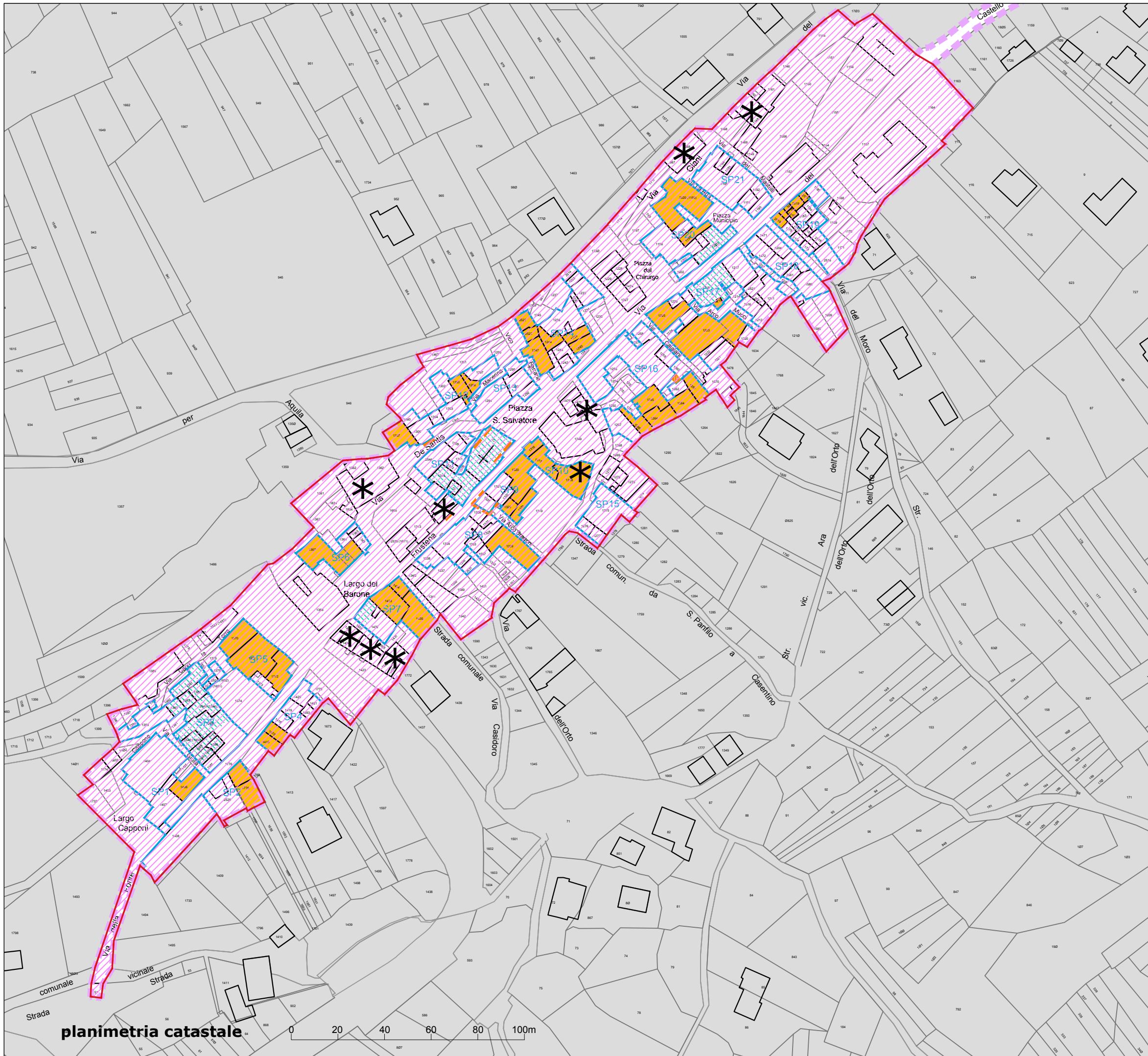
**PIANO DI RICOSTRUZIONE
OCRE
AMBITO O.SP
Comune di Ocre (AQ)**

elaborato
F1.b

scala
f.s.

MODALITA' DI ATTUAZIONE
Carta delle modalità di attuazione

planimetria catastale 0 20 40 60 80 100m



**AMBITO O.SP
MODALITA' DI ATTUAZIONE**

LEGENDA

	PERIMETRAZIONE
	AMBITI
	AGGREGATI

Carta della programmazione temporale degli interventi

uso degli immobili

	residenti prime case
	edifici pubblici

programmazione temporale degli interventi

	FASE 1
	FASE 2

	IMMOBILI CON POSSIBILITÀ DI RICORSO ALL'OPCM 3820
	EDIFICI PUBBLICI CON CANALI DI FINANZIAMENTO PRIORITARI



Università di Camerino S.A.D.
SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN
Ascoli Piceno
Direttore S.A.D. Umberto Cao
Responsabile Scientifico: Marco D'Annunziis
Gruppo di ricerca: Valerio Borzacchini, Luigi Coccia, Gerardo Doti, Sara Cipolletti, Anna Maria Digiglio, Stefano Galiffa, Silvia Medori, Francesca Ricci, Manuela Vittori

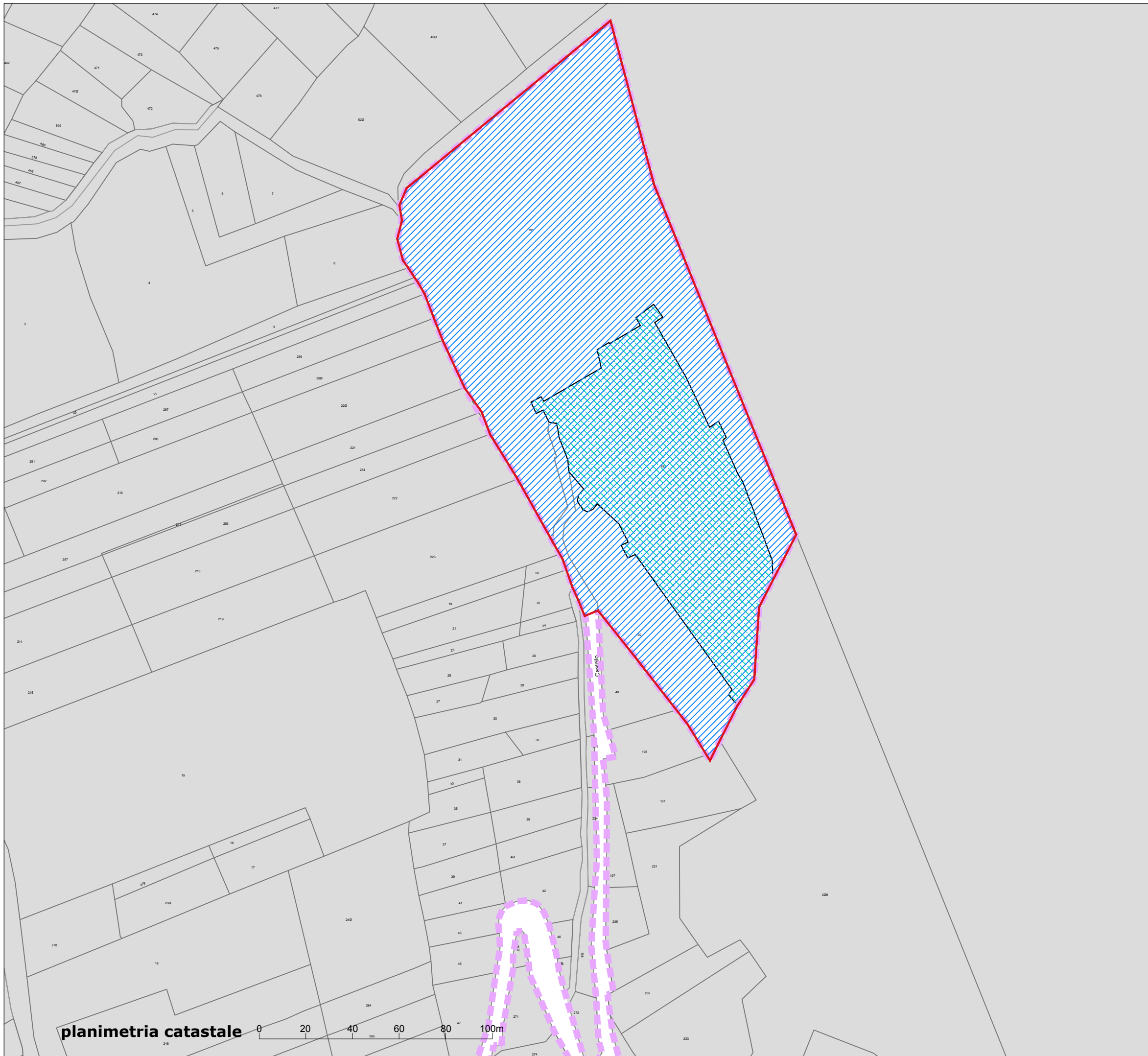
**PIANO DI RICOSTRUZIONE
OCRE
AMBITO O.SP
Comune di Ocre (AQ)**

elaborato
F2.a

scala
f.s.

MODALITA' DI ATTUAZIONE
Carta della programmazione temporale degli interventi

planimetria catastale 0 20 40 60 80 100m



**AMBITO O.SP
MODALITA' DI ATTUAZIONE**

LEGENDA

	PERIMETRAZIONE
	AMBITI
	AGGREGATI

Carta della programmazione temporale degli interventi

uso degli immobili

	residenti prime case
	edifici pubblici

programmazione temporale degli interventi

	FASE 1
	FASE 2

	IMMOBILI CON POSSIBILITÀ DI RICORSO ALL'OPCM 3820
	EDIFICI PUBBLICI CON CANALI DI FINANZIAMENTO PRIORITARI



Università di Camerino
S.A.D.
SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN
Ascoli Piceno
Direttore S.A.D.
Umberto Cao
Responsabile Scientifico:
Marco D'Annunziis
Gruppo di ricerca:
Valerio Borzacchini
Luigi Coccia
Gerardo Doti
con
Sara Cipolletti
Anna Maria Digiglio
Stefano Galiffa
Silvia Medori
Francesca Ricci
Manuela Vittori

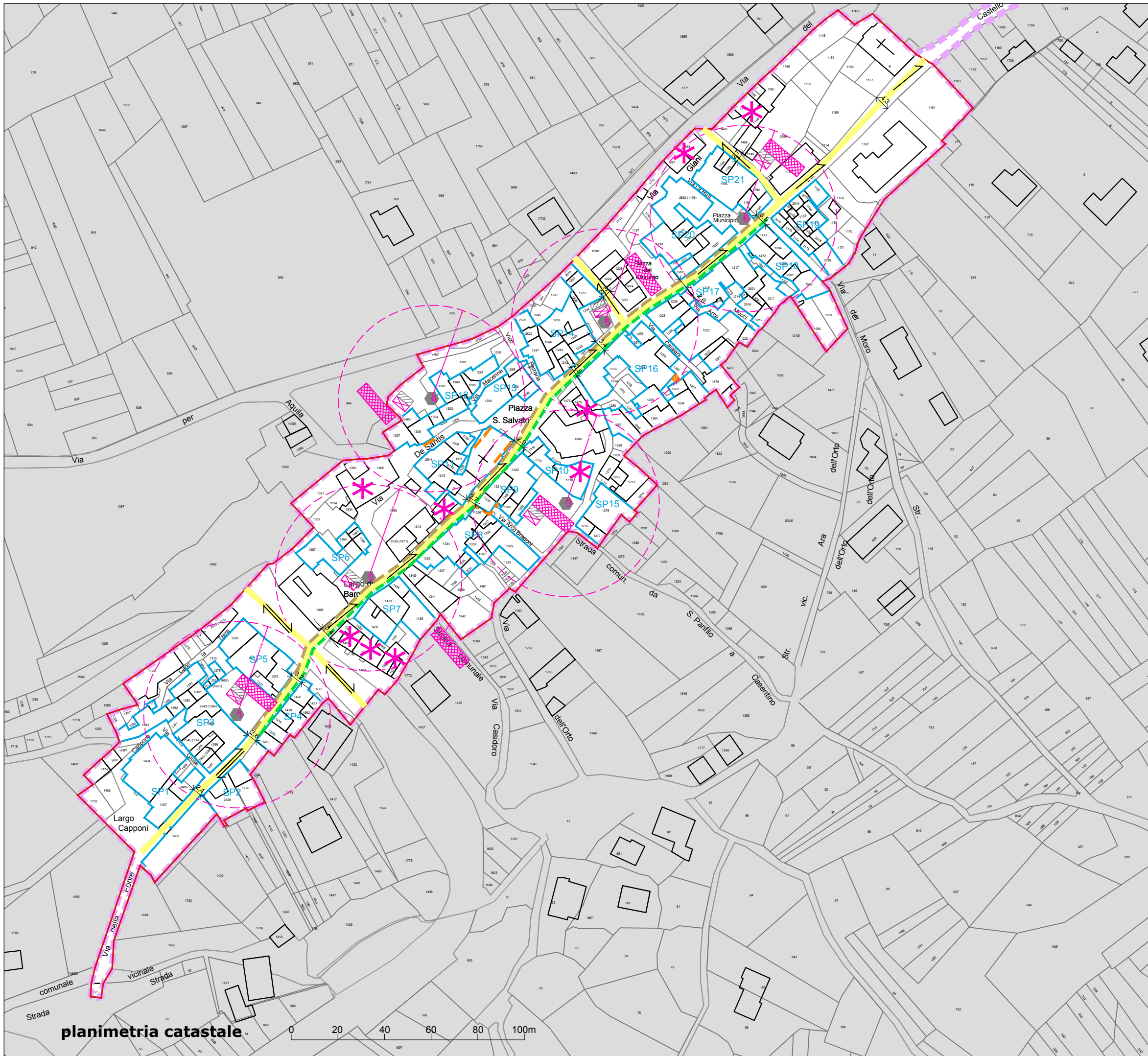
**PIANO DI RICOSTRUZIONE
OCRE
AMBITO O.SP
Comune di Ocre (AQ)**

elaborato
F2.b

scala
f.s.

MODALITA' DI ATTUAZIONE
Carta della programmazione temporale degli interventi

planimetria catastale 0 20 40 60 80 100m



AMBITO O.SP MODALITA' DI ATTUAZIONE

LEGENDA

	PERIMETRAZIONE
	AMBITI
	AGGREGATI

Carta della cantierabilità

accessi e impianti

	aree di cantiere
	raggio azione gru
	vie di accesso al cantiere
	larghezza strade
	senso di percorrenza doppio
	senso di percorrenza unico

servizi

	baracche di cantiere per uffici, spogliatoi, mensa, wc
	linea elettrica
	approvvigionamento idrico allaccio fogne di cantiere
	dislocazione container
	aree di cantiere per aggregati indipendenti

interventi di messa in sicurezza realizzati

	individuazione degli interventi di messa in sicurezza su facciata di edificio / su via pubblica
--	---

aggregati interessati

- FASE 1**
 AREA 1: SP1, SP2, SP3, SP4, SP5
 AREA 2: SP6, SP7, SP8, edifici singoli
 AREA 3: SP8, SP9, SP10, SP15
 AREA 4: SP11, SP12, SP13
 AREA 5: SP14, SP16, SP17, edifici singoli
 AREA 6: SP17, SP18, SP19, SP20, SP21, edifici singoli

- FASE 2**
 AREA 7: Castello di Ocre

aggregati indipendenti con possibilità di intervento ai sensi della OPCM 3820

Gli aggregati con consorzi costituiti possono attuare le opere in modo autonomo, pur rientrando nelle aree ipotizzate, a condizione che presentino uno specifico progetto organizzativo da approvarsi da parte dell'amministrazione comunale.



Università di Camerino S.A.D.
 SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN
 Ascoli Piceno
 Direttore S.A.D. Umberto Cao
 Responsabile Scientifico: Marco D'Annunziis
 Gruppo di ricerca: Valerio Borzacchini, Luigi Coccia, Gerardo Doti con Sara Cipolletti, Anna Maria Digiglio, Stefano Galiffa, Silvia Medori, Francesca Ricci, Manuela Vittori

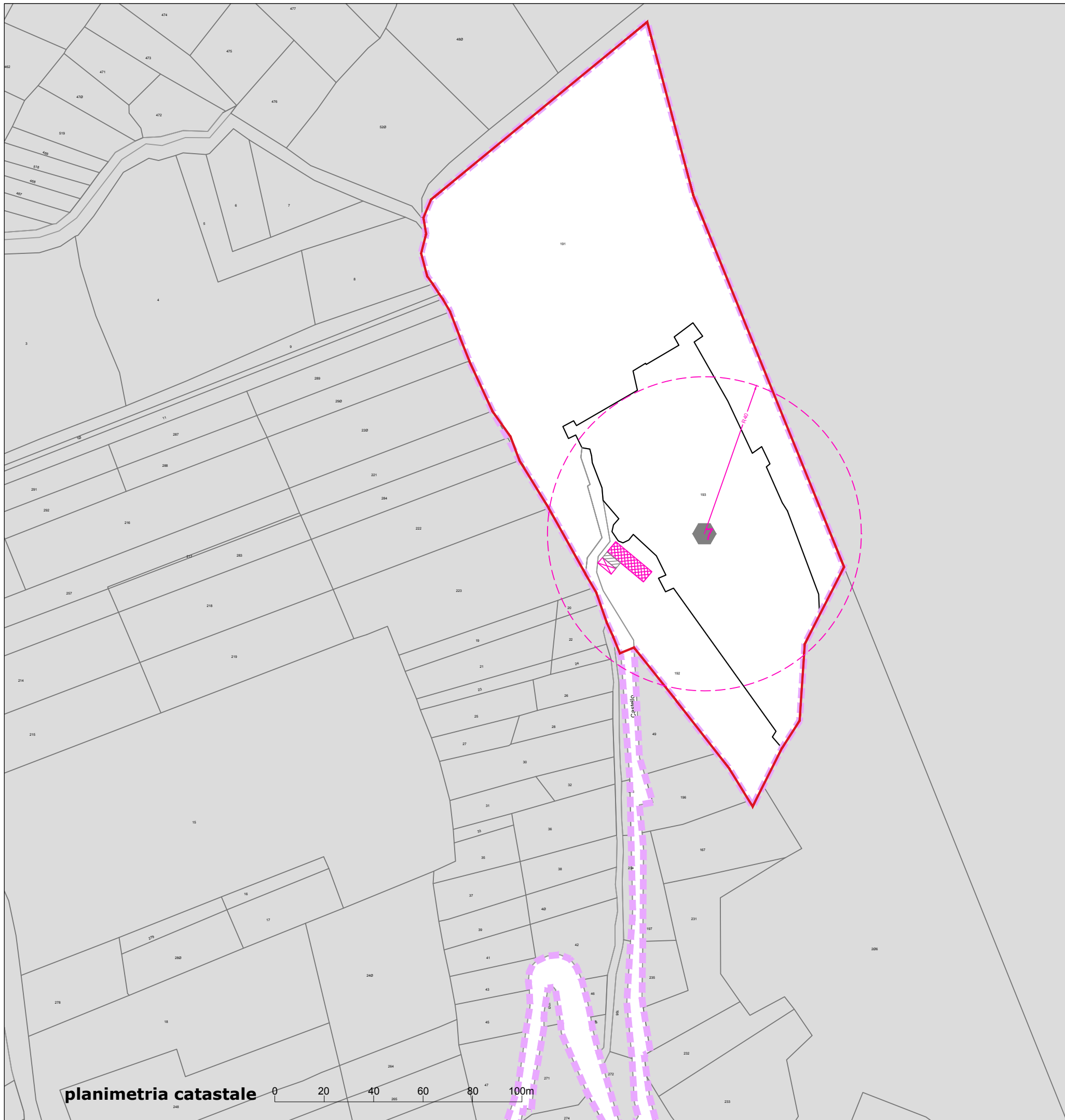
PIANO DI RICOSTRUZIONE OCRE
 AMBITO O.SP
 Comune di Ocre (AQ)

elaborato **F3.a**

scala **f.s.**

MODALITA' DI ATTUAZIONE
 Carta della cantierabilità

planimetria catastale



**AMBITO O.SP
MODALITA' DI ATTUAZIONE**

LEGENDA

	PERIMETRAZIONE
	AMBITI
	AGGREGATI

Carta della cantierabilità

accessi e impianti

	aree di cantiere
	raggio azione gru
	vie di accesso al cantiere
	10,1 larghezza strade
	senso di percorrenza doppio
	senso di percorrenza unico

servizi

	baracche di cantiere per uffici, spogliatoi, mensa, wc
	linea elettrica
	approvvigionamento idrico allaccio fogne di cantiere
	dislocazione container
	aree di cantiere per aggregati indipendenti

interventi di messa in sicurezza realizzati

	individuazione degli interventi di messa in sicurezza su facciata di edificio / su via pubblica
--	---

aggregati interessati

- FASE 1**
 AREA 1: SP1, SP2, SP3, SP4, SP5
 AREA 2: SP6, SP7, SP8, edifici singoli
 AREA 3: SP8, SP9, SP10, SP15
 AREA 4: SP11, SP12, SP13
 AREA 5: SP14, SP16, SP17, edifici singoli
 AREA 6: SP17, SP18, SP19, SP20, SP21, edifici singoli

- FASE 2**
 AREA 7: Castello di Ocre

aggregati indipendenti con possibilità di intervento ai sensi della OPCM 3820

Gli aggregati con consorzi costituiti possono attuare le opere in modo autonomo, pur rientrando nelle aree ipotizzate, a condizione che presentino uno specifico progetto organizzativo da approvarsi da parte dell'amministrazione comunale.

COMUNE DI OCRE



Università di Camerino

S.A.D.

SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN
Ascoli Piceno

Direttore S.A.D.
Umberto Cao

Responsabile Scientifico:
Marco D'Annunziis

Gruppo di ricerca:
Valerio Borzacchini
Luigi Coccia
Gerardo Doti
con
Sara Cipolletti
Anna Maria Digiglio
Stefano Galiffa
Silvia Medori
Francesca Ricci
Manuela Vittori

**PIANO DI RICOSTRUZIONE
OCRE
AMBITO O.SP
Comune di Ocre (AQ)**

elaborato
F3.b

scala
f.s.

MODALITA' DI ATTUAZIONE
 Carta della cantierabilità

planimetria catastale

