

Comune di Ocre (AQ)

PIANO DI RICOSTRUZIONE DI OCRE
perimetrazione: SAN FELICE
ambito Piano di Ricostruzione: O.SF

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

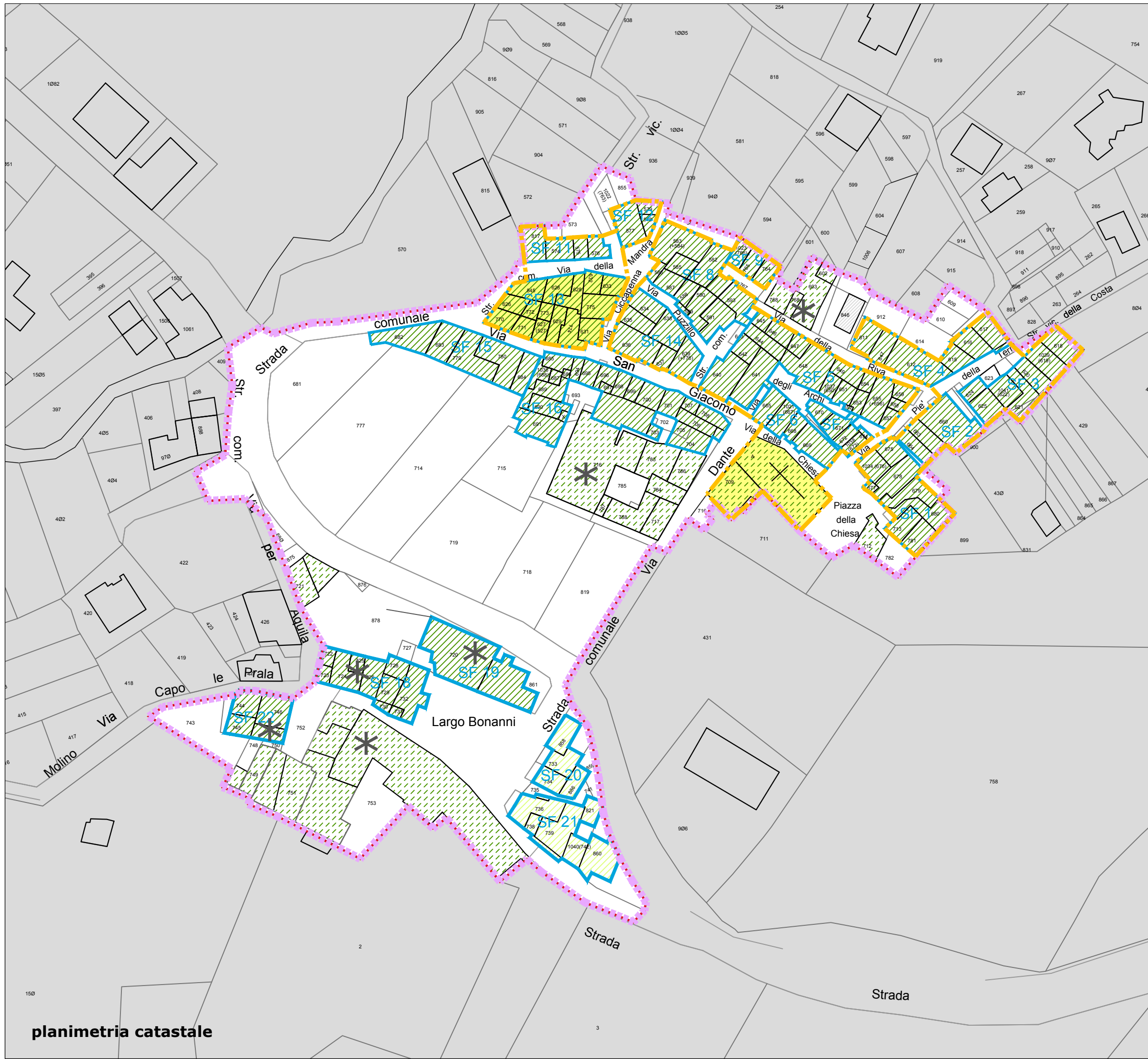
*Responsabile
Scientifico:*
Marco D'Annunziis

Gruppo di ricerca:
Valerio 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.SF
Comune di Ocre (AQ)

elaborato

scala



planimetria catastale

AMBITO O.SF 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	
---	--

aree ed immobili acquisite o da acquisire	
---	--



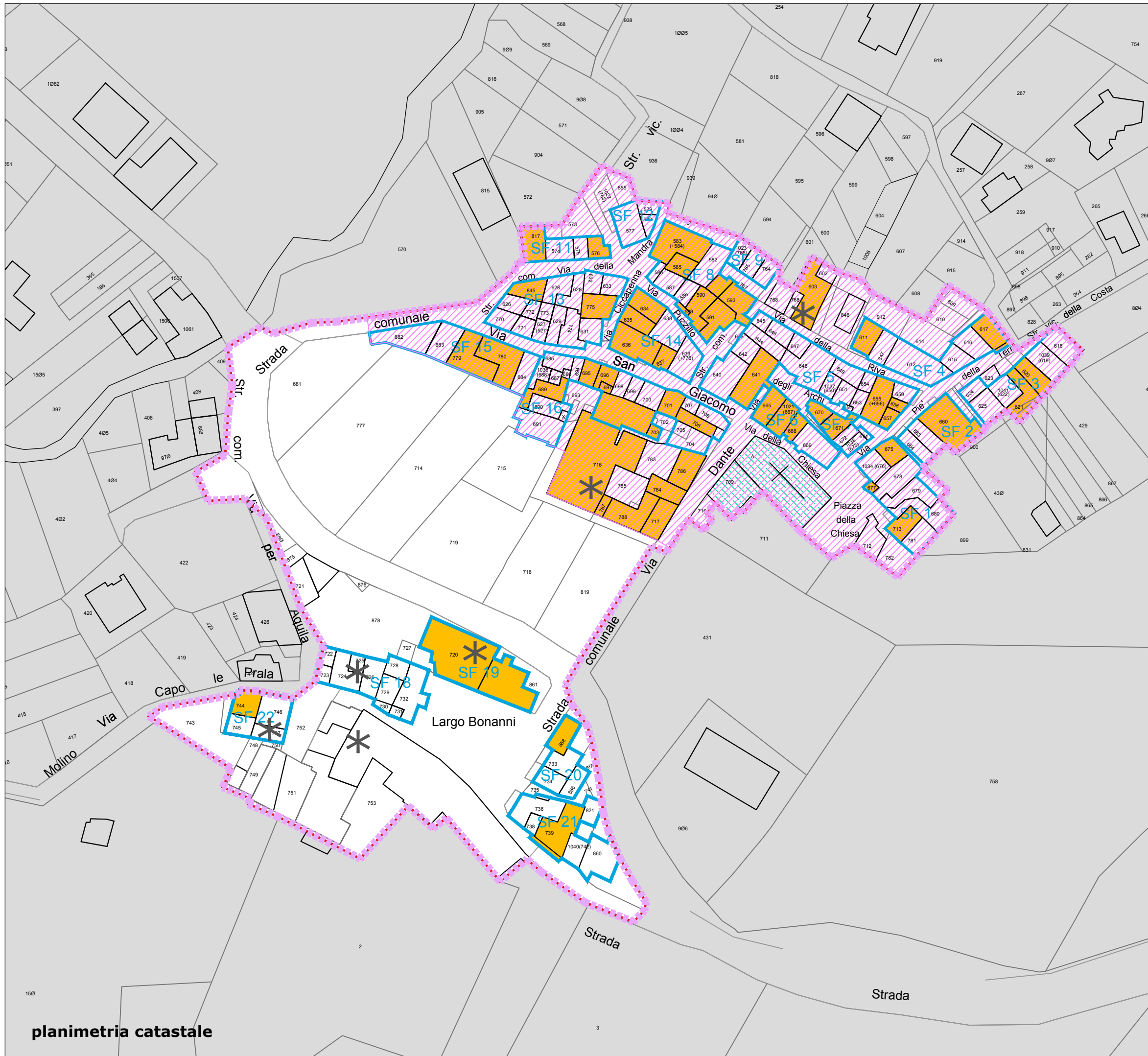
Università di Camerino S.A.D.
SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN Ascoli Piceno
Direttore S.A.D. Umberto Cao
Responsabile Scientifico: Marco D'Annuntilis
Gruppo di ricerca: Valerio Borzacchini, Luigi Coccia, Gerardo Doti, Sara Cipolletti, Anna Maria Digiglio, Stefano Galiffa, Silvia Medori, Francesca Ricci,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

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

elaborato
F1

scala
1:1000

MODALITA' DI ATTUAZIONE
Carta delle modalità di attuazione



planimetria catastale


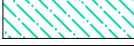
**AMBITO O.S.F
MODALITA' DI ATTUAZIONE**

LEGENDA

-  PERIMETRAZIONE
-  AMBITI
-  AGGREGATI

Carta della programmazione temporale degli interventi


uso degli immobili

-  residenti prime case
-  edifici pubblici

programmazione temporale degli interventi

-  FASE 1

-  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'Annuntilis

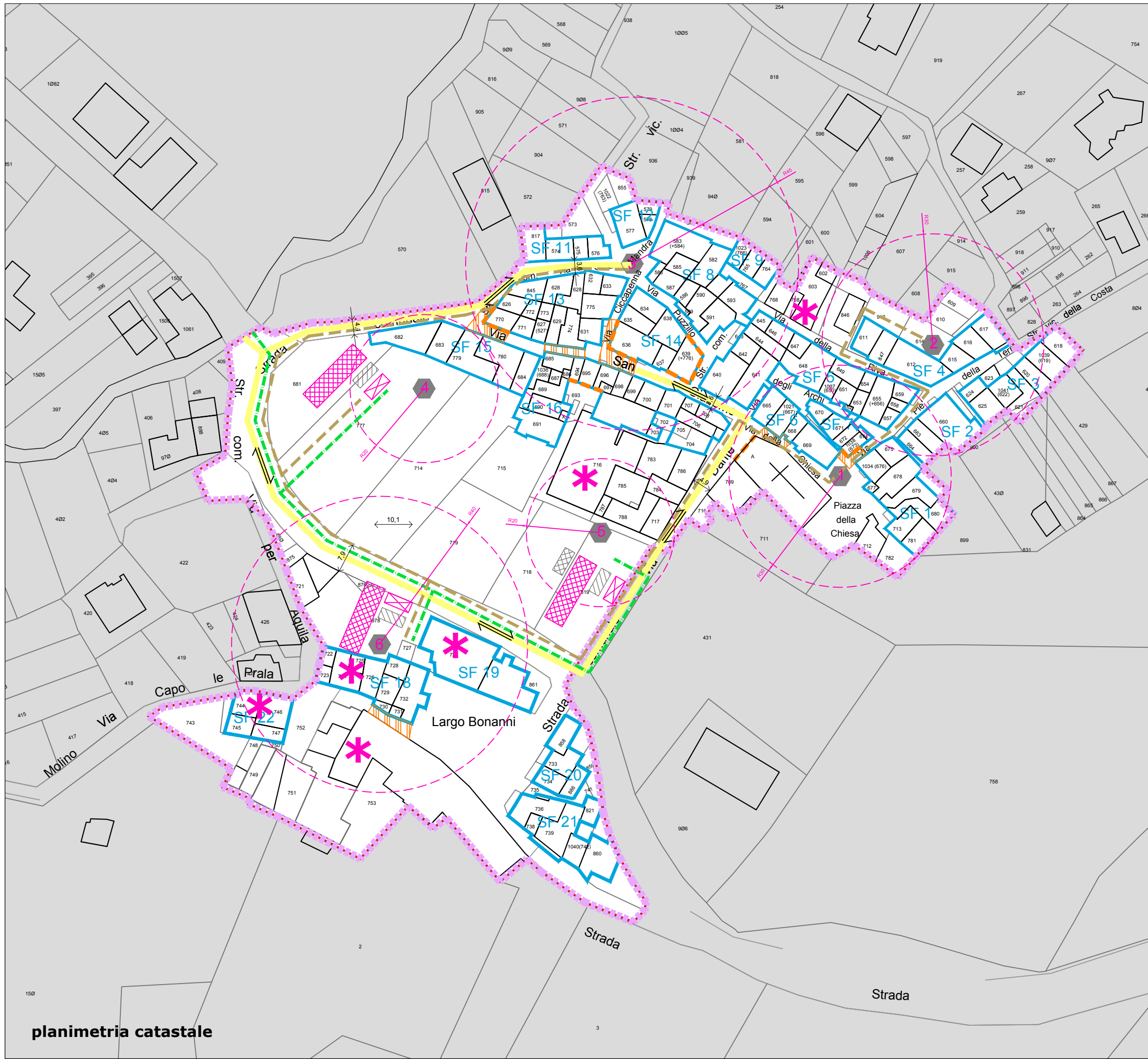
Gruppo di ricerca:
Valerio Borzacchini
Luigi Coccia
Gerardo Doti
con
Sara Cipolletti
Anna Maria Digiglio
Stefano Galiffa
Silvia Medori
Francesca Ricci
Manuela Vittori

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

elaborato
F2

scala
1:1000

MODALITA' DI ATTUAZIONE
Carta della programmazione temporale degli interventi



planimetria catastale

AMBITO O.S.F 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: chiesa + annesso, SF1, SF5, SF6, SF7
 AREA 2: SF2, SF3, SF4
 AREA 3: SF8, SF9, SF11, SF12, SF13, SF14, SF16, edificio singolo
 AREA 4: SF15
 AREA 5: edificio singolo
 AREA 6: SF18, SF19, SF22, edificio singolo

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'Annuntilis
 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.S.F
 Comune di Ocre (AQ)

elaborato
F3

scala
1:1000

MODALITA' DI ATTUAZIONE
 Carta della cantierabilità