



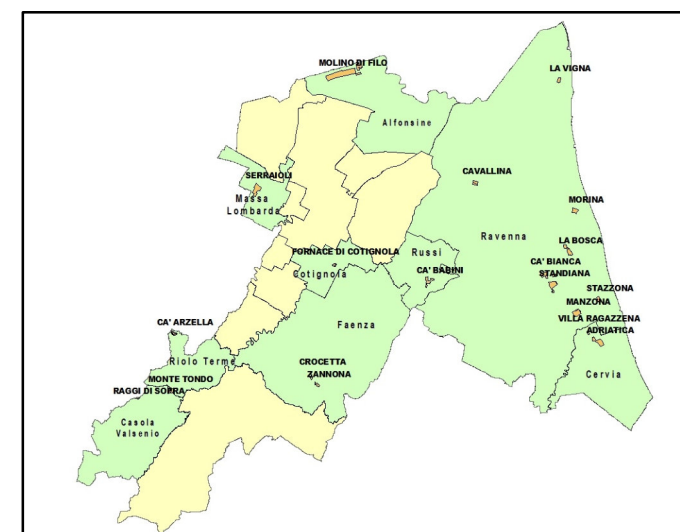
**PROVINCIA DI RAVENNA**  
SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE



**PIANO INFRAREGIONALE PER LE ATTIVITA'  
ESTRATTIVE 2021-2031  
CON VALORE DI P.A.E. COMUNALE**

(Art. 6 L.R. 17 del 18.07.1991)

**ATLANTE**



ASSUNZIONE CON ATTO DEL PRESIDENTE  
PUBBLICAZIONE SUL BURERT  
ASSUNZIONE CON ATTO DEL PRESIDENTE  
PUBBLICAZIONE SUL BURERT  
ADOZIONE CON ATTO DI CONSIGLIO PROVINCIALE  
APPROVAZIONE CON ATTO DI CONSIGLIO PROVINCIALE

N. 167 DEL 29.12.2021  
N. 7 DEL 19.01.2022  
N. 68 DEL 15.06.2022  
N. 120 DEL 06.07.2022  
N. 9 DEL 17.02.2023  
N.




CONSIGLIERE DELEGATO  
NICOLA PASI

PRESIDENTE  
MICHELE DE PASCALE

# Stato di fatto delle attività estrattive

Tavola 1












## LEGENDA

-  area in escavazione
-  area ancora da scavare
-  area di ricomposizione ambientale

# Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP

Tavola 2

## LEGENDA

-  area in escavazione
-  area ancora da scavare
-  area di ricomposizione ambientale
-  PTPR, art.13-14-15 - Zona di salvaguardia della morfologia costiera
-  PTCP, art.3.13 - Zona di riqualificazione della costa e dell'arenile
-  PTCP, art.3.15 - Zona di tutela della costa e dell'arenile
-  PTCP, art.3.20a - Paleodosso fluviale particolarmente pronunciato
-  PTCP, art.3.21 - Zona di interesse storico archeologico
-  PTCP, art.3.23 - Zona di interesse storico testimoniale
-  PTCP, art.3.25 - Zona di tutela naturalistica
-  Uso Suolo - Sistema forestale e boschivo

Elementi significativi del territorio

Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale

Tavola 3a

LEGENDA

- area in escavazione
- area ancora da scavare
- area di ricomposizione ambientale
- SIC/ZSC
- ZPS
- SIC/ZSC-ZPS
- Parco nazionale
- Parco interregionale
- Parco regionale
- Riserva regionale
- Riserva statale
- PTCP, art.3.19 - Zona di particolare interesse paesaggistico ambientale
- PTCP, art.3.20a - Paleodosso fluviale particolarmente pronunciato
- PTCP, art.3.20b - Dosso di ambito fluviale recente
- PTCP, art.3.20c - Paleodosso di modesta rilevanza
- PTCP, art.3.20d - Sistema dunoso di rilevanza storico documentale paesistica
- PTCP, art.3.20e - Sistema dunoso di rilevanza idrogeologica

Elementi significativi del territorio

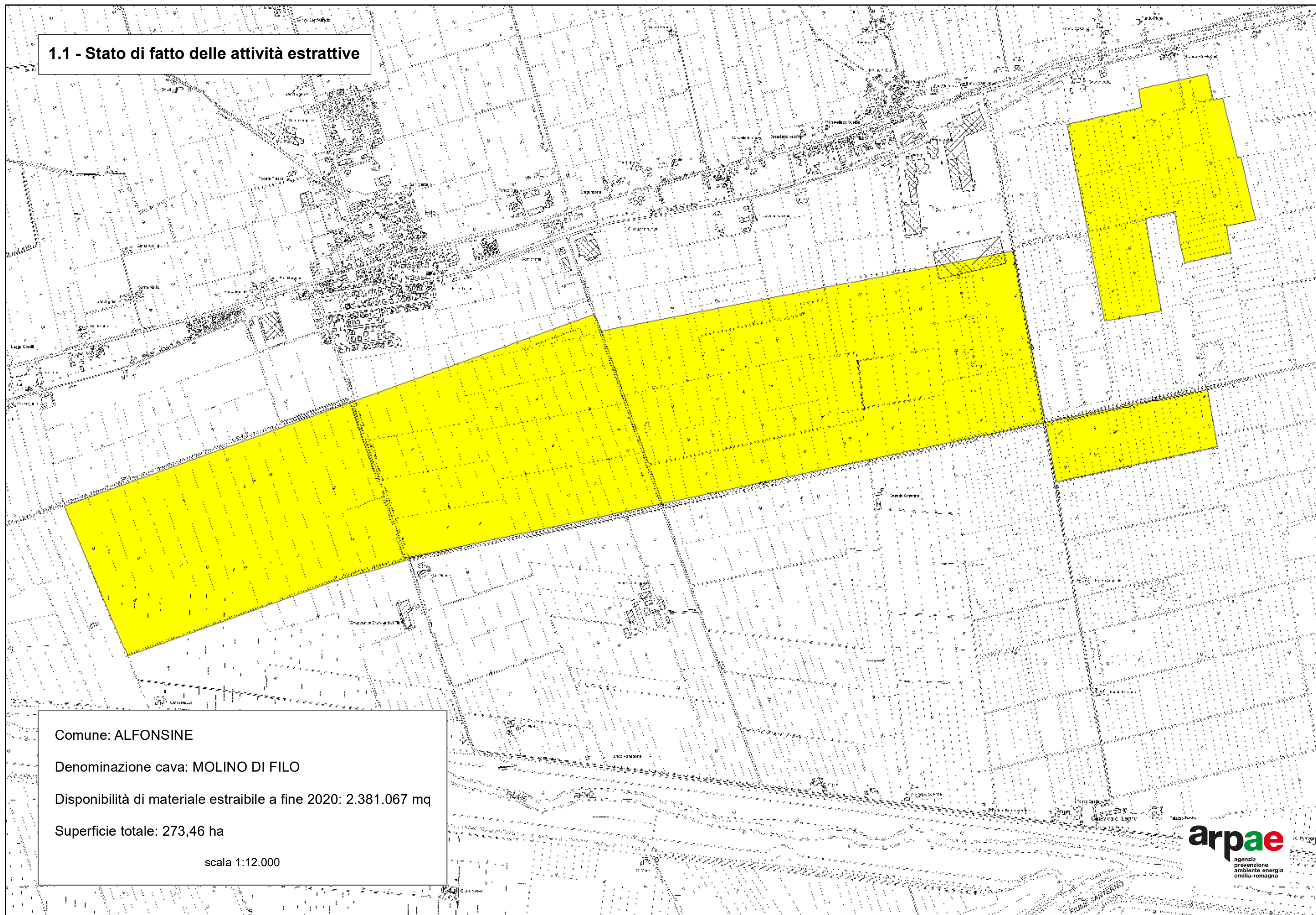
Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche

Tavola 3b

LEGENDA

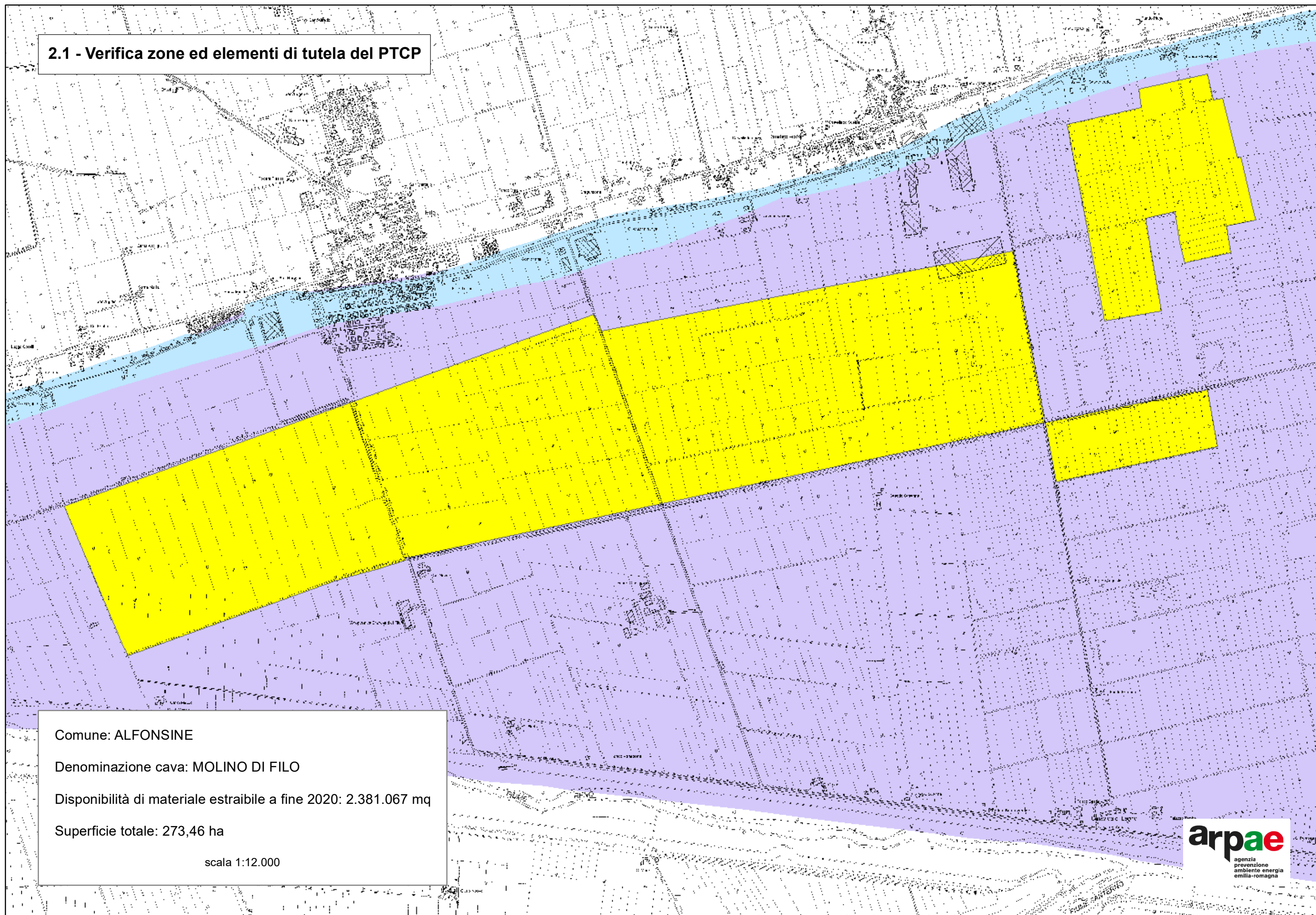
- area in escavazione
- area ancora da scavare
- area di ricomposizione ambientale
- PCTP, art.5.3 - Sorgente
- PCTP, art.5.3 - Sorgente termale
- PTCP, art.5.3-5.15 - Captazione acque sotterranee per consumo umano
- PTCP, art.5.3-5.6-5.15 - Captazione acque superficiali per consumo umano
- rete idrografica (DQ 2000/60)
- PTCP, art.3.17 - Zona tutela caratteri ambientali laghi, bacini e corsi d'acqua
- PTCP, art.3.18 - Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua
- PTCP, art.5.3-5.11-5.15 - Zona rispetto captazione acque sotterranee
- PTCP, art.5.3-5.6-5.11-5.15 - Zona rispetto captazione acque superficiali
- PTCP, art.5.3-5.6 - Porzione bacino a monte captazioni acque superficiali
- PTCP, art.5.3-5.6 - Bacino imbrifero captazione acque sup. - Rio Cestina
- PTCP, art.5.3-5.6 - Bacino imbrifero captazione acque sup. - Torrente Senio
- PTCP, art.5.3-5.4-5.10-5.11-5.13 - Zona protezione acque sott. pedecollina-pianura
- PTCP, art.5.3-5.7-5.11 - Zona protezione acque sotterranee costiere
- PTCP, art.5.3-5.5-5.11-5.13 - Zona protezione acque sott. collina-montagna
- PTCP, art.5.14 - Zona vulnerabile da nitrati di origine agricola

## 1.1 - Stato di fatto delle attività estrattive





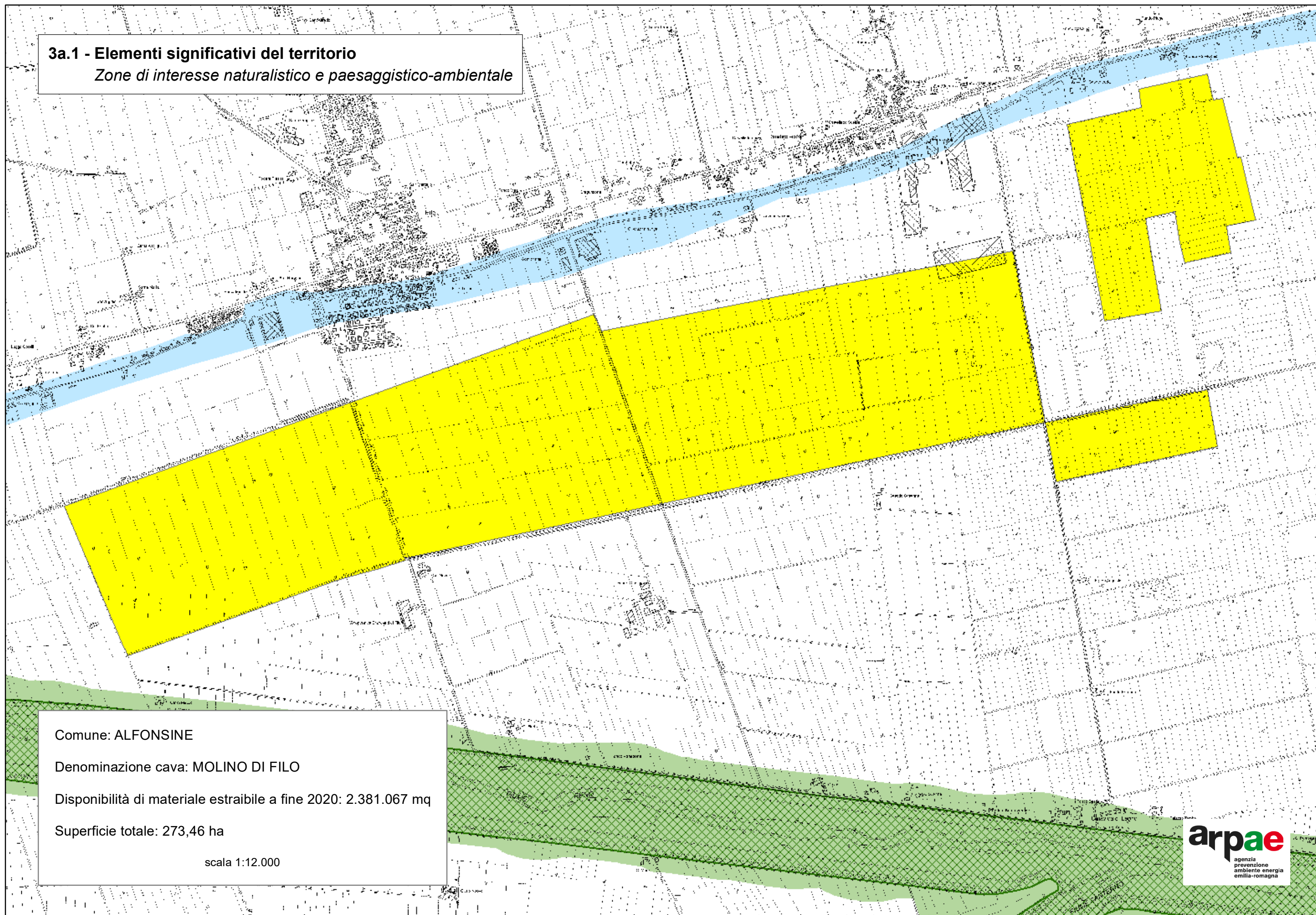
## 2.1 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP





### 3a.1 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*



Comune: ALFONSINE

Denominazione cava: MOLINO DI FILO

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 2.381.067 mq

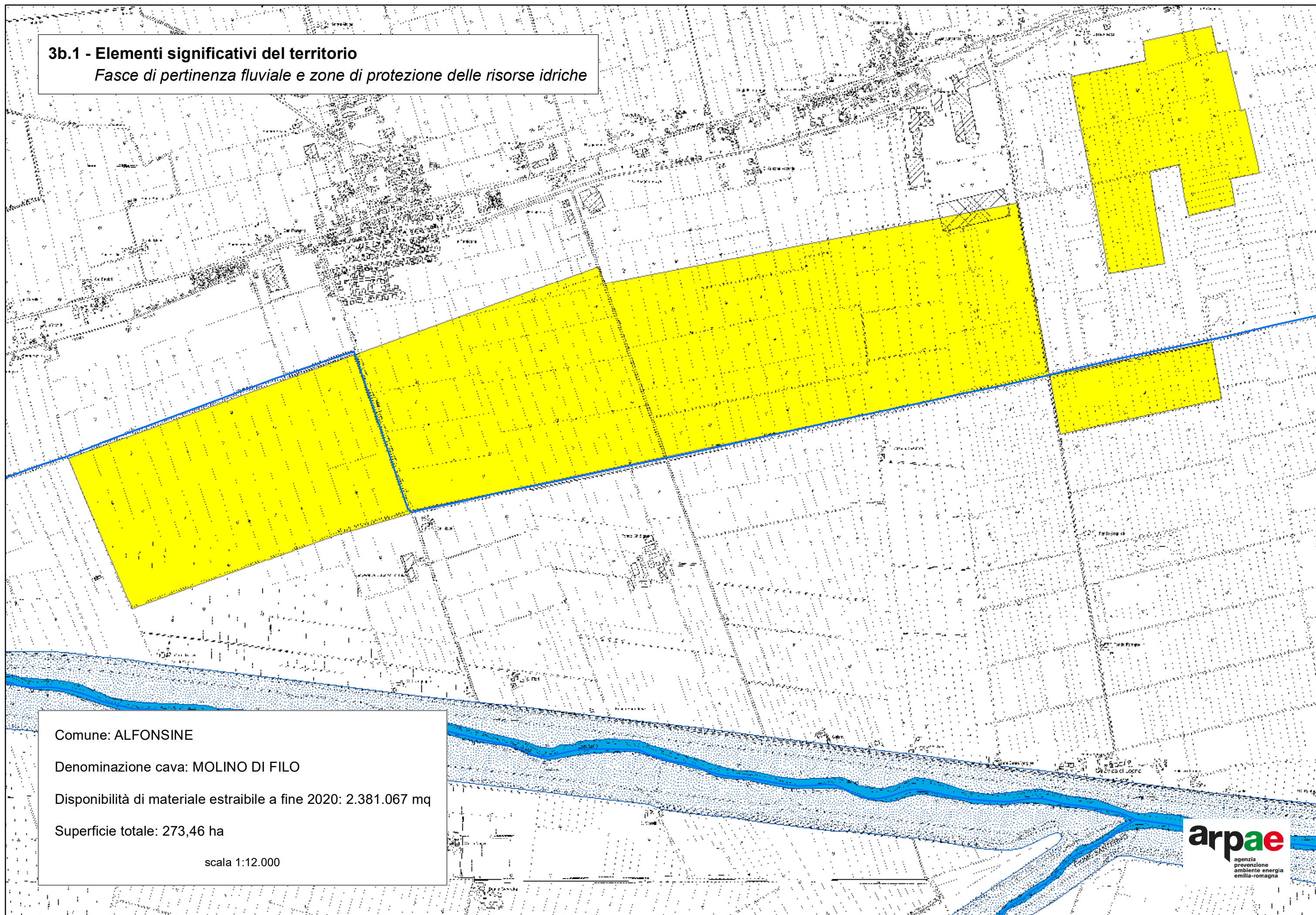
Superficie totale: 273,46 ha

scala 1:12.000



### 3b.1 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*



Comune: ALFONSINE

Denominazione cava: MOLINO DI FILO

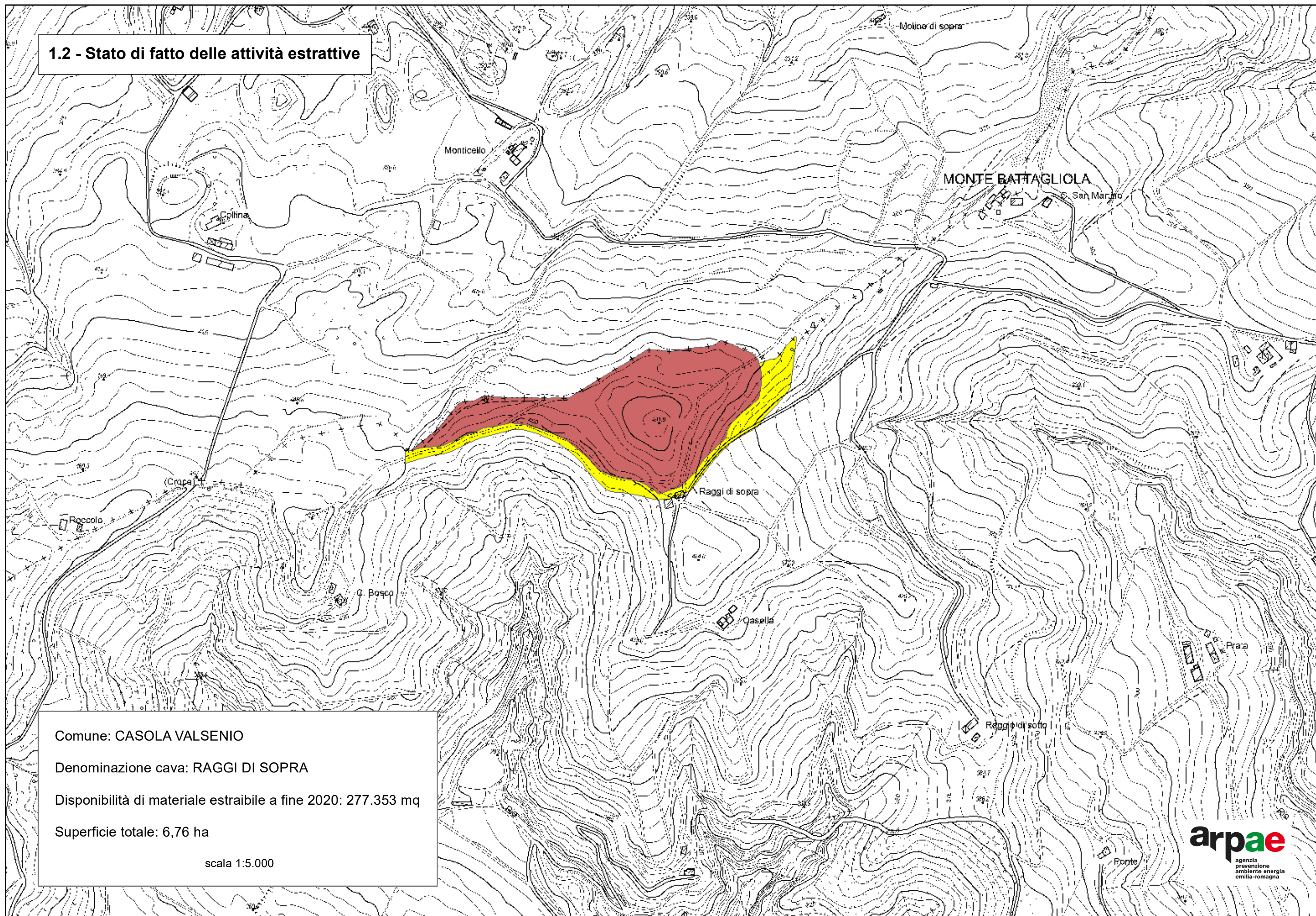
Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 2.381.067 mq

Superficie totale: 273,46 ha

scala 1:12.000

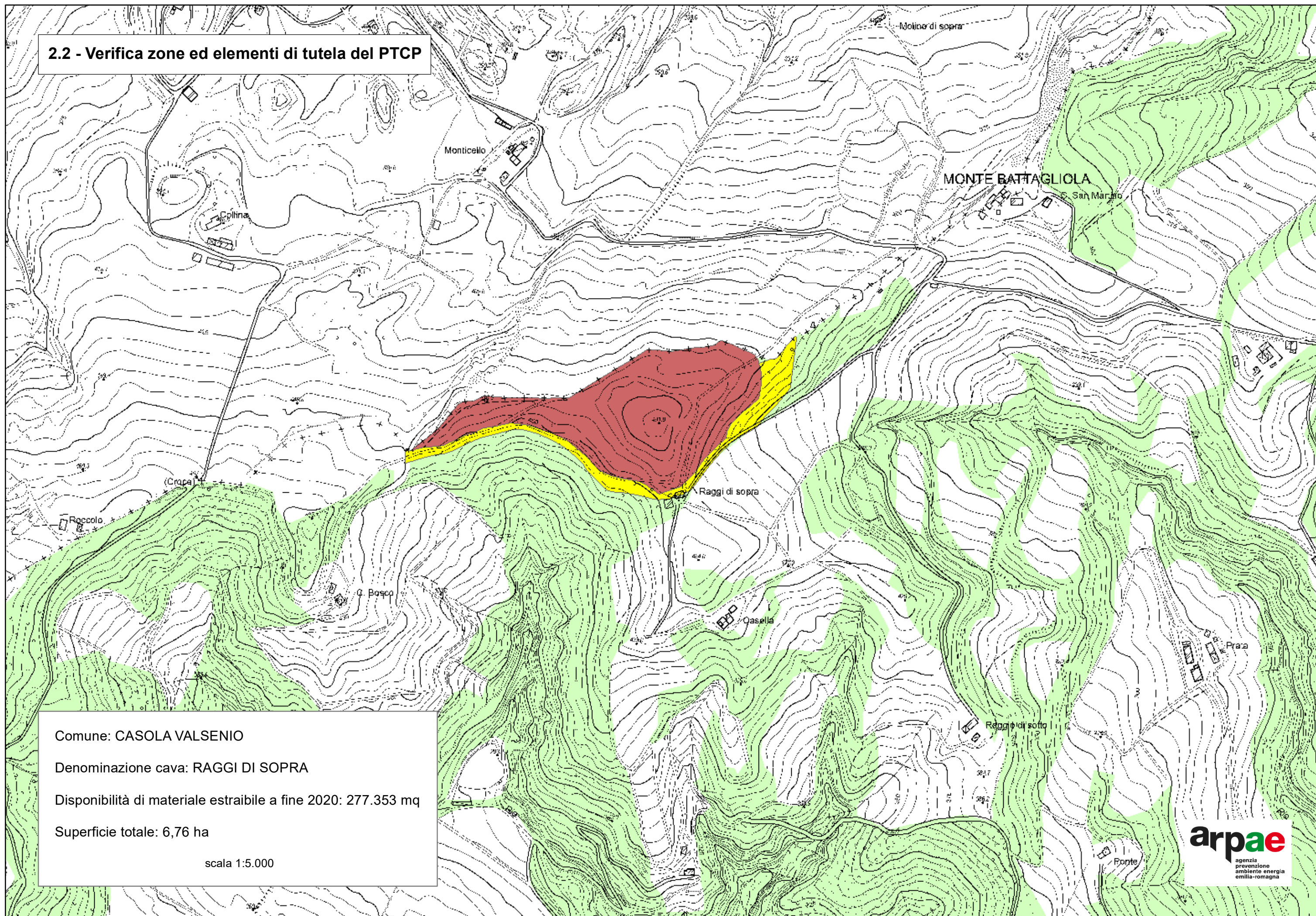


## 1.2 - Stato di fatto delle attività estrattive





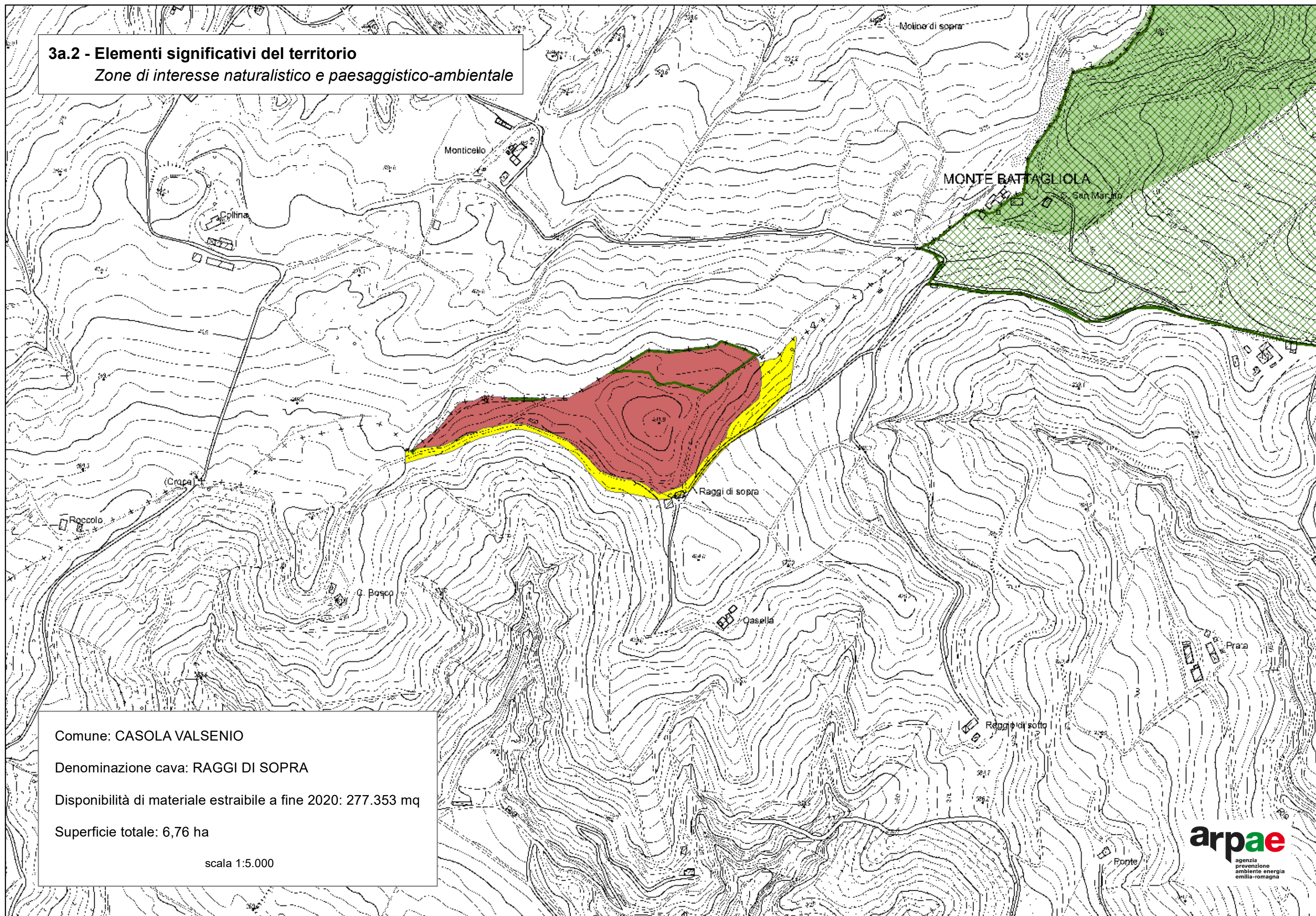
## 2.2 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP





### 3a.2 - Elementi significativi del territorio

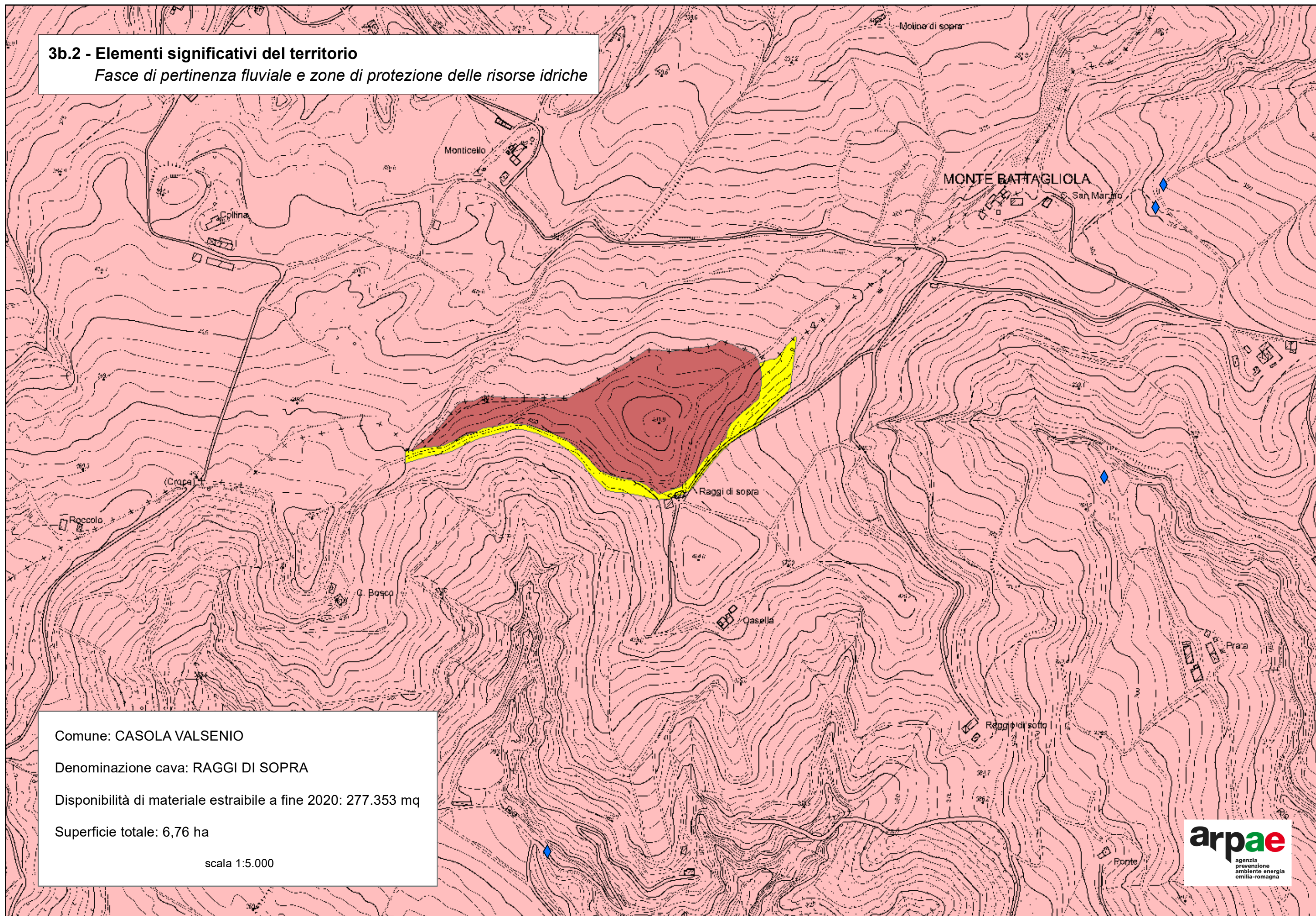
*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*





### 3b.2 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*





### 1.3 - Stato di fatto delle attività estrattive

Comune: CERVIA

Denominazione cava: ADRIATICA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 160.254 mq

Superficie totale: 66,75 ha

scala 1:5.000

**arpae**  
agenzia  
prevenzione  
ambiente energia  
emilia-romagna

C. Maloni



2.3 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP

Comune: CERVIA

Denominazione cava: ADRIATICA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 160.254 mq

Superficie totale: 66,75 ha

scala 1:5.000



### 3a.3 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*

Comune: CERVIA

Denominazione cava: ADRIATICA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 160.254 mq

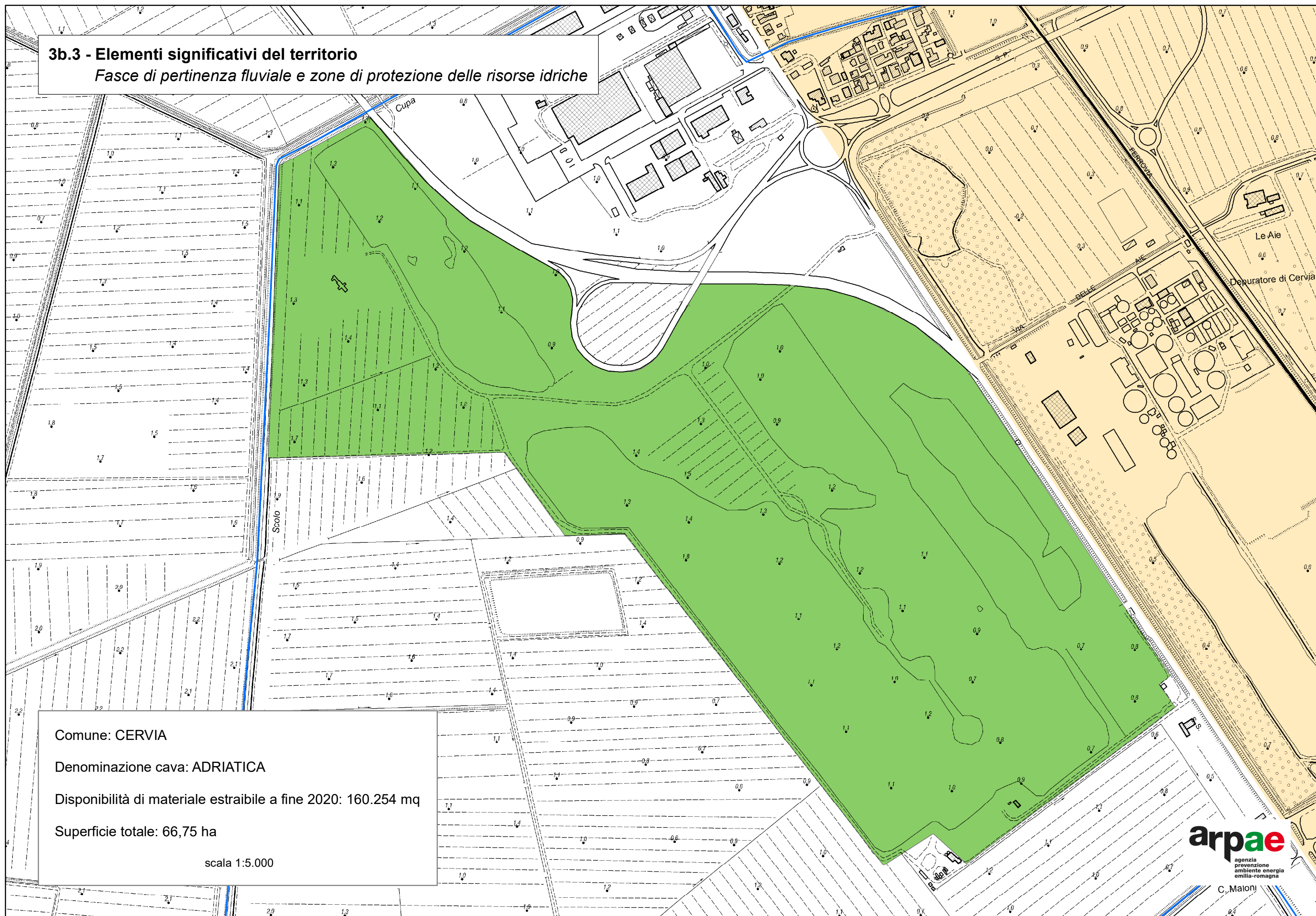
Superficie totale: 66,75 ha

scala 1:5.000



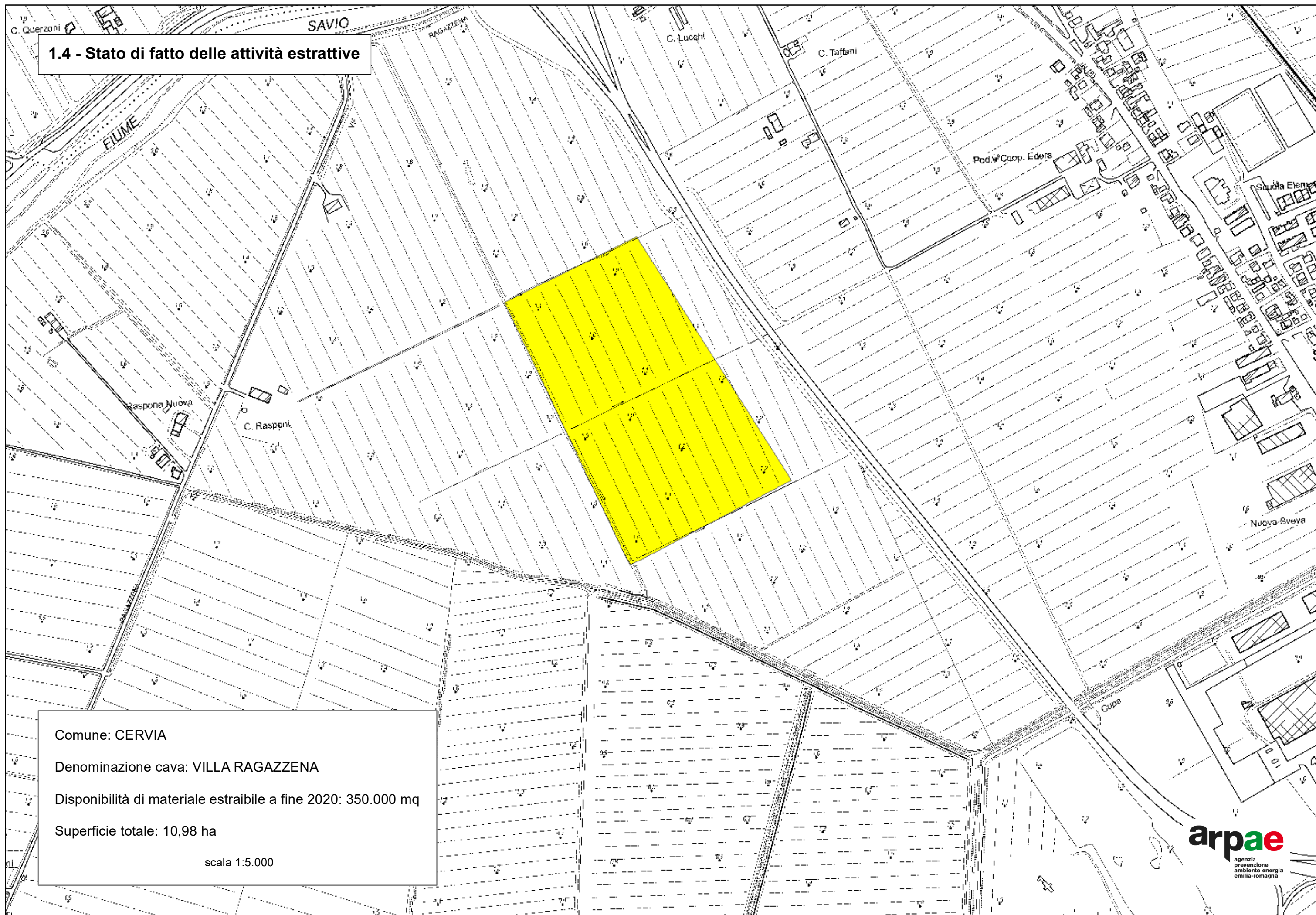
### 3b.3 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*





#### 1.4 - Stato di fatto delle attività estrattive



Comune: CERVIA

Denominazione cava: VILLA RAGAZZENA

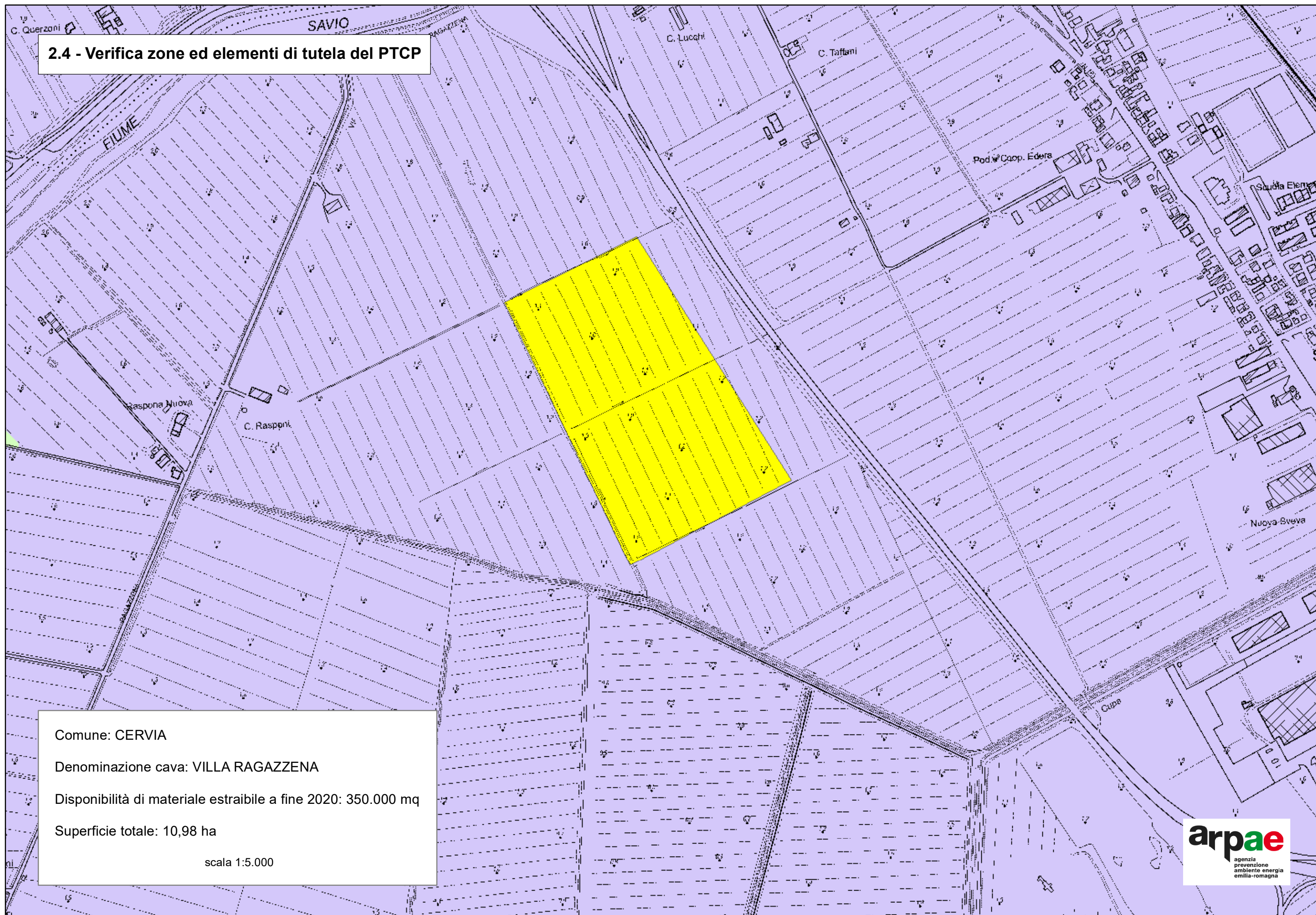
Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 350.000 mq

Superficie totale: 10,98 ha

scala 1:5.000



## 2.4 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP



Comune: CERVIA

Denominazione cava: VILLA RAGAZZENA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 350.000 mq

Superficie totale: 10,98 ha

scala 1:5.000



### 3a.4 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*

Comune: CERVIA

Denominazione cava: VILLA RAGAZZENA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 350.000 mq

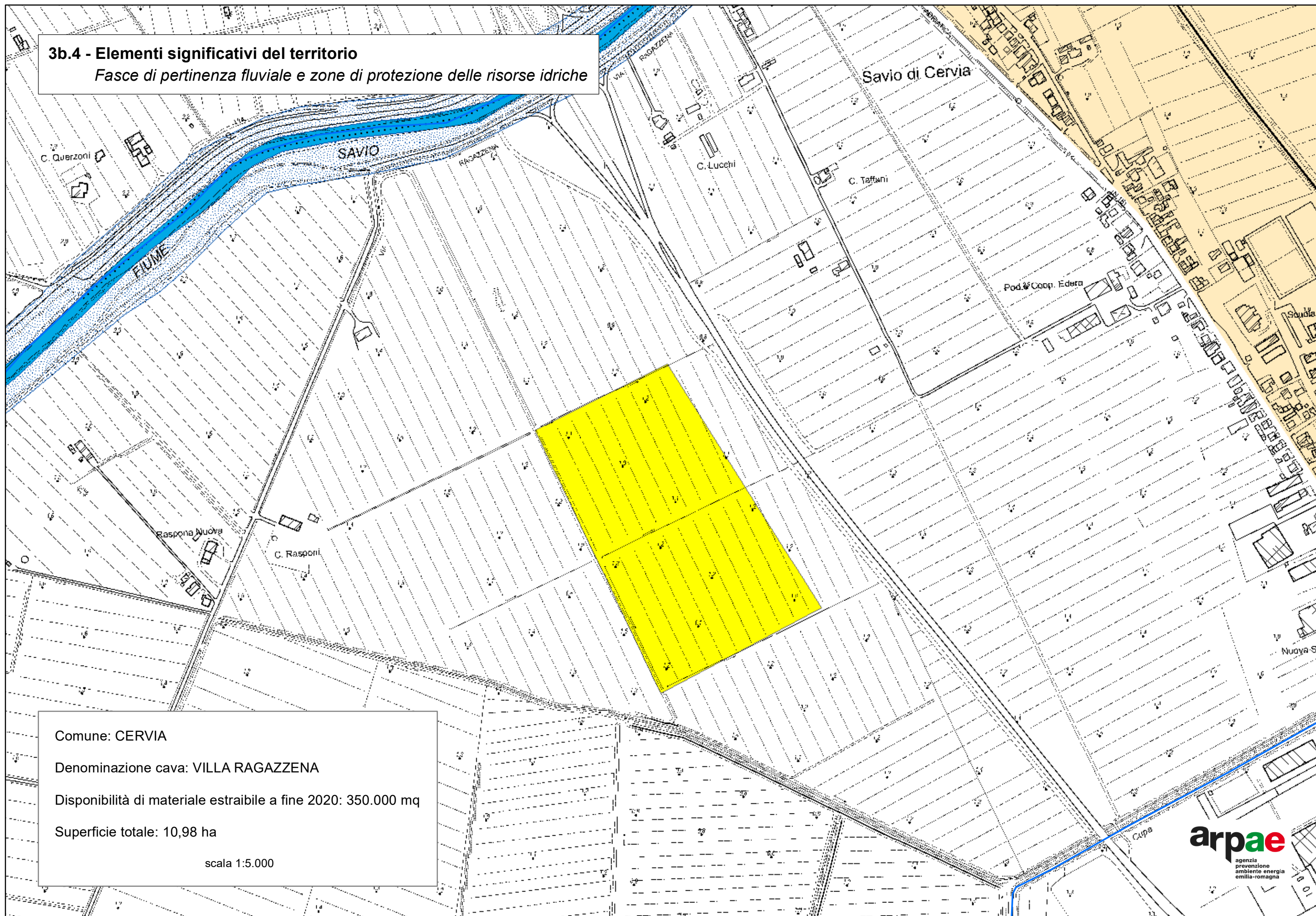
Superficie totale: 10,98 ha

scala 1:5.000



### 3b.4 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*



Comune: CERVIA

Denominazione cava: VILLA RAGAZZENA

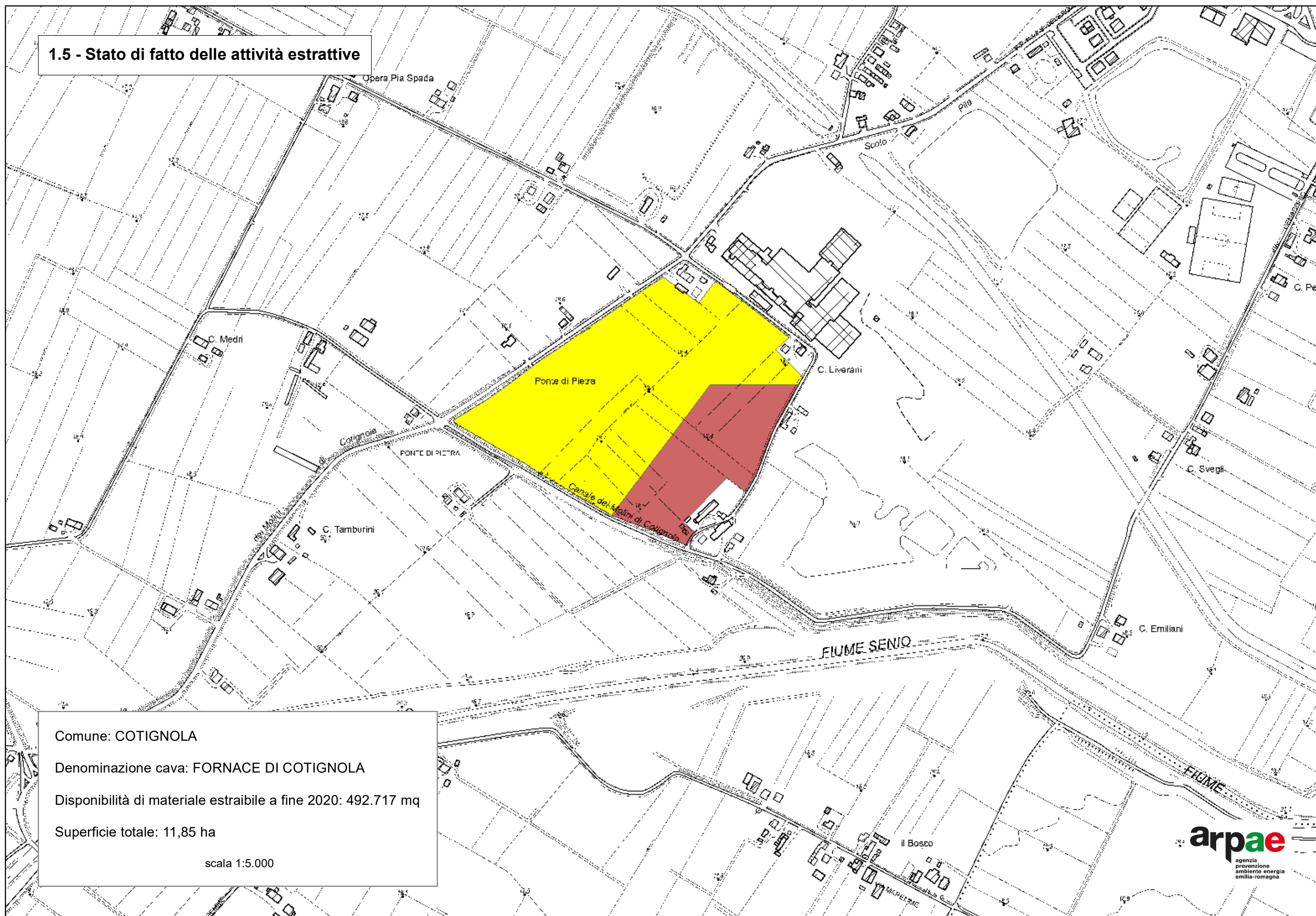
Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 350.000 mq

Superficie totale: 10,98 ha

scala 1:5.000



## 1.5 - Stato di fatto delle attività estrattive



Comune: COTIGNOLA

Denominazione cava: FORNACE DI COTIGNOLA

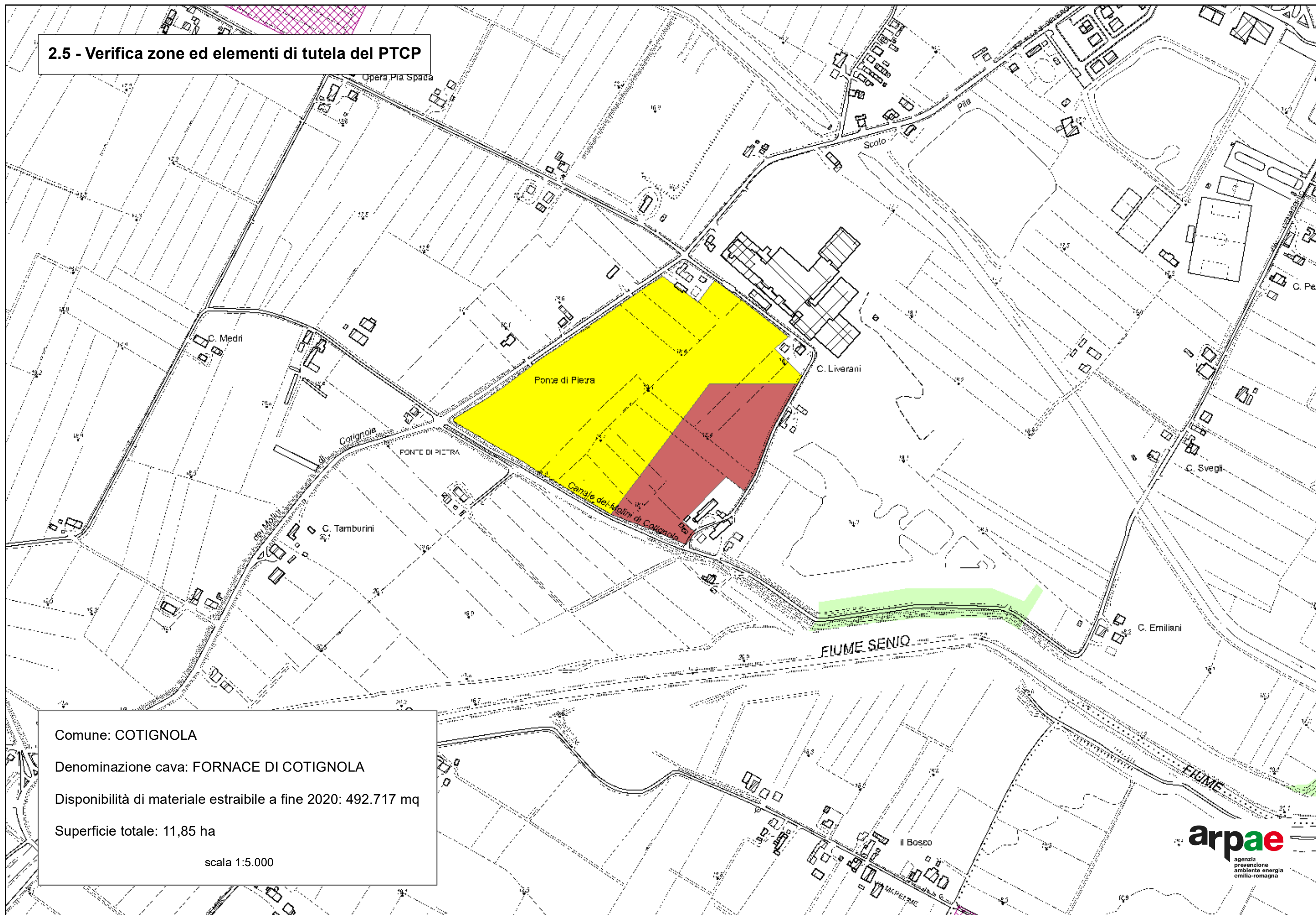
Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 492.717 mq

Superficie totale: 11,85 ha

scala 1:5.000



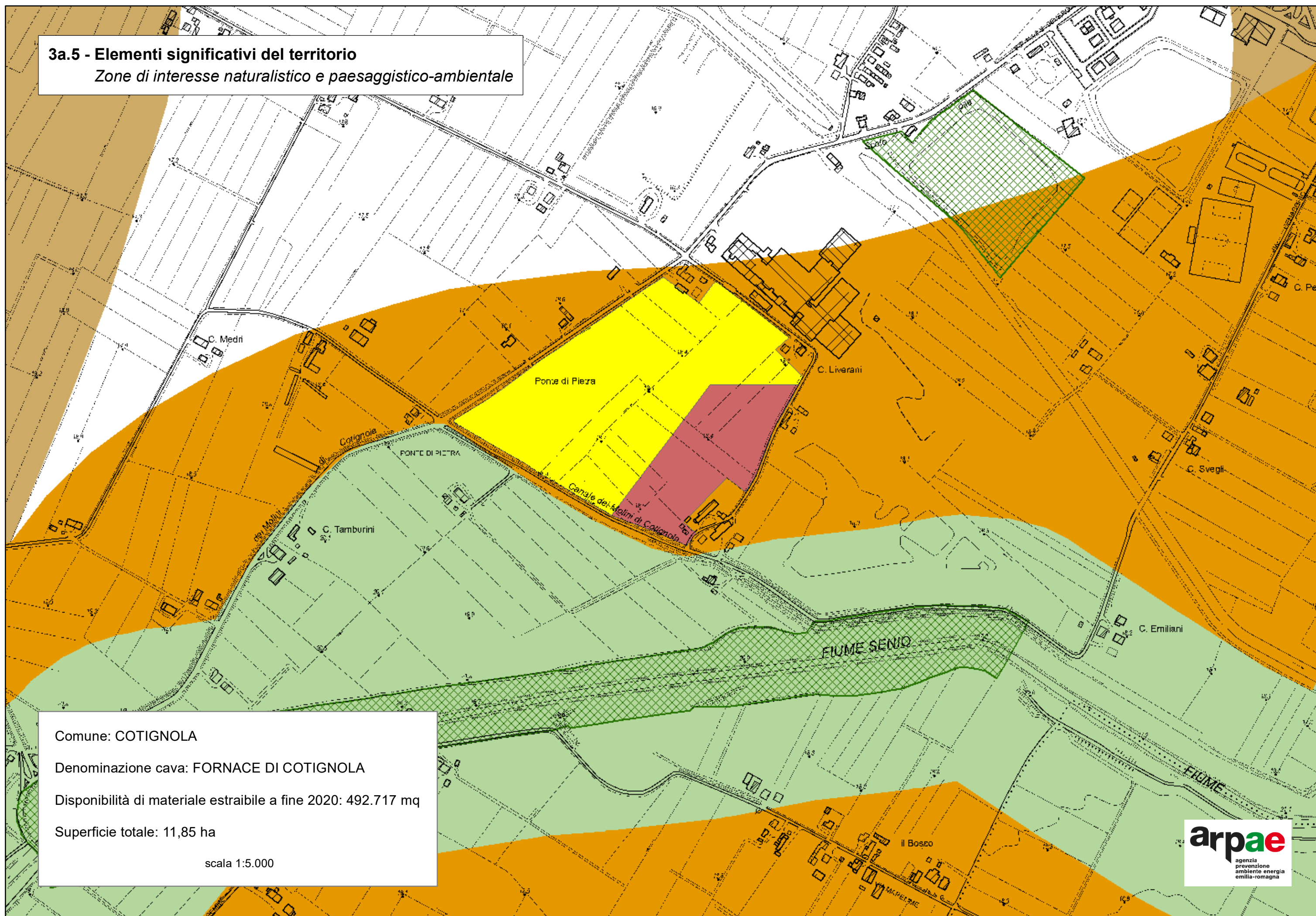
## 2.5 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP





### 3a.5 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*



Comune: COTIGNOLA

Denominazione cava: FORNACE DI COTIGNOLA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 492.717 mq

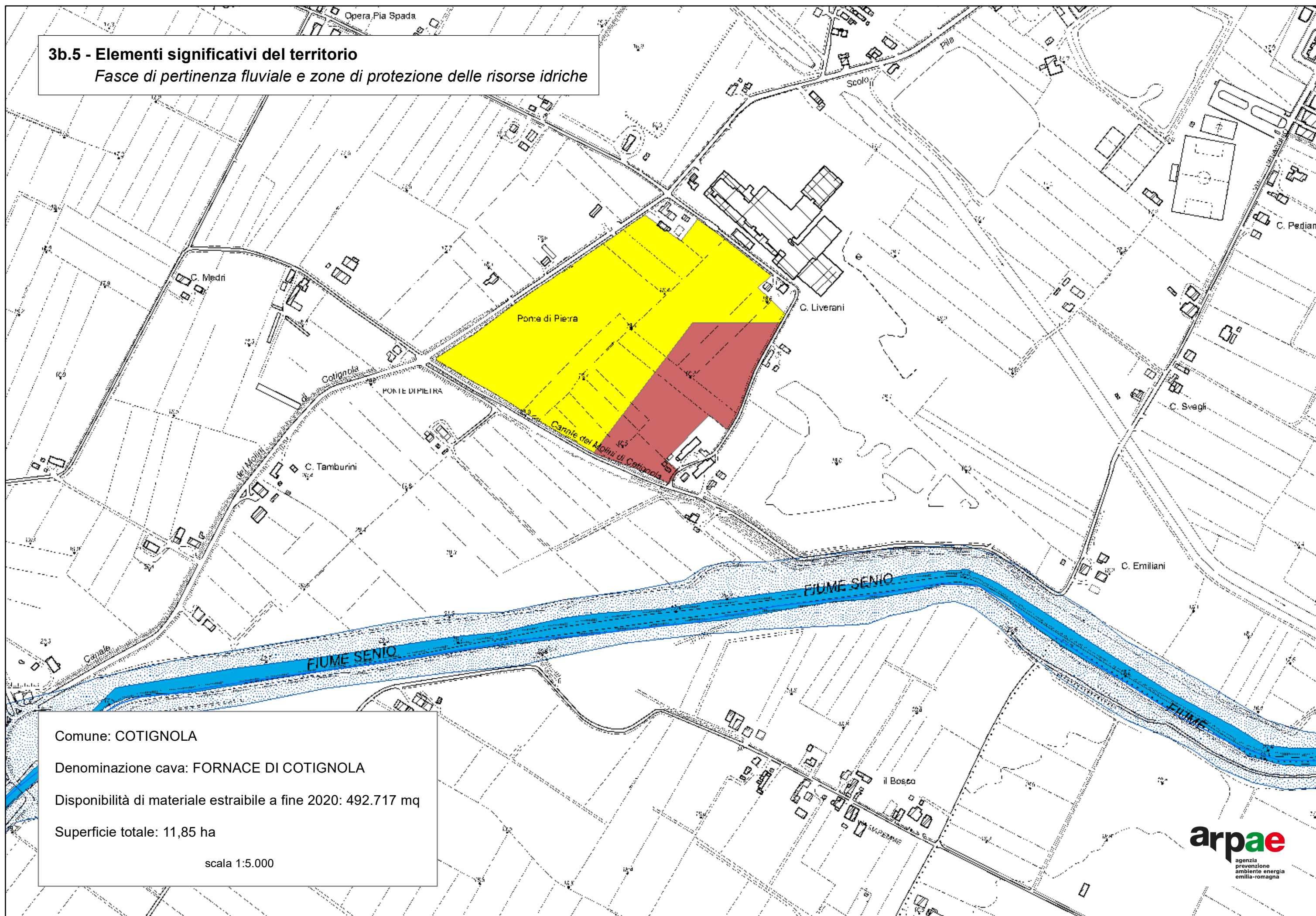
Superficie totale: 11,85 ha

scala 1:5.000



### 3b.5 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*



Comune: COTIGNOLA

Denominazione cava: FORNACE DI COTIGNOLA

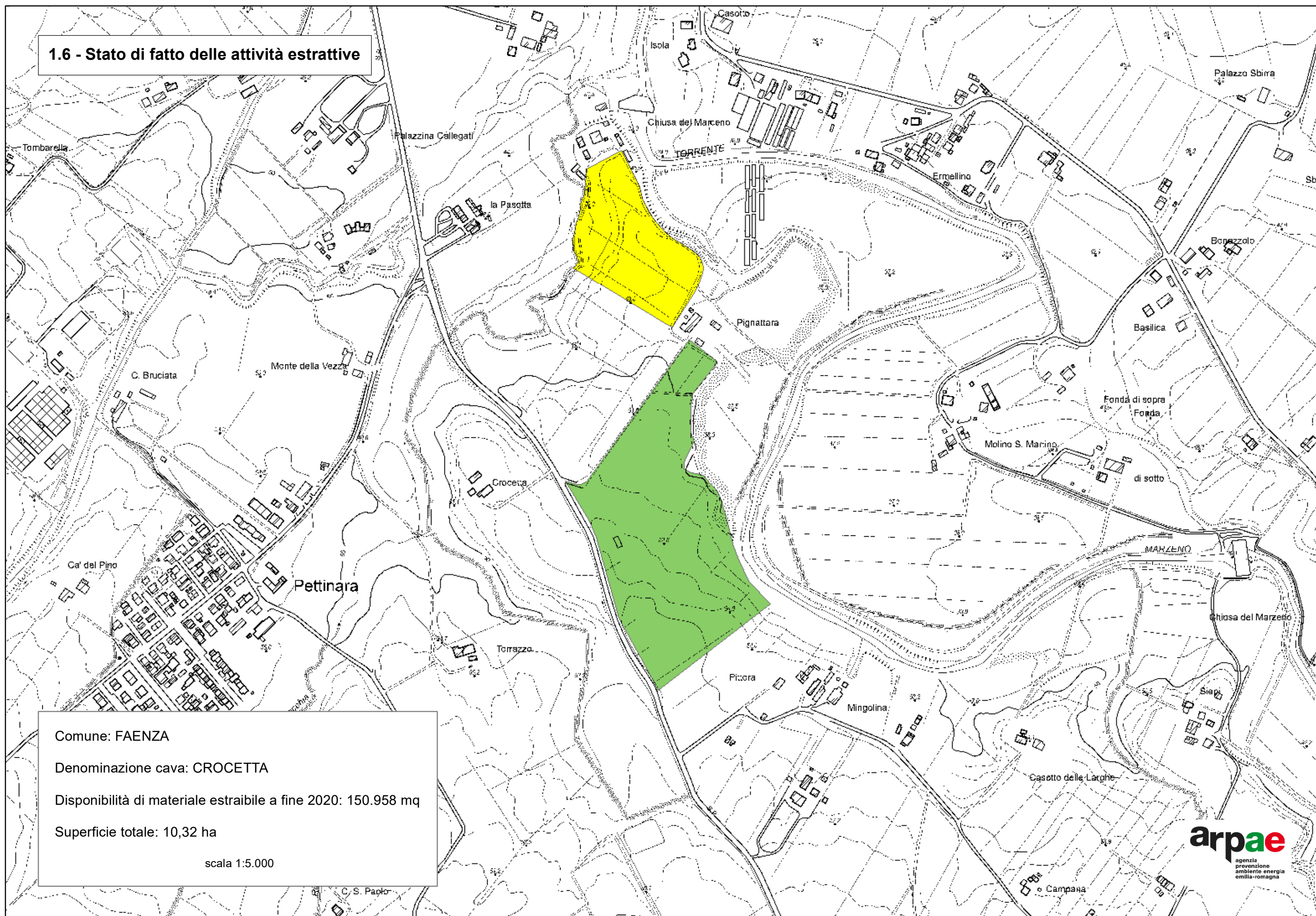
Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 492.717 mq

Superficie totale: 11,85 ha

scala 1:5.000

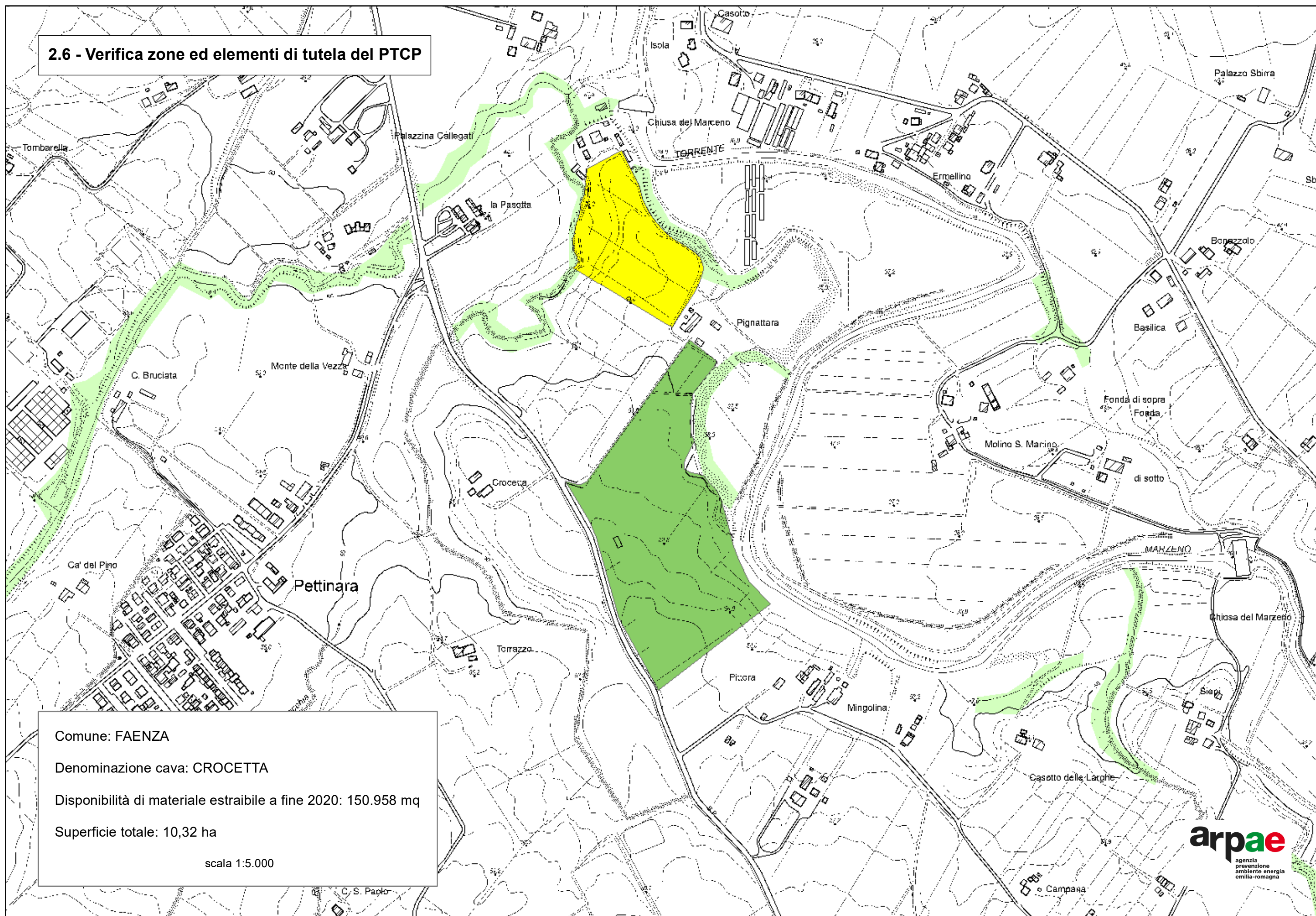


## 1.6 - Stato di fatto delle attività estrattive





## 2.6 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP



Comune: FAENZA

Denominazione cava: CROCETTA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 150.958 mq

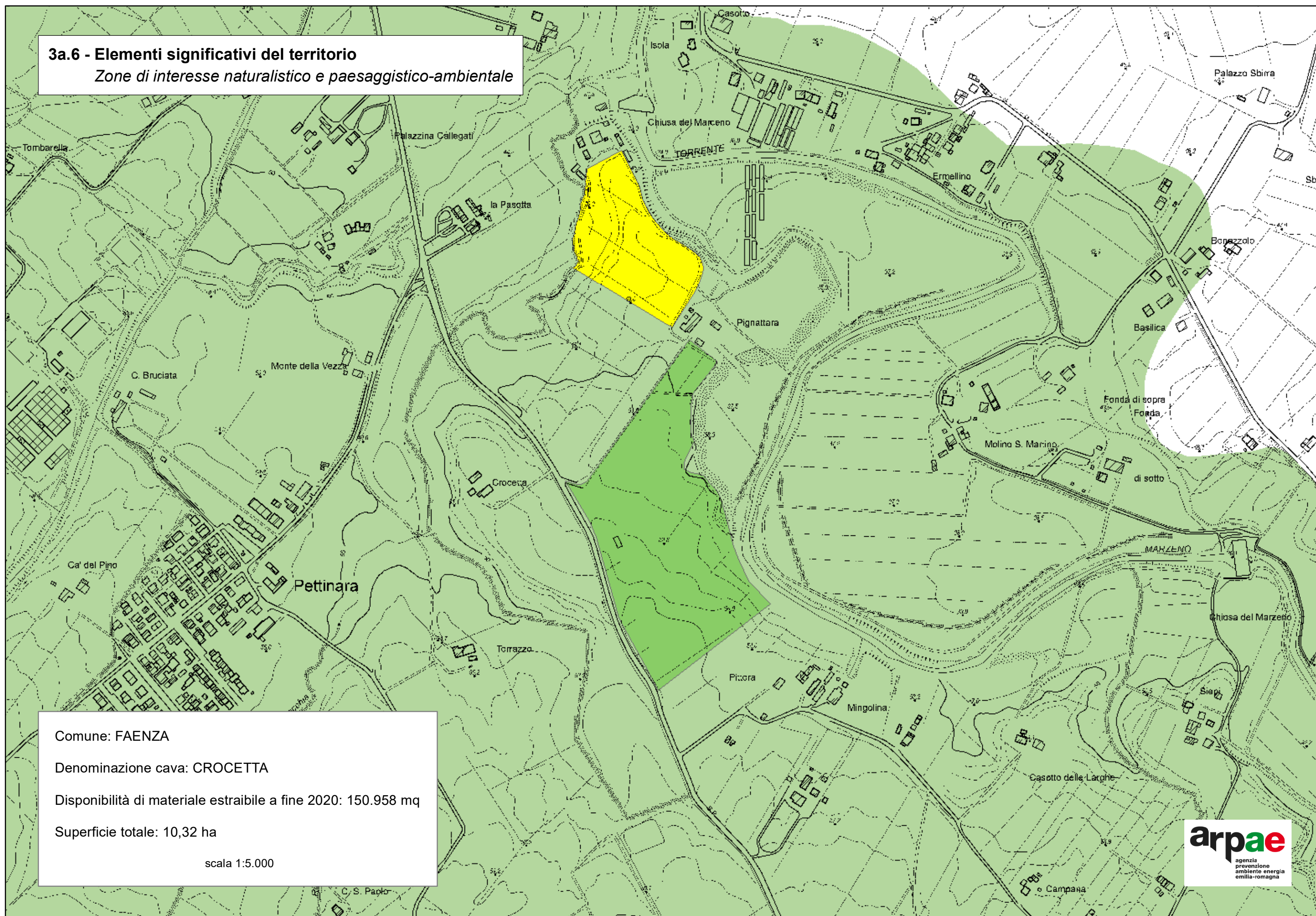
Superficie totale: 10,32 ha

scala 1:5.000



### 3a.6 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*



Comune: FAENZA

Denominazione cava: CROCETTA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 150.958 mq

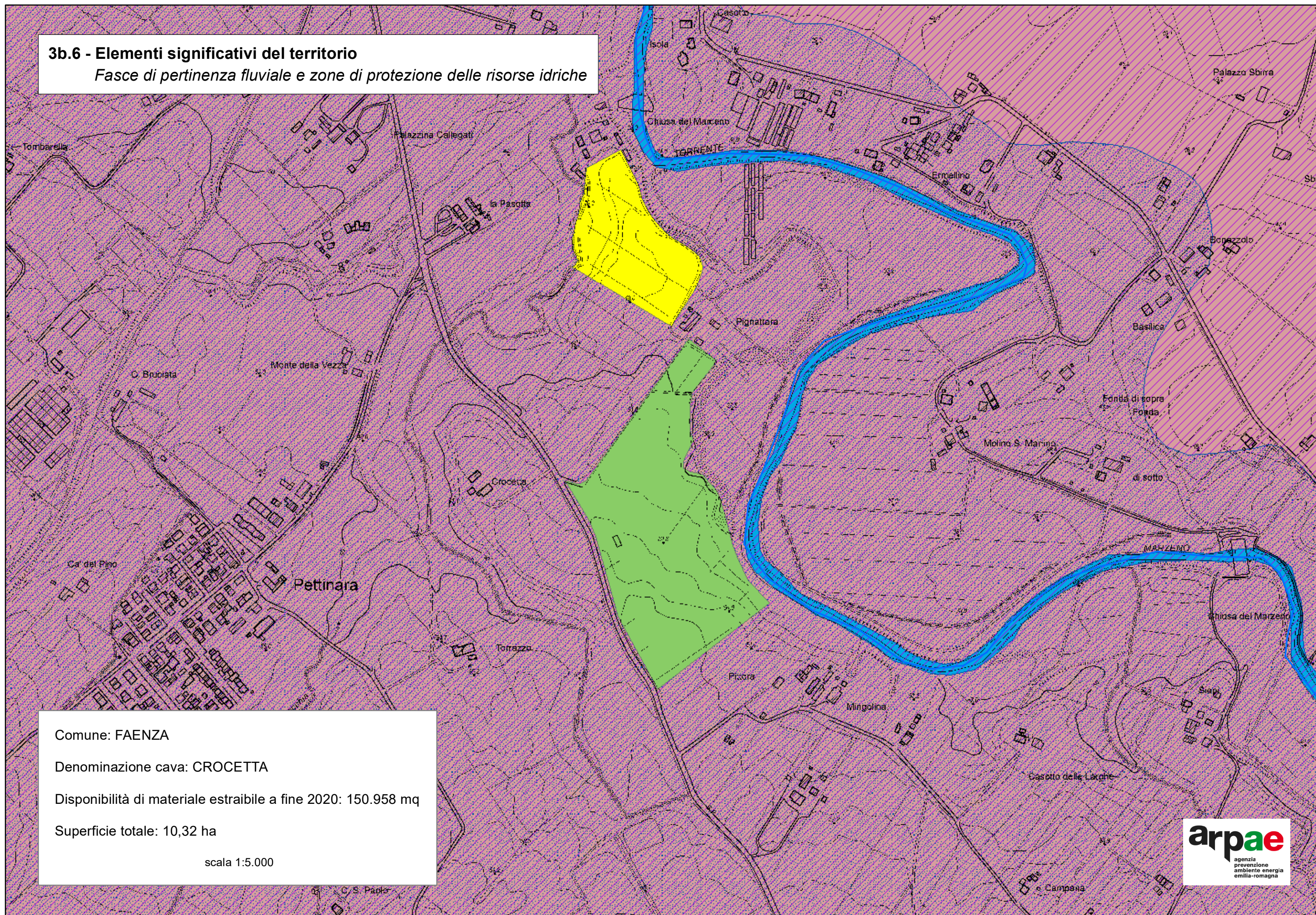
Superficie totale: 10,32 ha

scala 1:5.000



### 3b.6 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*



Comune: FAENZA

Denominazione cava: CROCETTA

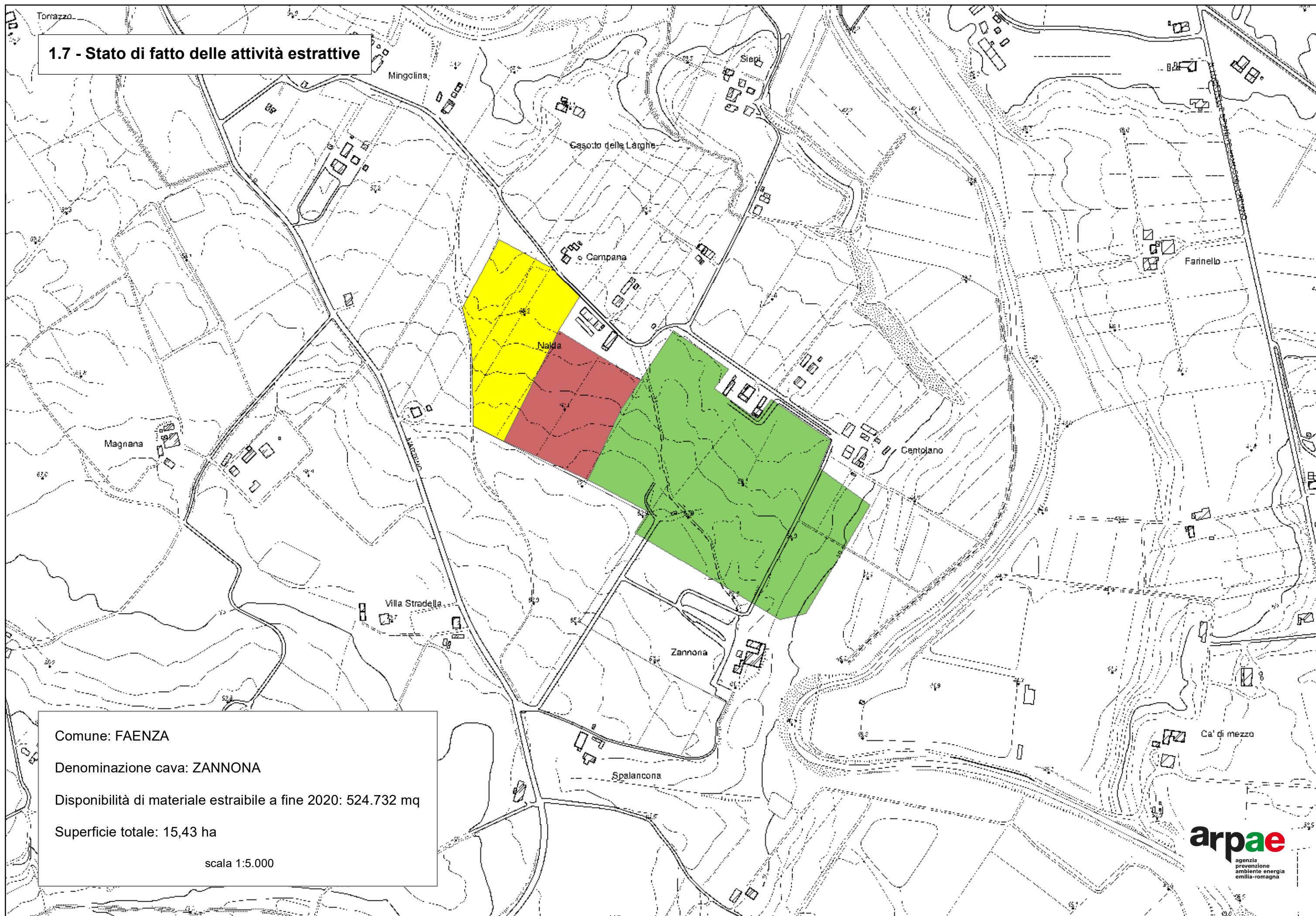
Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 150.958 mq

Superficie totale: 10,32 ha

scala 1:5.000



## 1.7 - Stato di fatto delle attività estrattive





## 2.7 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP

Comune: FAENZA

Denominazione cava: ZANNONA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 524.732 mq

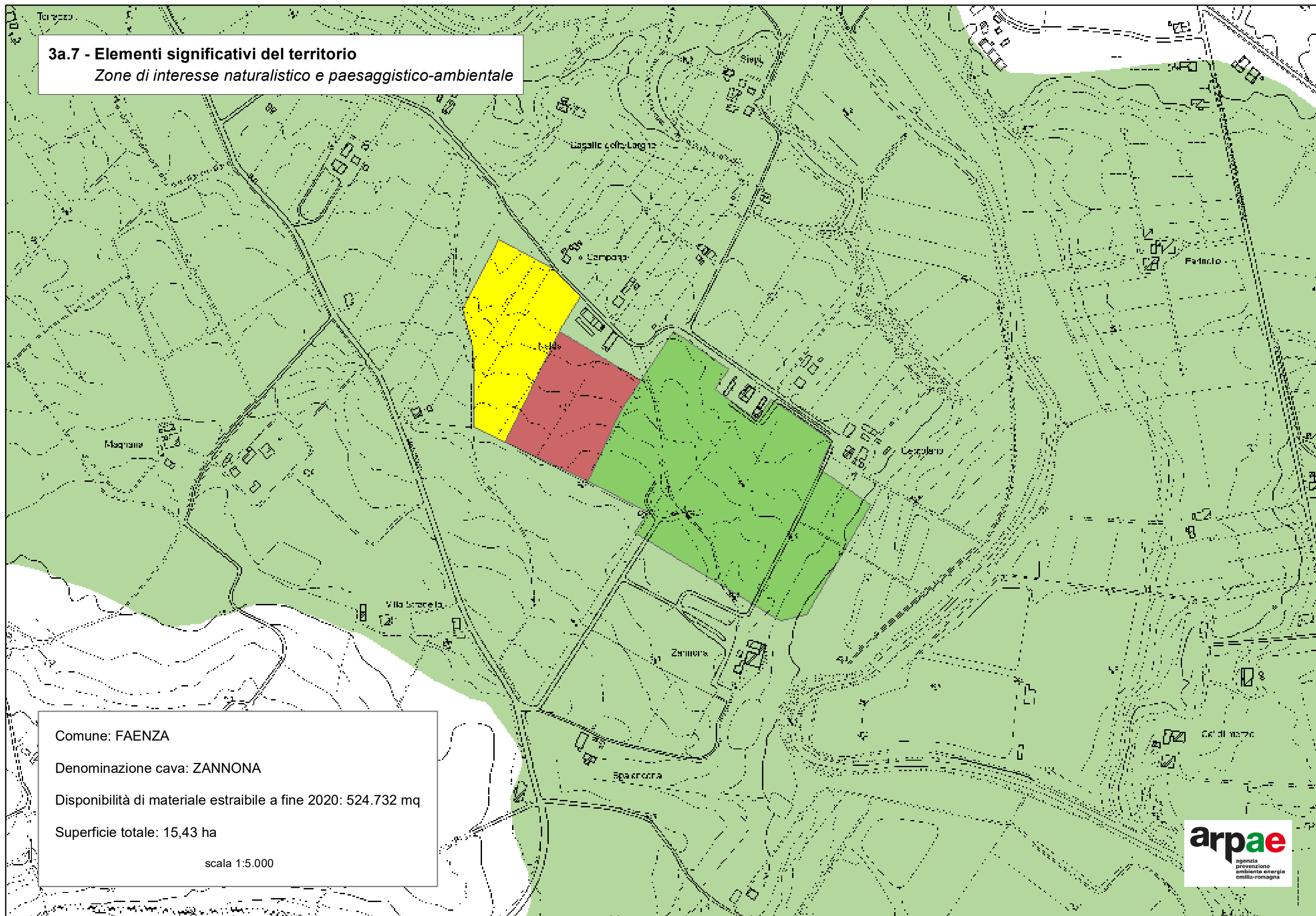
Superficie totale: 15,43 ha

scala 1:5.000



### 3a.7 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*



Comune: FAENZA

Denominazione cava: ZANNONA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 524.732 mq

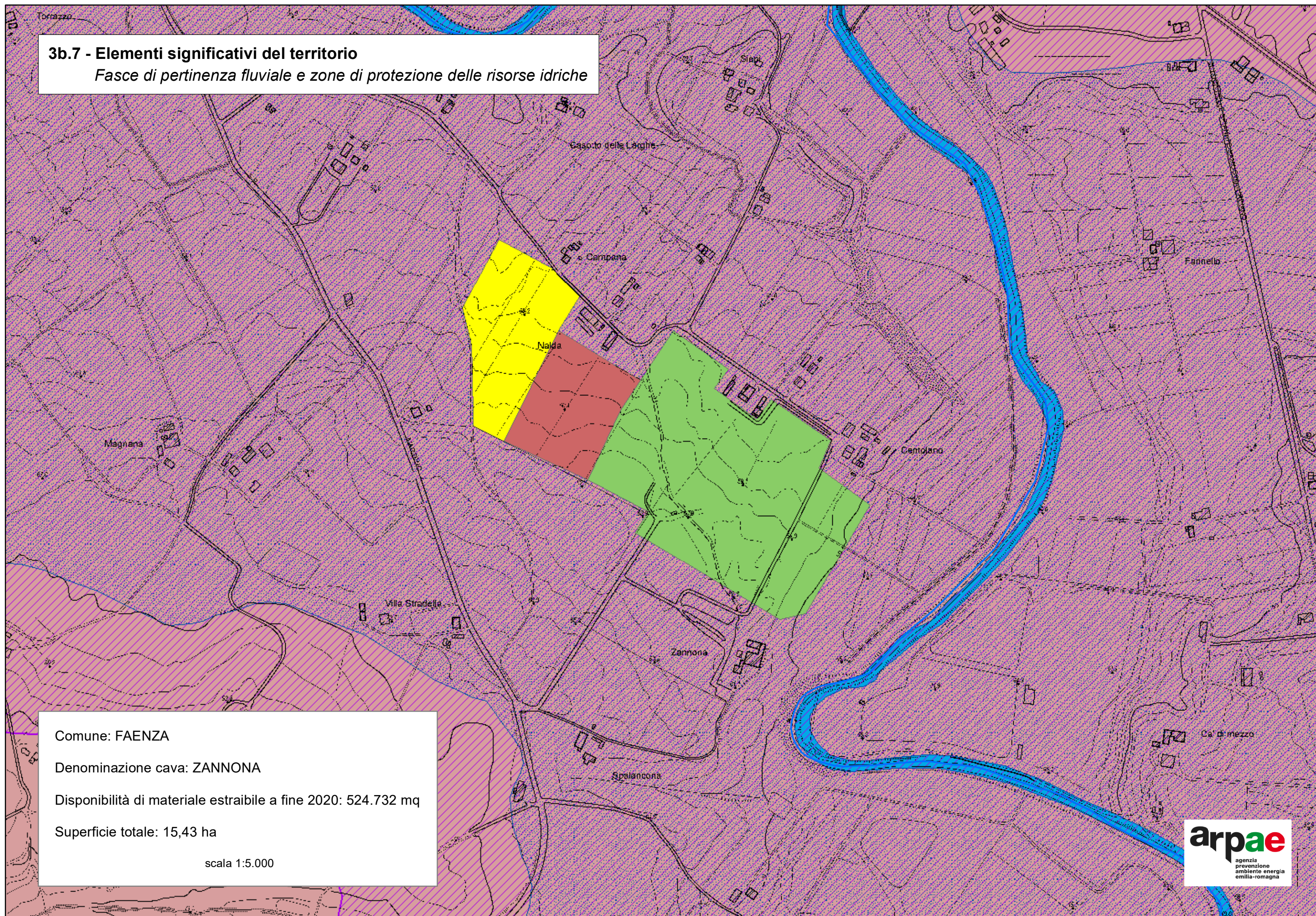
Superficie totale: 15,43 ha

scala 1:5.000



### 3b.7 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*



Comune: FAENZA

Denominazione cava: ZANNONA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 524.732 mq

Superficie totale: 15,43 ha

scala 1:5.000



1.8 - Stato di fatto delle attività estrattive

Comune: MASSA LOMBARDA

Denominazione cava: SERRAIOLI

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 301.892 mq

Superficie totale: 82,55 ha

scala 1:10.000



2.8 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP

Comune: MASSA LOMBARDA

Denominazione cava: SERRAIOLI

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 301.892 mq

Superficie totale: 82,55 ha

scala 1:10.000



**3a.8 - Elementi significativi del territorio**  
*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*

Comune: MASSA LOMBARDA

Denominazione cava: SERRAIOLI

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 301.892 mq

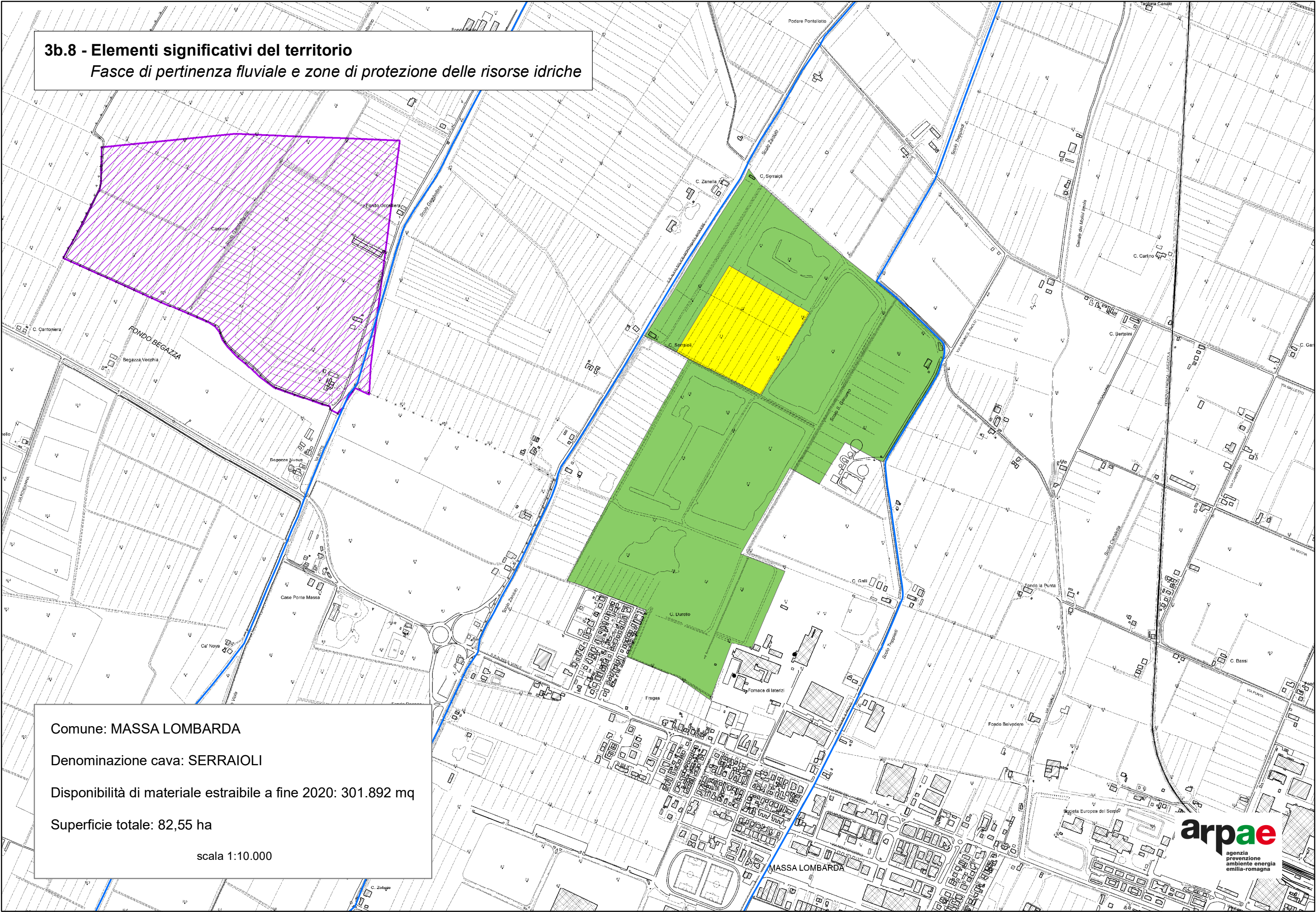
Superficie totale: 82,55 ha

scala 1:10.000



**3b.8 - Elementi significativi del territorio**

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*



Comune: MASSA LOMBARDA

Denominazione cava: SERRAIOLI

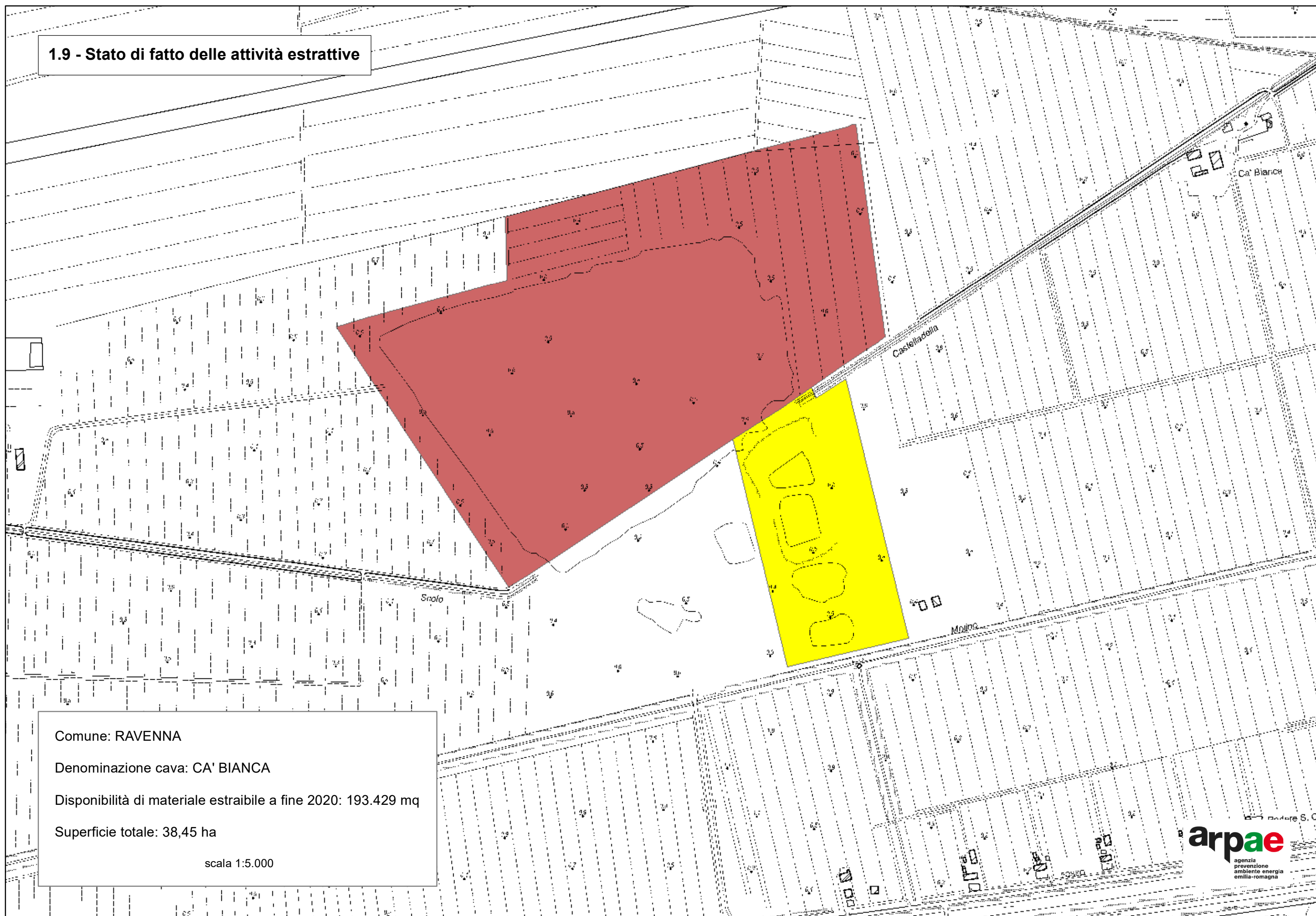
Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 301.892 mq

Superficie totale: 82,55 ha

scala 1:10.000



## 1.9 - Stato di fatto delle attività estrattive



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: CA' BIANCA

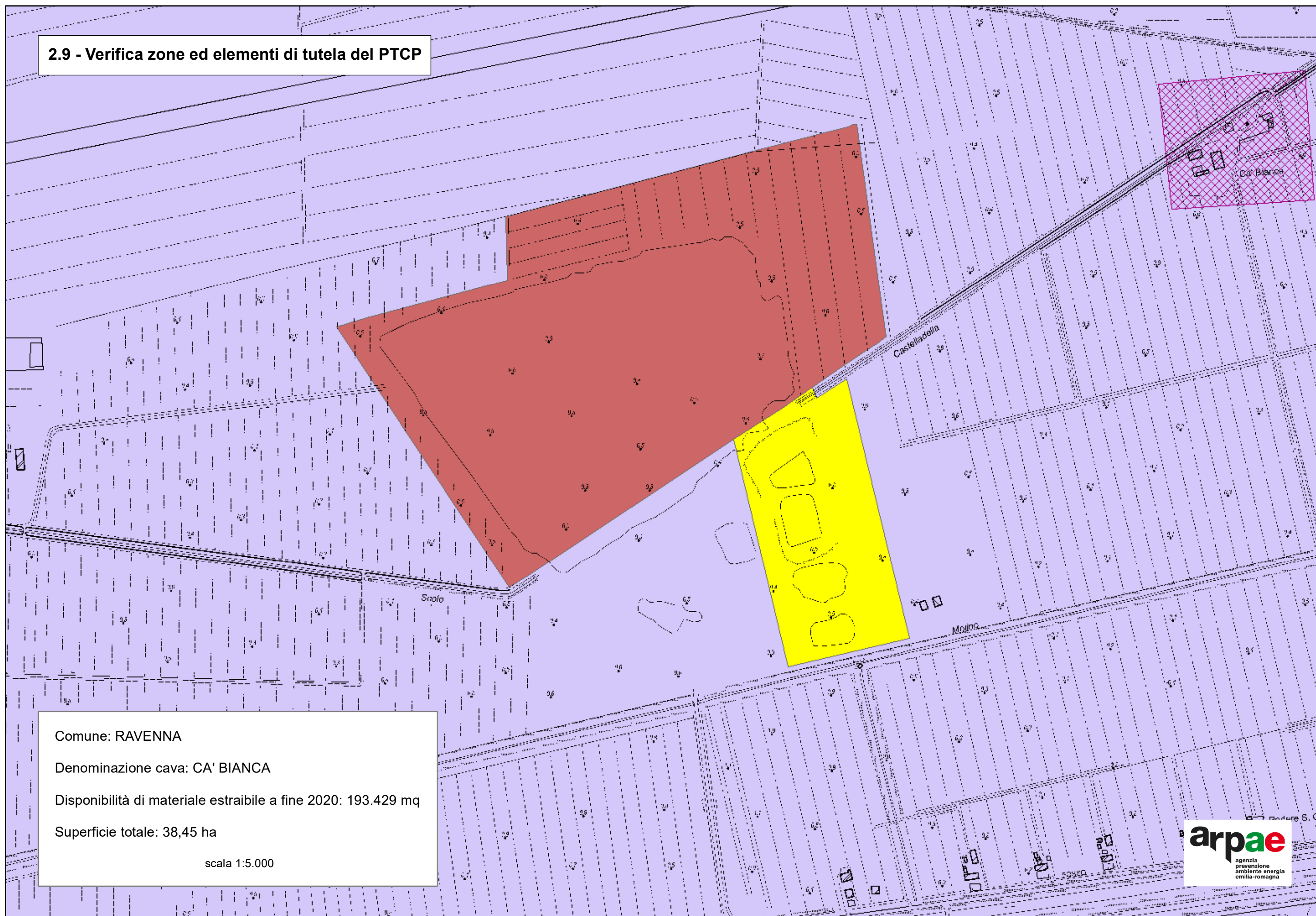
Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 193.429 mq

Superficie totale: 38,45 ha

scala 1:5.000



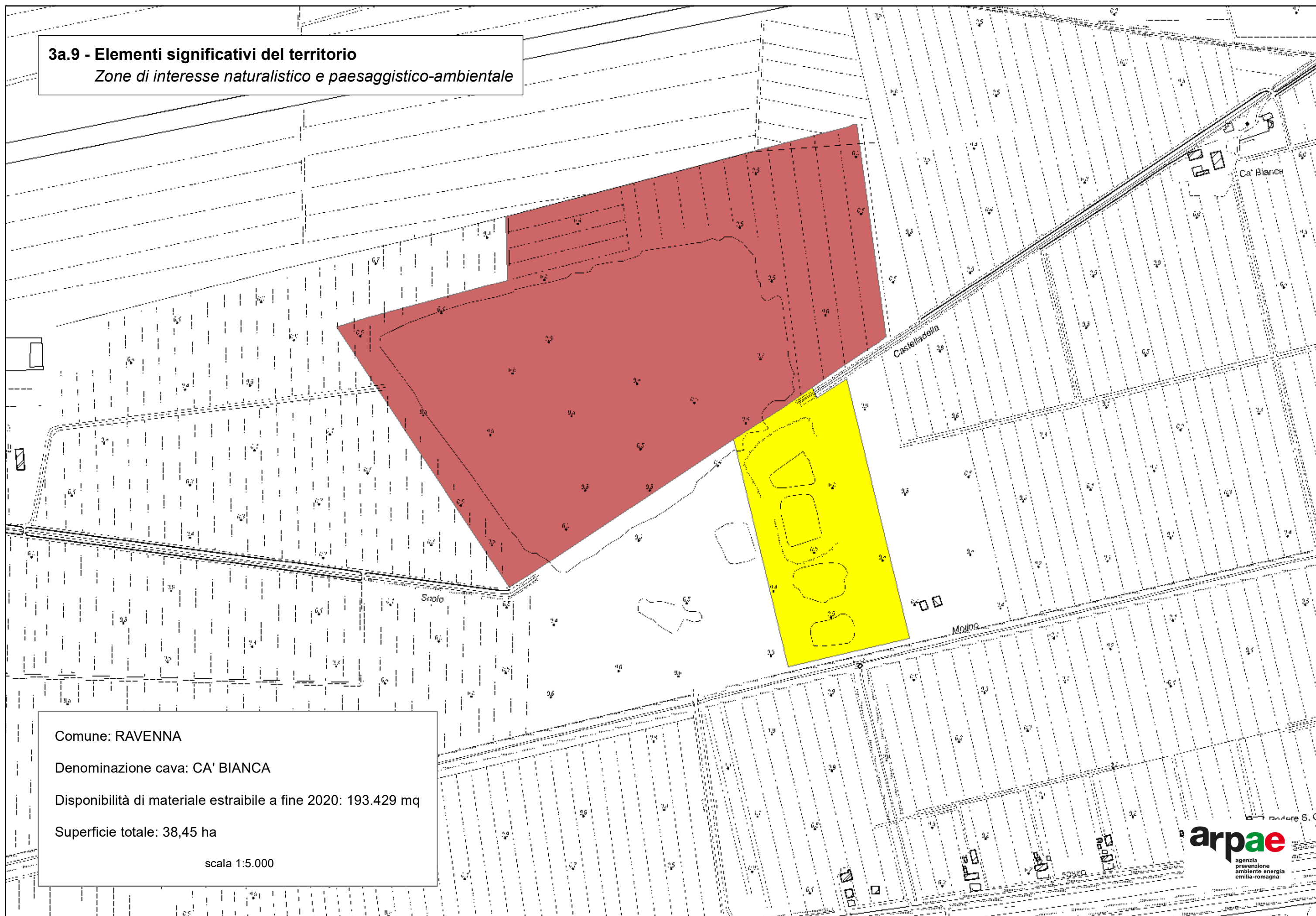
## 2.9 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP





### 3a.9 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: CA' BIANCA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 193.429 mq

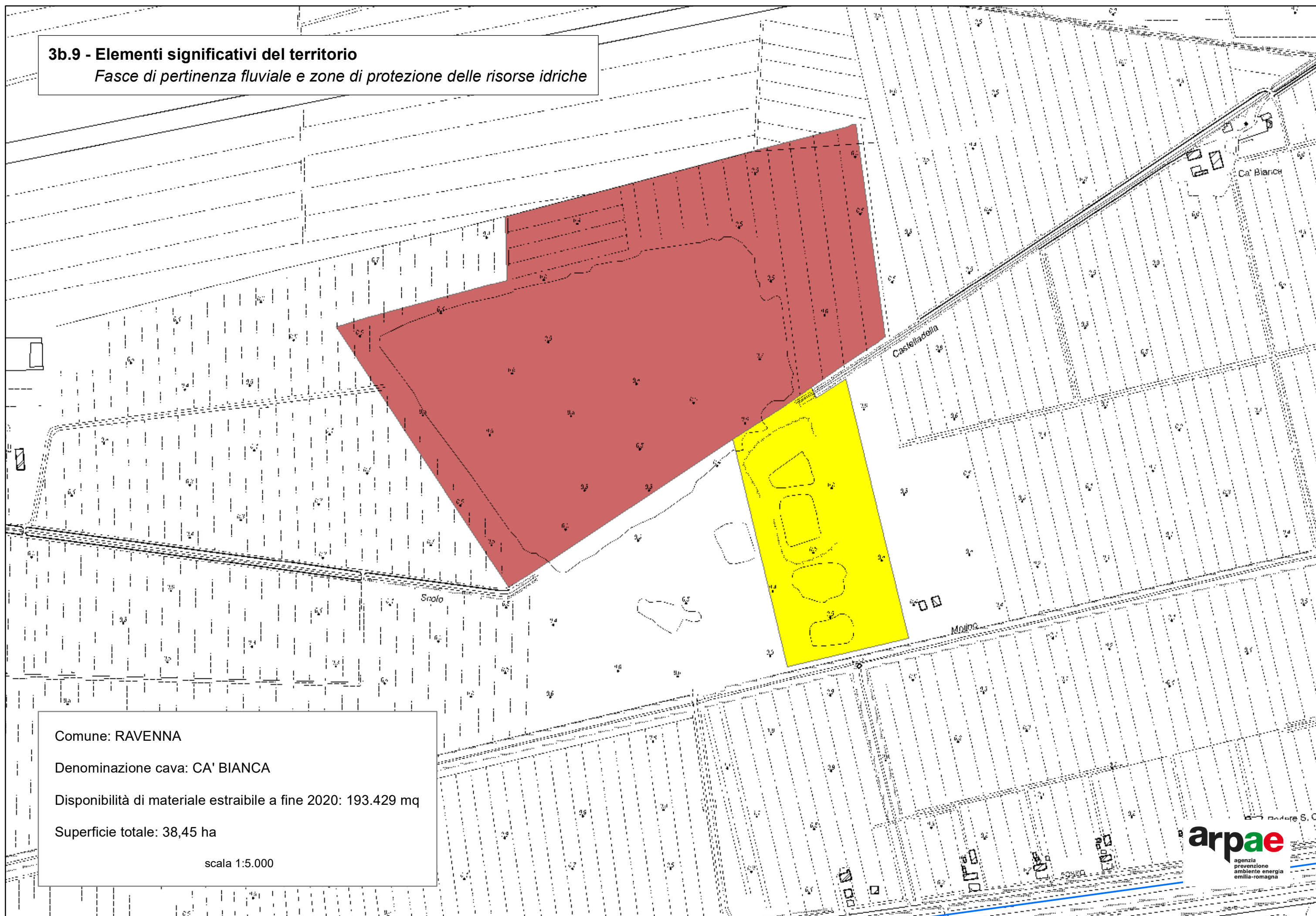
Superficie totale: 38,45 ha

scala 1:5.000



### 3b.9 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: CA' BIANCA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 193.429 mq

Superficie totale: 38,45 ha

scala 1:5.000



## 1.10 - Stato di fatto delle attività estrattive



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: CAVALLINA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 605.058 mq

Superficie totale: 26,15 ha

scala 1:5.000



Denominazione cava: CAVALLINA

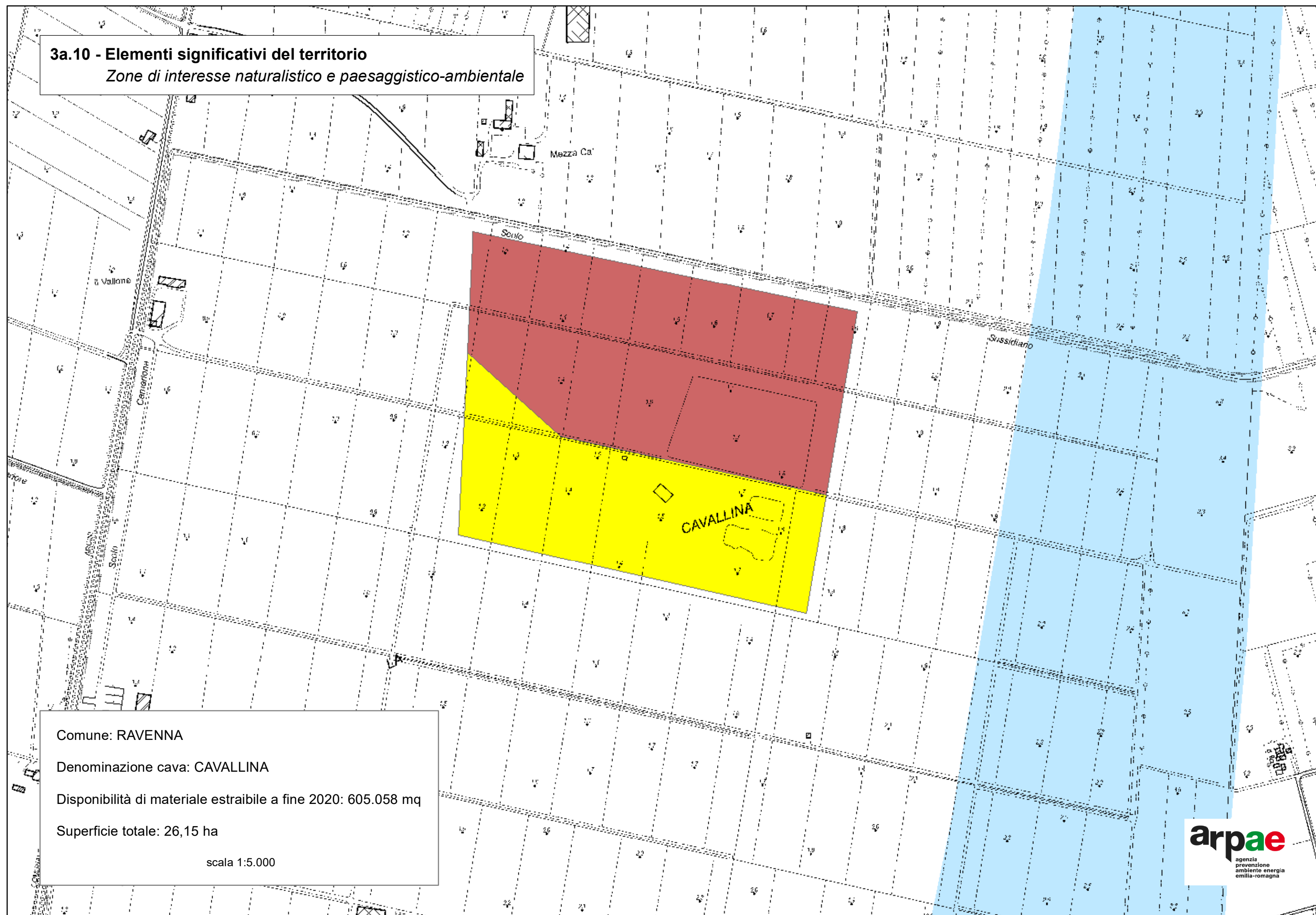
Superficie totale: 26,15 ha

scala 1:5.000



### 3a.10 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: CAVALLINA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 605.058 mq

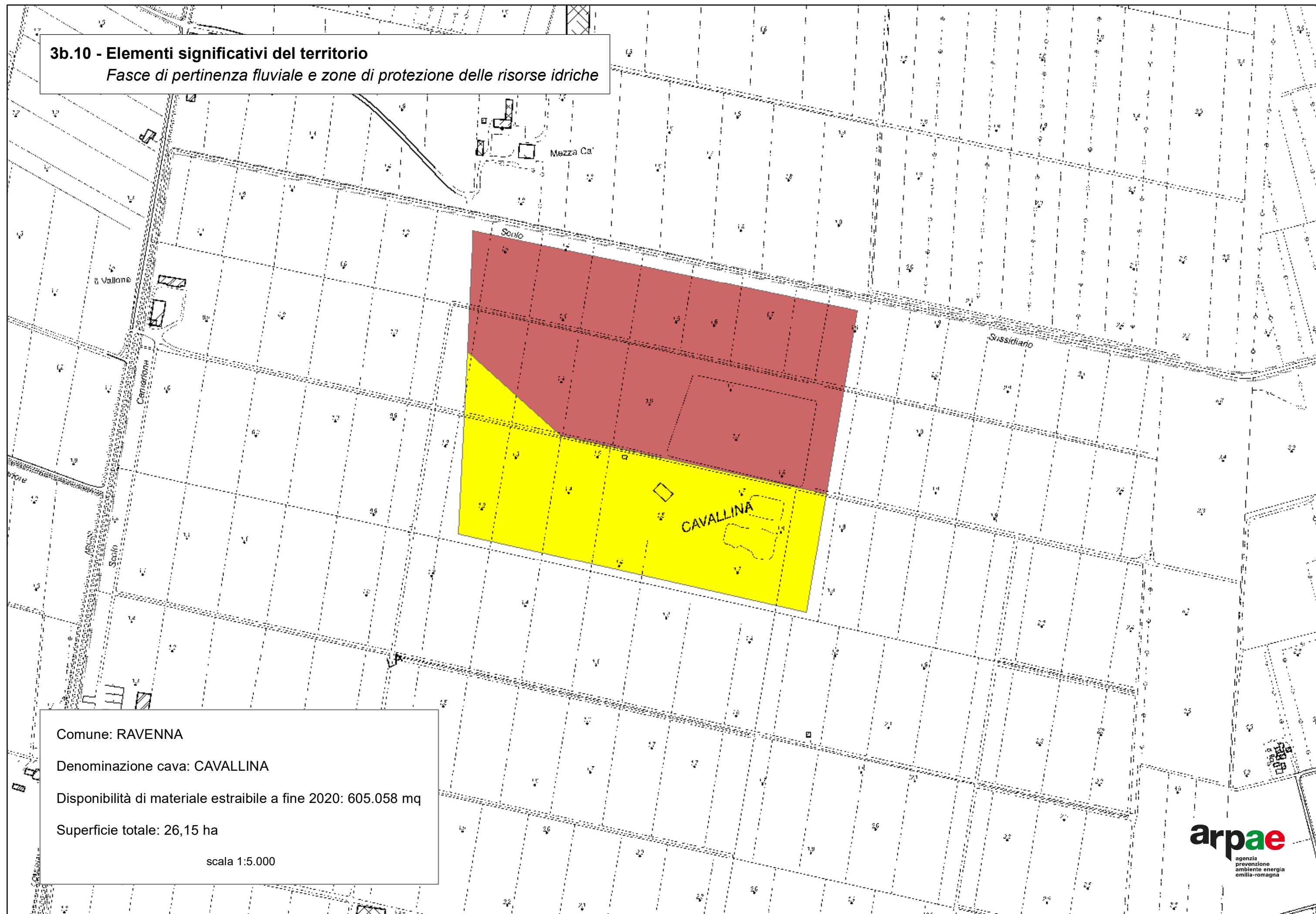
Superficie totale: 26,15 ha

scala 1:5.000



### 3b.10 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: CAVALLINA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 605.058 mq

Superficie totale: 26,15 ha

scala 1:5.000



## 1.11 - Stato di fatto delle attività estrattive





## 2.11 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP

Comune: RAVENNA

Denominazione cava: LA BOSCA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 340.459 mq

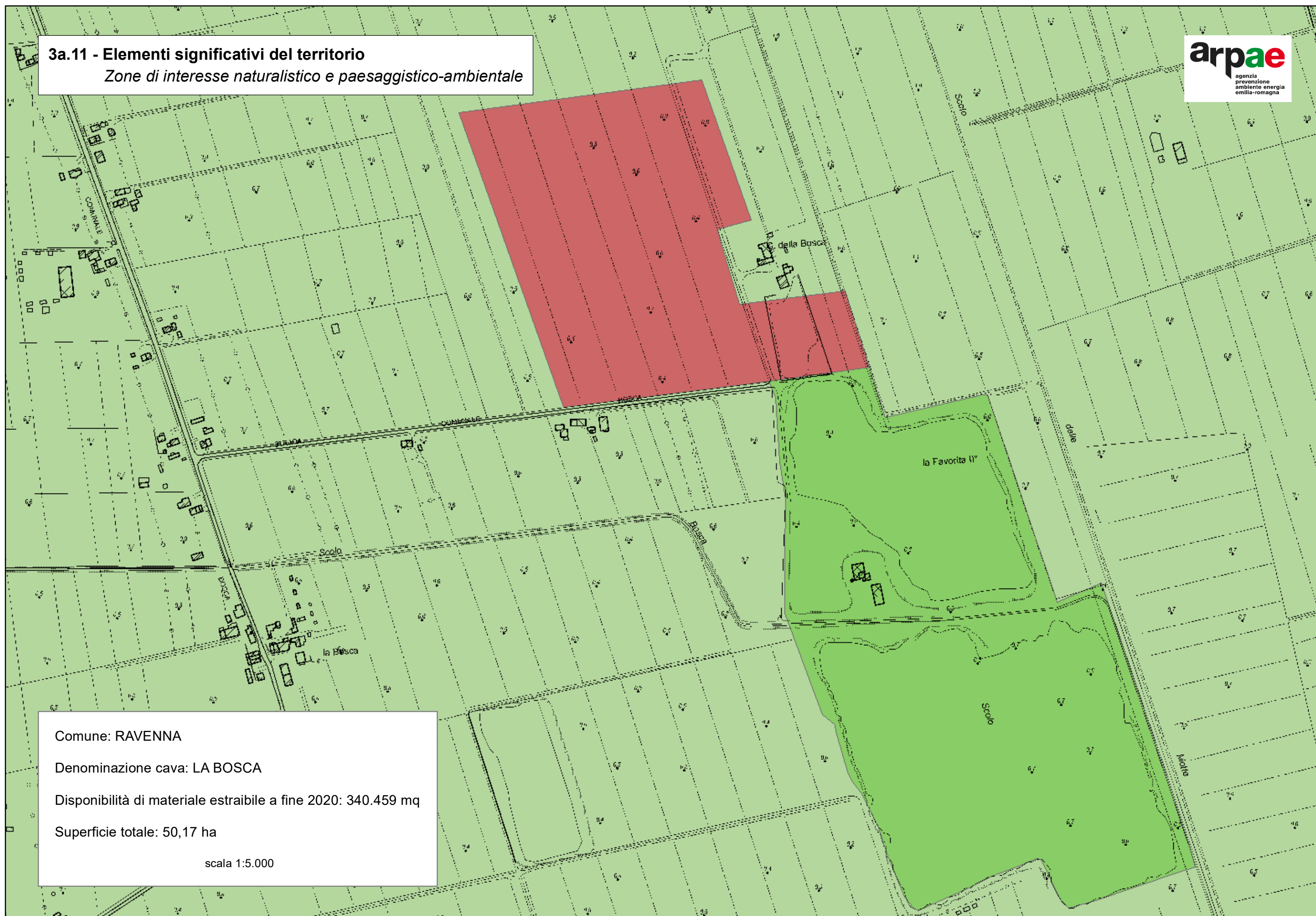
Superficie totale: 50,17 ha

scala 1:5.000



### 3a.11 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: LA BOSCA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 340.459 mq

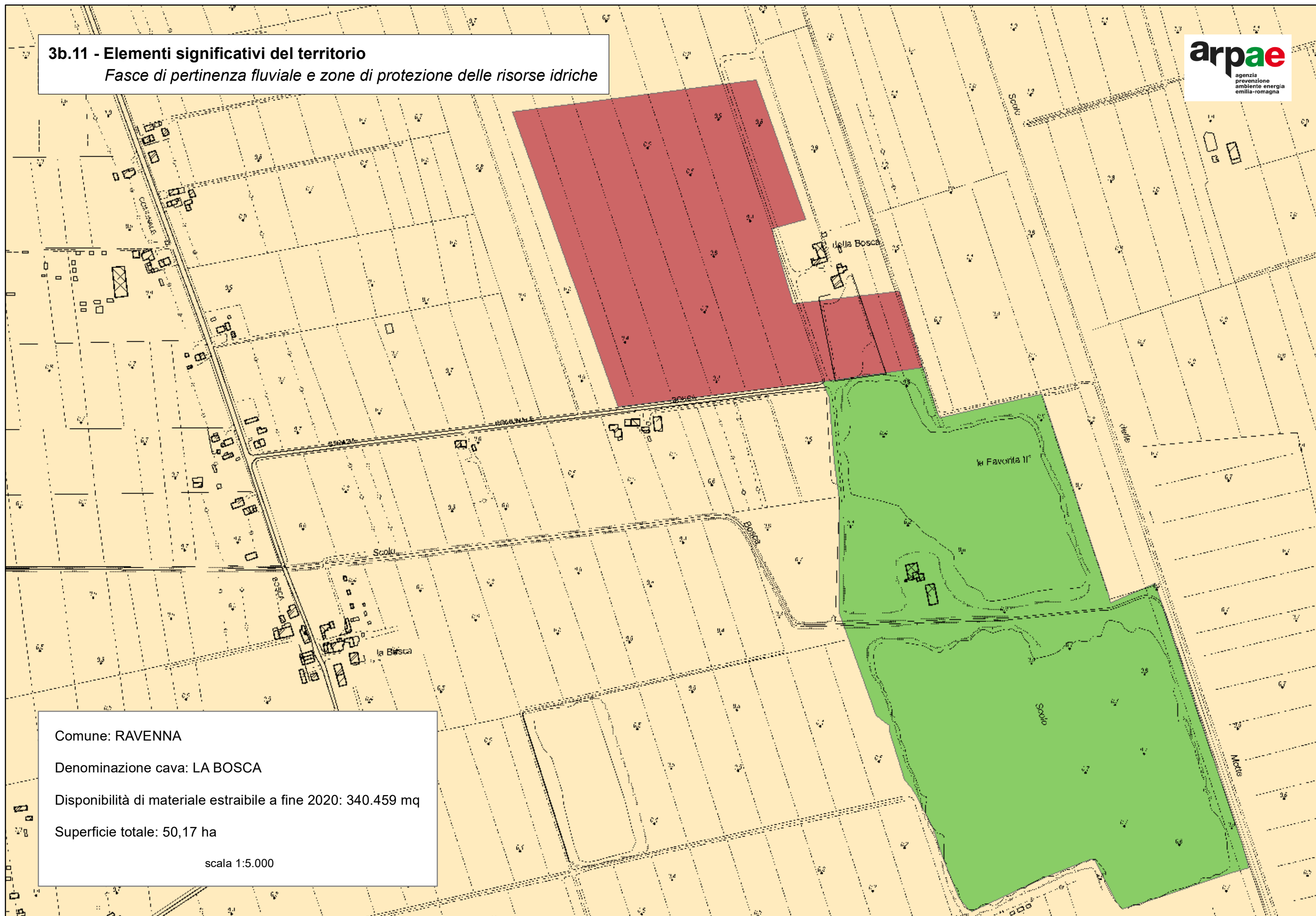
Superficie totale: 50,17 ha

scala 1:5.000



### 3b.11 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: LA BOSCA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 340.459 mq

Superficie totale: 50,17 ha

scala 1:5.000



## 1.12 - Stato di fatto delle attività estrattive



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: LA VIGNA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 410.880 mq

Superficie totale: 16,83 ha

scala 1:5.000



## 2.12 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: LA VIGNA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 410.880 mq

Superficie totale: 16,83 ha

scala 1:5.000



### 3a.12 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: LA VIGNA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 410.880 mq

Superficie totale: 16,83 ha

scala 1:5.000



### 3b.12 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: LA VIGNA

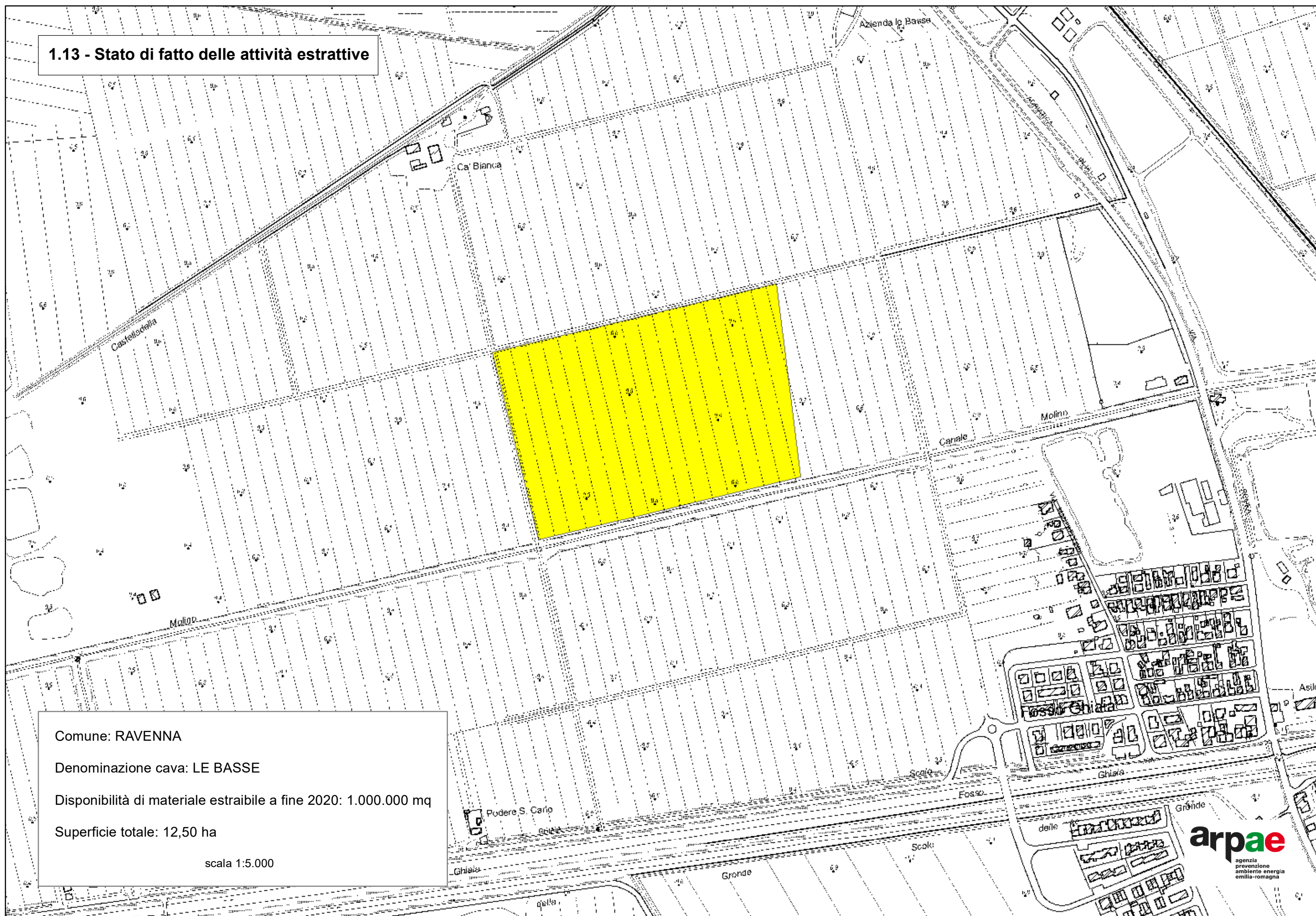
Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 410.880 mq

Superficie totale: 16,83 ha

scala 1:5.000

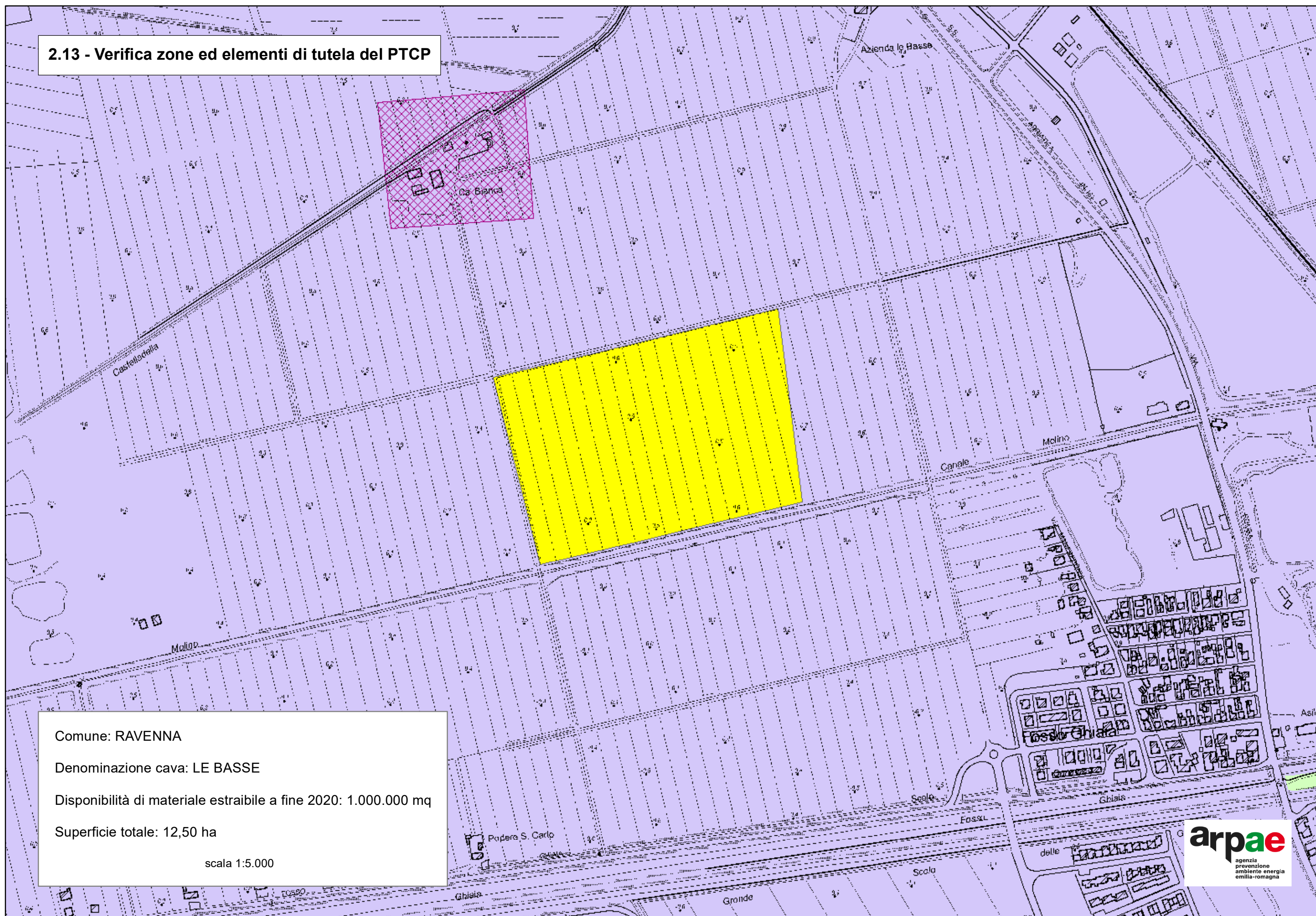


### 1.13 - Stato di fatto delle attività estrattive





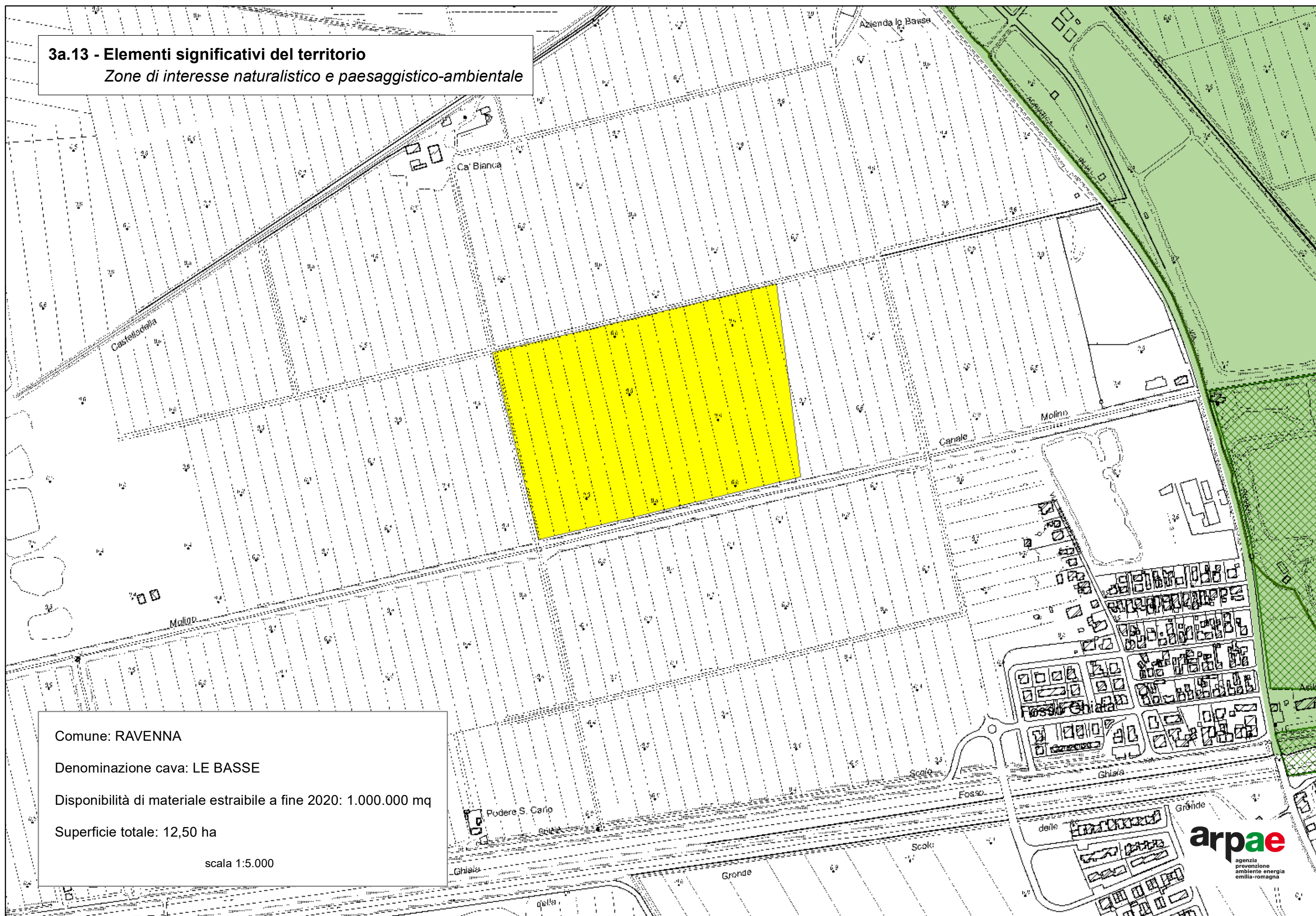
## 2.13 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP





### 3a.13 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: LE BASSE

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 1.000.000 mq

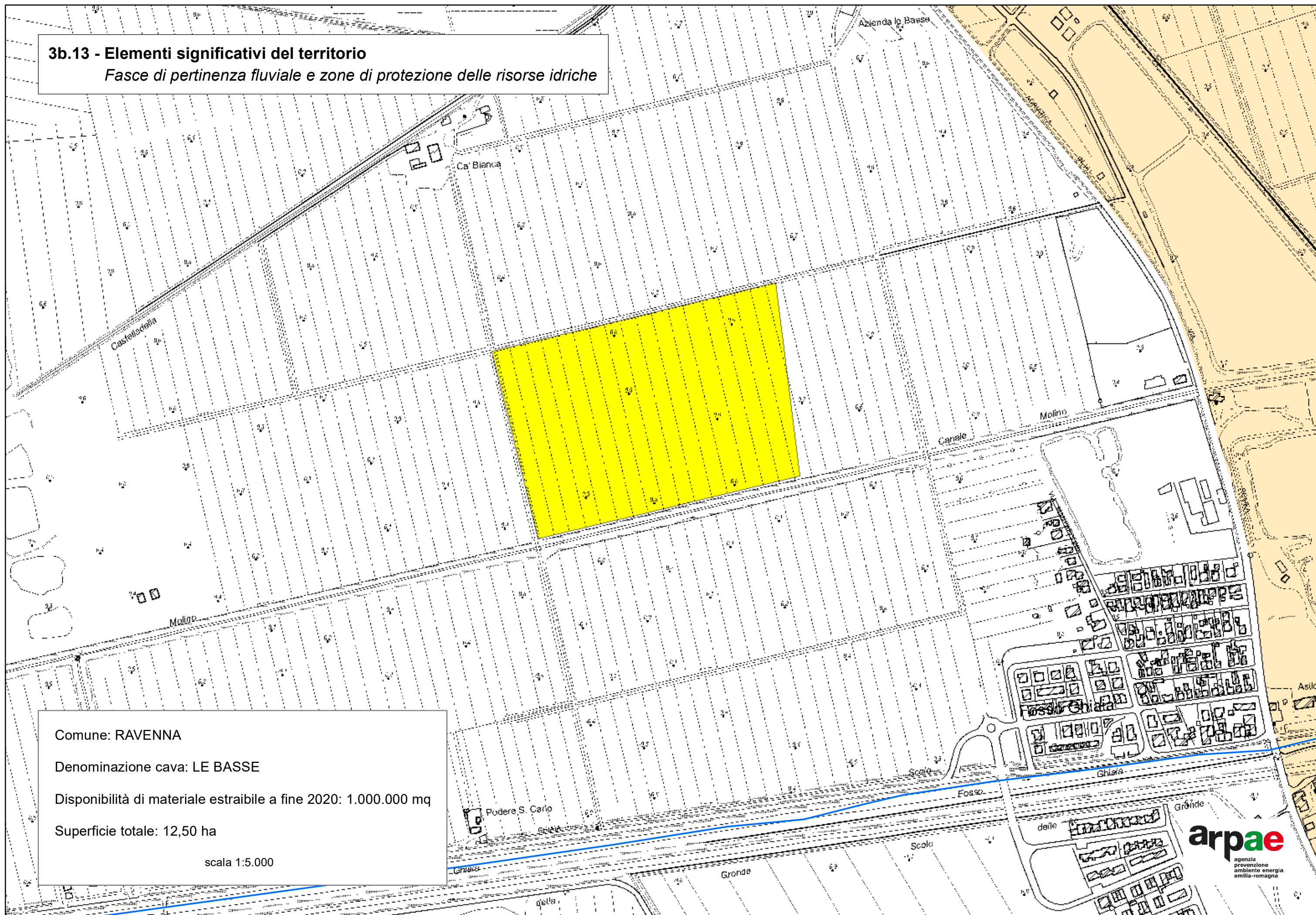
Superficie totale: 12,50 ha

scala 1:5.000



### 3b.13 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: LE BASSE

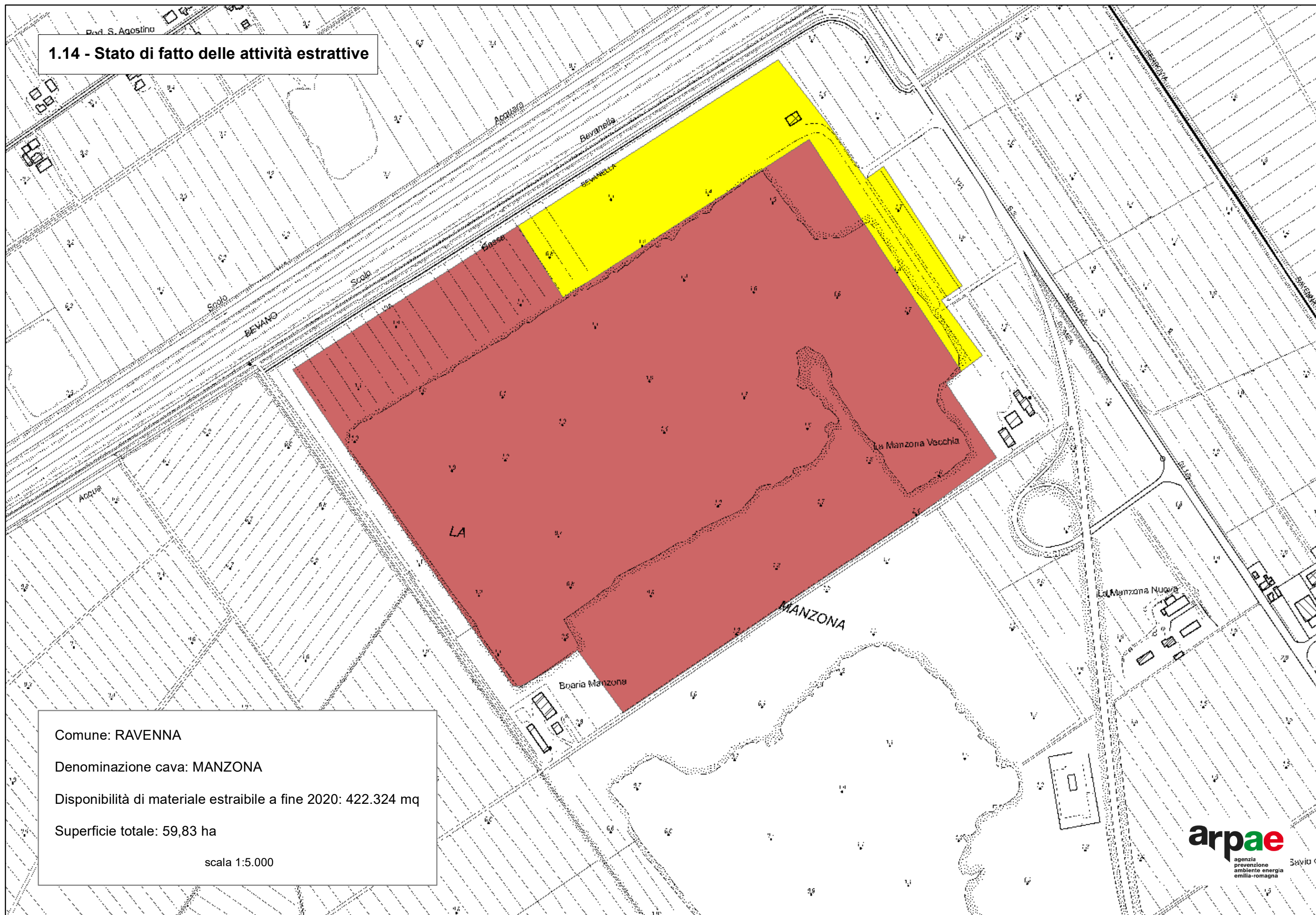
Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 1.000.000 mq

Superficie totale: 12,50 ha

scala 1:5.000



## 1.14 - Stato di fatto delle attività estrattive





## 2.14 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP

Comune: RAVENNA

Denominazione cava: MANZONA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 422.324 mq

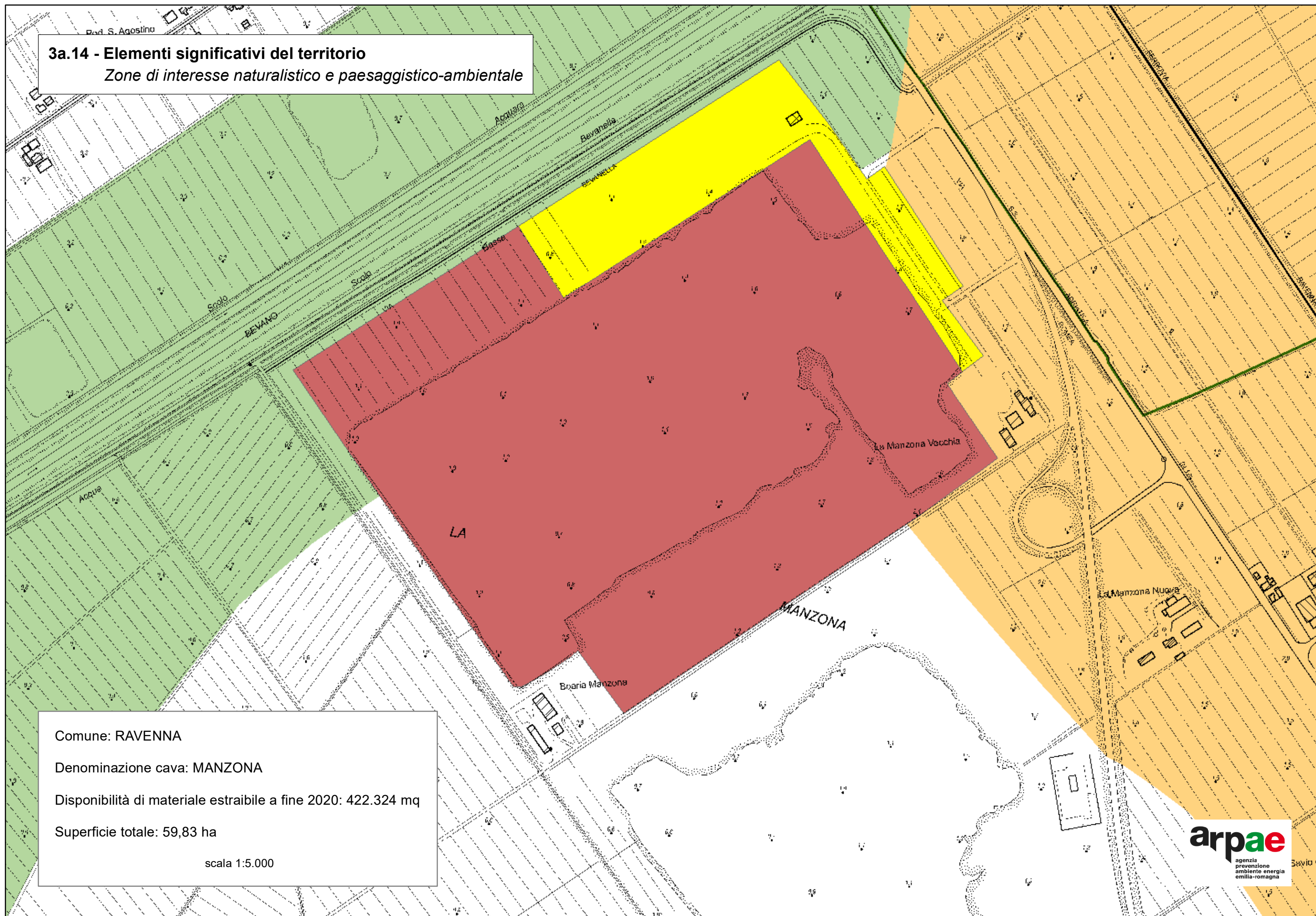
Superficie totale: 59,83 ha

scala 1:5.000



### 3a.14 - Elementi significativi del territorio

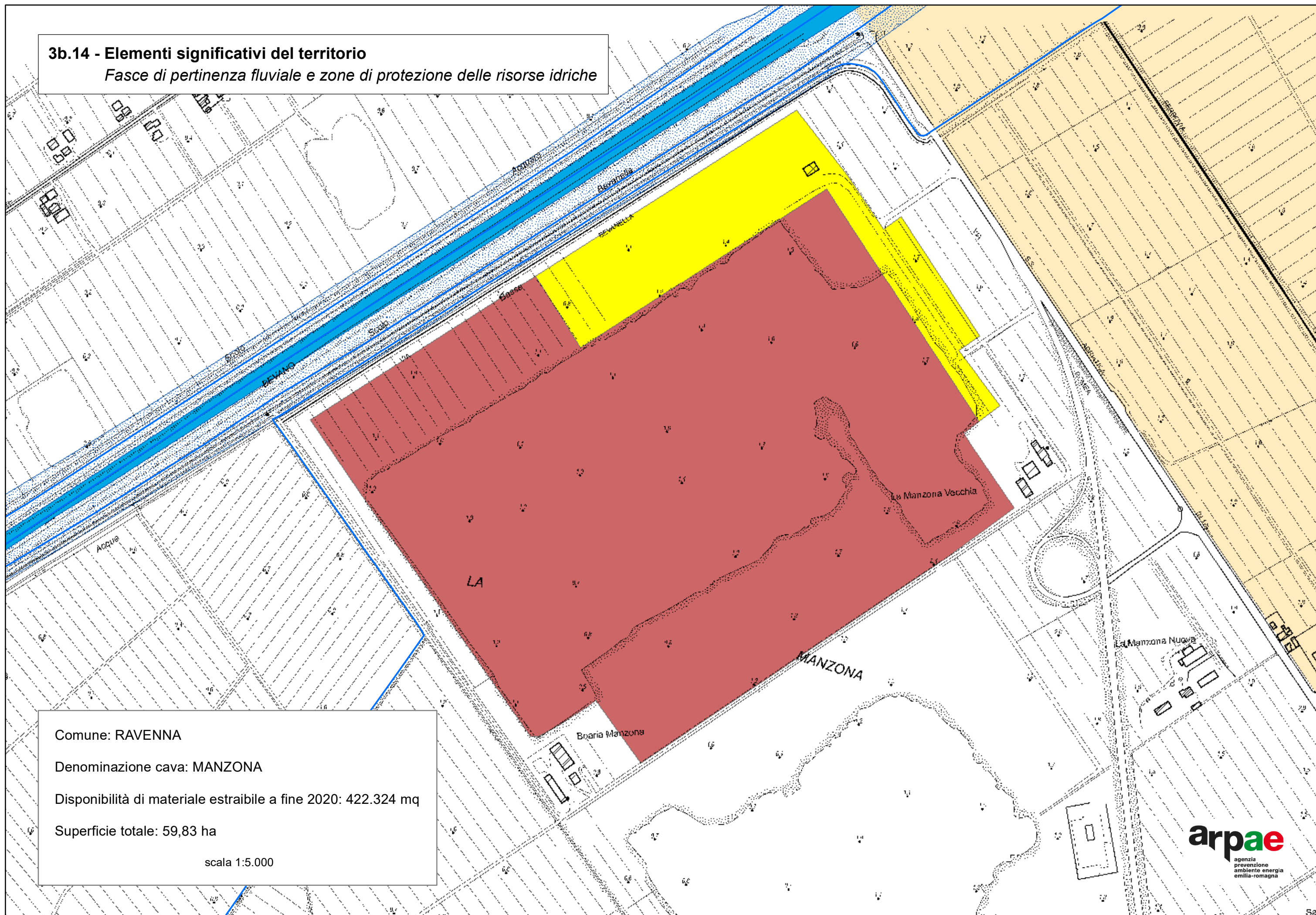
*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*





### 3b.14 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*





**1.15 - Stato di fatto delle attività estrattive**

Comune: RAVENNA  
Denominazione cava: MORINA  
Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 645.361 mq  
Superficie totale: 30,35 ha

scala 1:5.000

arpae  
agenzia  
prevenzione  
ambiente energia  
emilia-romagna

arpa<sup>ae</sup>  
agenzia  
prevenzione  
ambiente energia  
emilia-romagna



## 2.15 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP

Comune: RAVENNA

Denominazione cava: MORINA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 645.361 mq

Superficie totale: 30,35 ha

scala 1:5.000



### 3a.15 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*

Comune: RAVENNA

Denominazione cava: MORINA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 645.361 mq

Superficie totale: 30,35 ha

scala 1:5.000



### 3b.15 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*

Comune: RAVENNA

Denominazione cava: MORINA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 645.361 mq

Superficie totale: 30,35 ha

scala 1:5.000



## 1.16 - Stato di fatto delle attività estrattive

Comune: RAVENNA

Denominazione cava: STANDIANA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 13.338 mq

Superficie totale: 64,75 ha

scala 1:7.000



## 2.16 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP

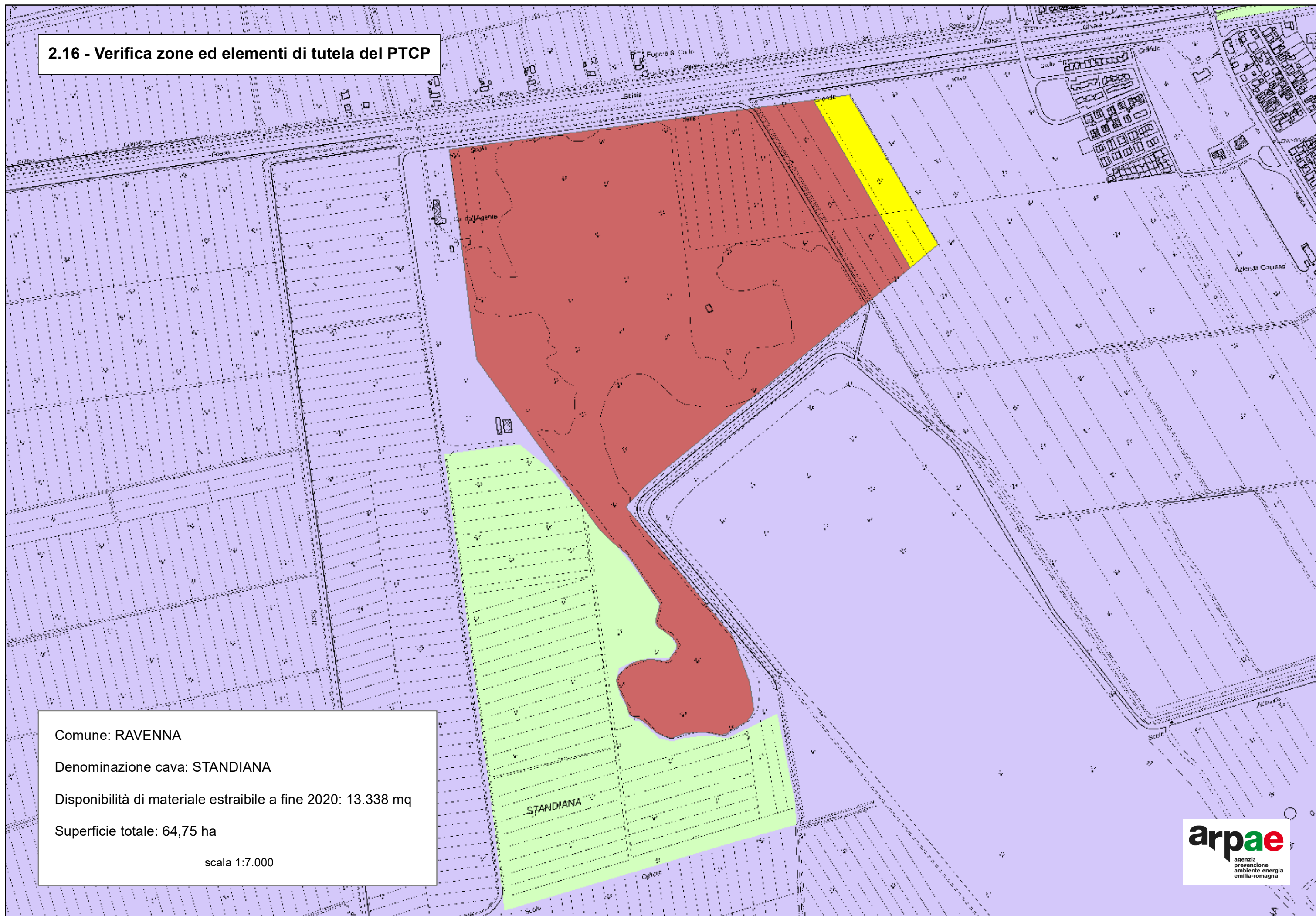
Comune: RAVENNA

Denominazione cava: STANDIANA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 13.338 mq

Superficie totale: 64,75 ha

scala 1:7.000





### 3a.16 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*

Comune: RAVENNA

Denominazione cava: STANDIANA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 13.338 mq

Superficie totale: 64,75 ha

scala 1:7.000



### 3b.16 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*

Comune: RAVENNA

Denominazione cava: STANDIANA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 13.338 mq

Superficie totale: 64,75 ha

scala 1:7.000



## 1.17 - Stato di fatto delle attività estrattive





## 2.17 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP





### 3a.17 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: STAZZONA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 38.951 mq

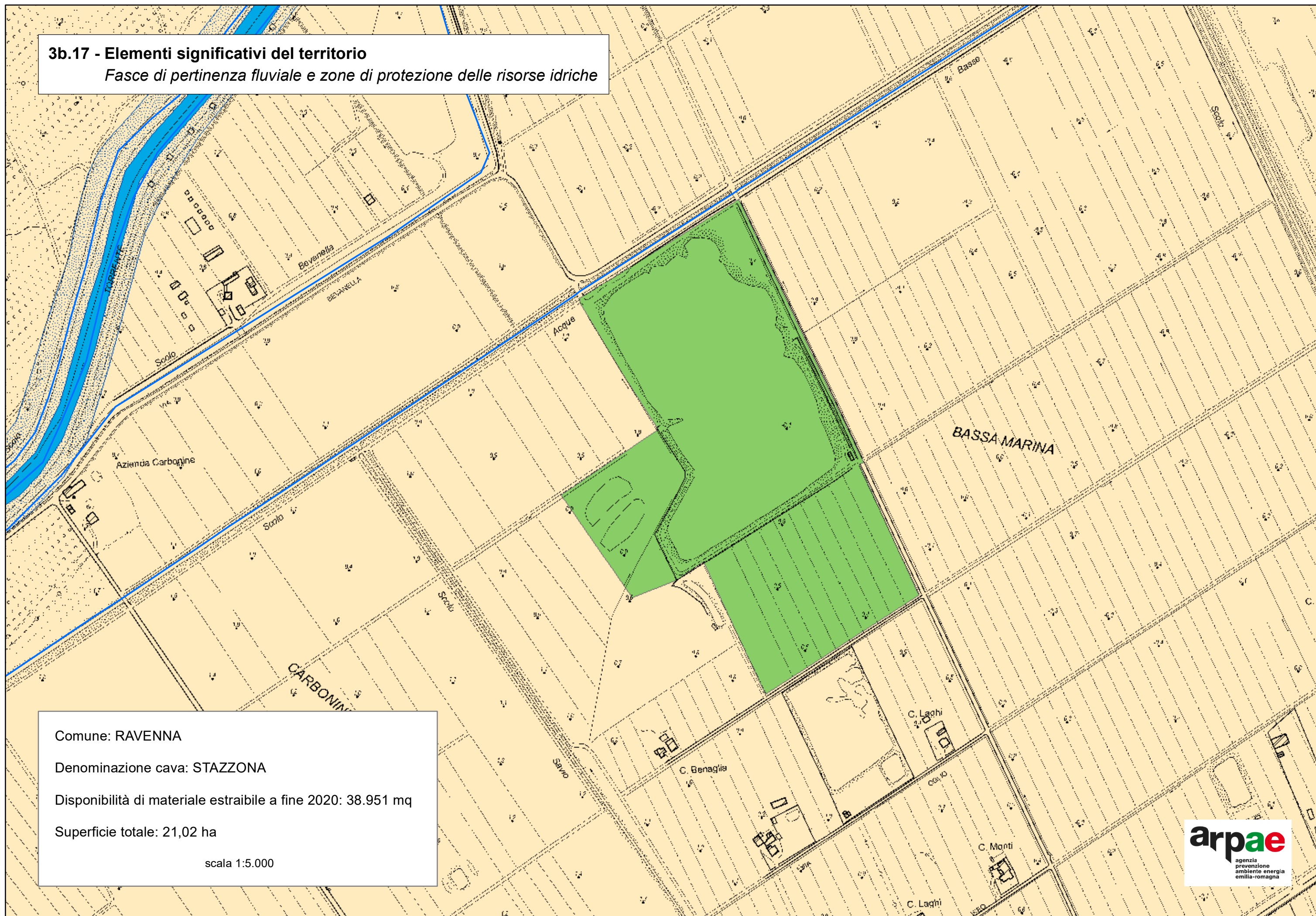
Superficie totale: 21,02 ha

scala 1:5.000



### 3b.17 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*



Comune: RAVENNA

Denominazione cava: STAZZONA

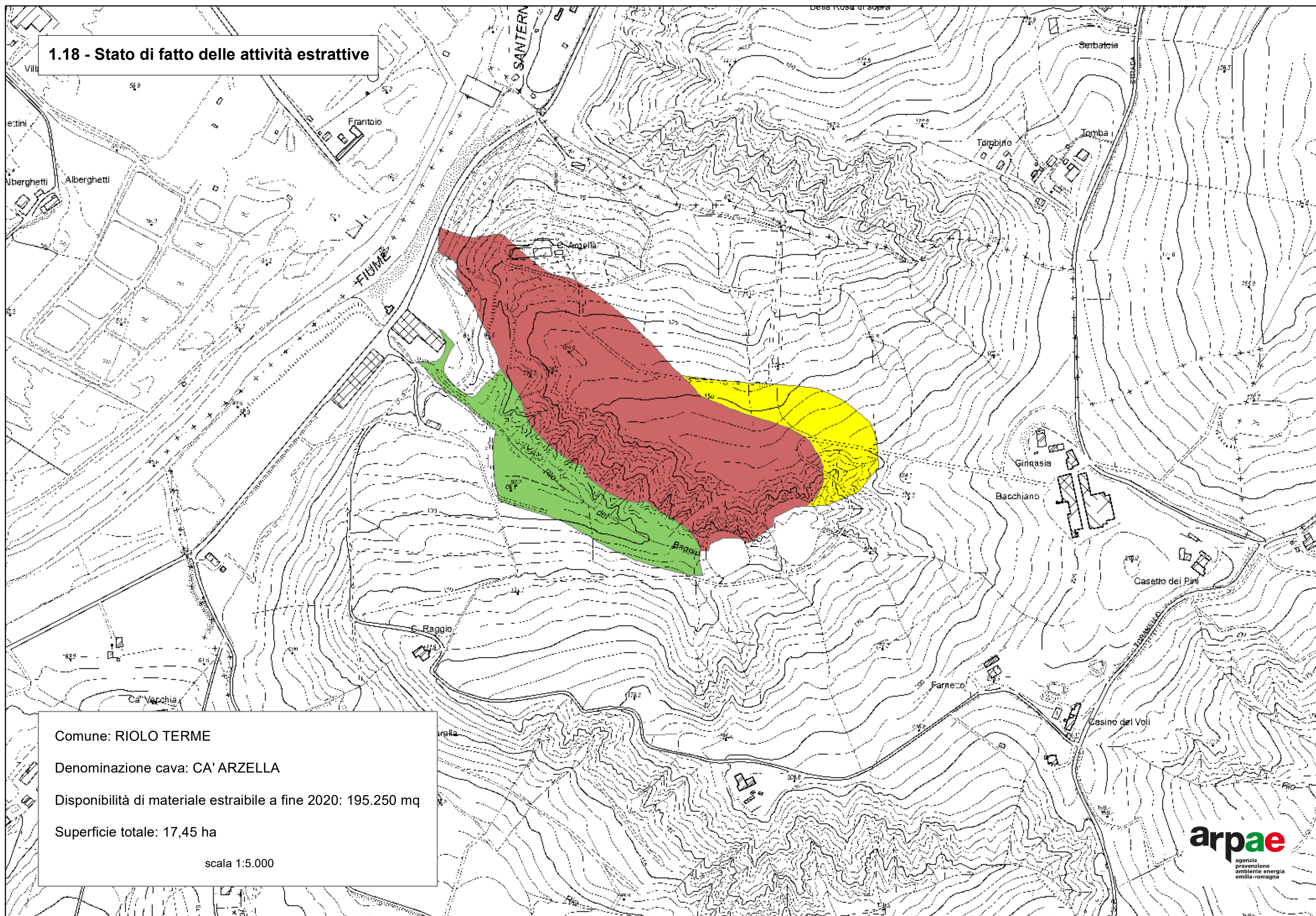
Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 38.951 mq

Superficie totale: 21,02 ha

scala 1:5.000

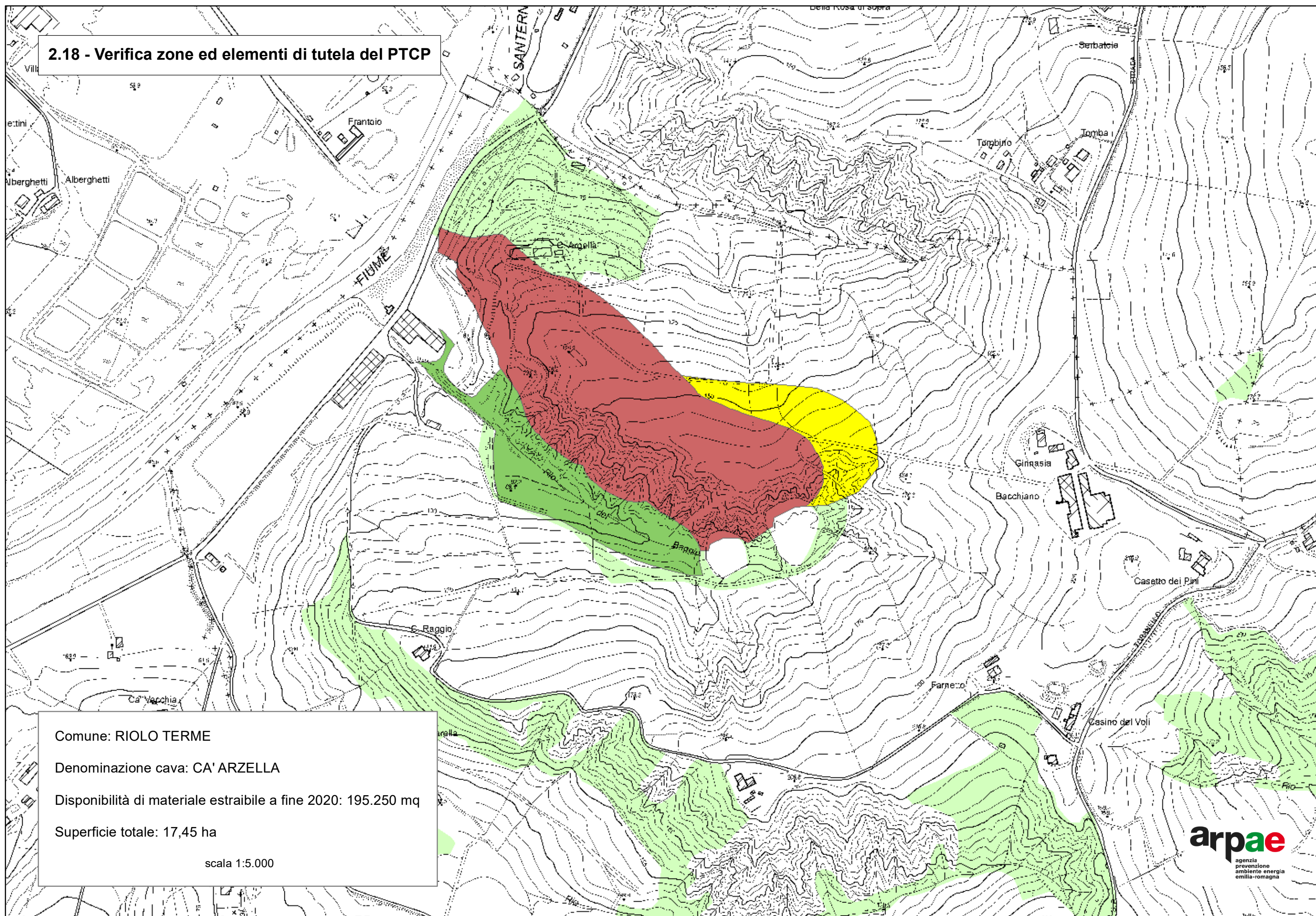


## 1.18 - Stato di fatto delle attività estrattive





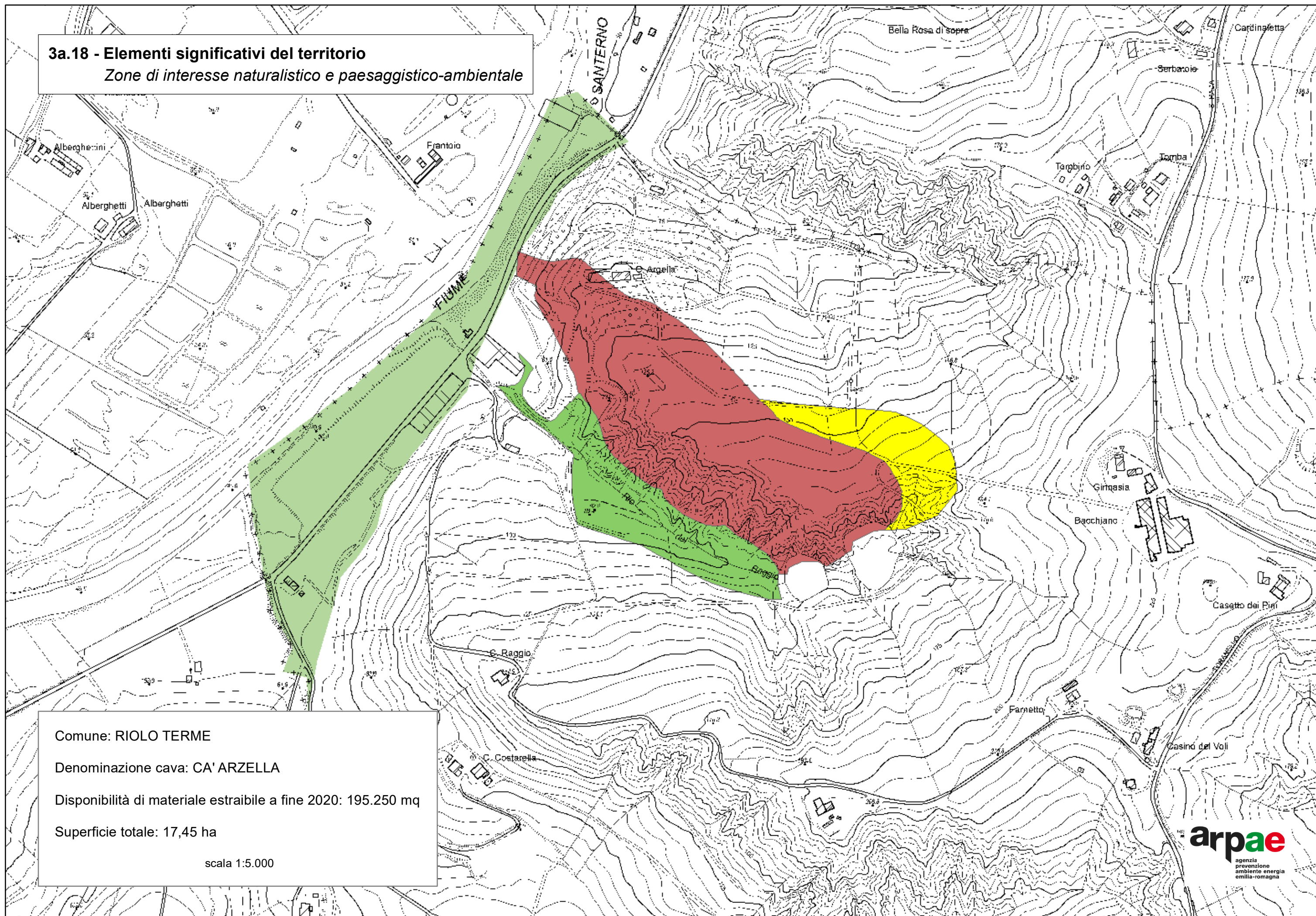
## 2.18 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP





### 3a.18 - Elementi significativi del territorio

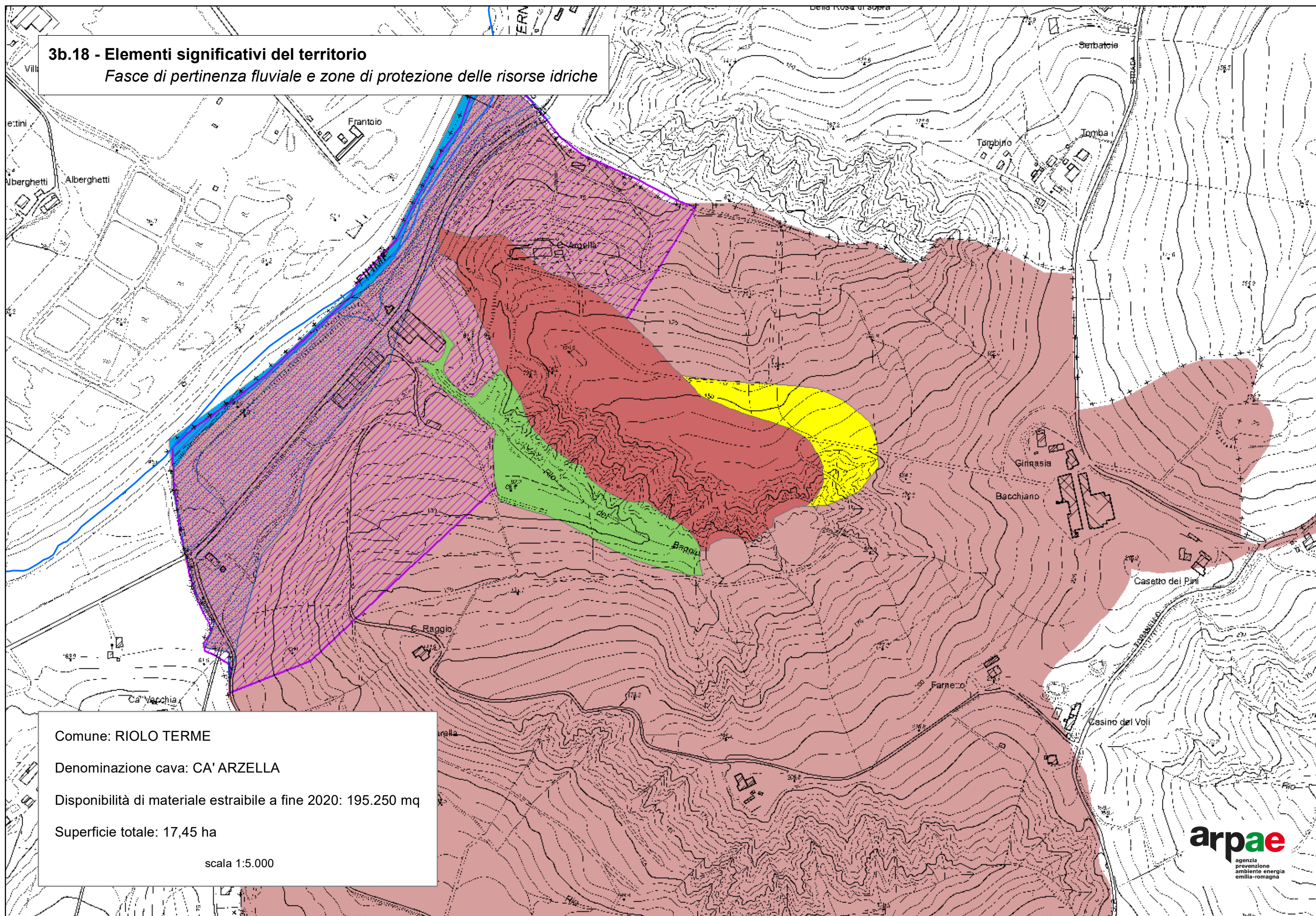
*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*





### 3b.18 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*



Comune: RIOLO TERME

Denominazione cava: CA' ARZELLA

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 195.250 mq

Superficie totale: 17,45 ha

scala 1:5.000



## 1.19 - Stato di fatto delle attività estrattive

Comune: RUSSI

Denominazione cava: CA' BABINI

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 191.500 mq

Superficie totale: 43,21 ha

scala 1:5.000



## 2.19 - Verifica zone ed elementi di tutela del PTCP

Comune: RUSSI

Denominazione cava: CA' BABINI

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 191.500 mq

Superficie totale: 43,21 ha

scala 1:5.000



### 3a.19 - Elementi significativi del territorio

*Zone di interesse naturalistico e paesaggistico-ambientale*

Comune: RUSSI

Denominazione cava: CA' BABINI

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 191.500 mq

Superficie totale: 43,21 ha

scala 1:5.000



### 3b.19 - Elementi significativi del territorio

*Fasce di pertinenza fluviale e zone di protezione delle risorse idriche*

Comune: RUSSI

Denominazione cava: CA' BABINI

Disponibilità di materiale estraibile a fine 2020: 191.500 mq

Superficie totale: 43,21 ha

scala 1:5.000