

<b>Denominazione:</b> <b>Laterizi CI Erre - 2.500.000 mc</b>	<b>Comune:</b> Lucera (FG)	<b>N° C.T.R. 1:5.000</b> 408054	<b>Toponimo dell'area:</b> Podere Marucci
---	-------------------------------	------------------------------------	--

**Descrizione del sito**

La porzione di territorio si colloca nel comune di Lucera (FG), in aree estrattive.

**Accessibilità al sito**

Il sito è accessibile dai vicini centri abitati (Guglionesi, San Giacomo degli Schiavoni) mediante la strada statale SS 483 e le strade provinciali SP111 e SP87.

**Distanza dalla linea ferroviaria\*** (Distanza calcolata lungo il prevedibile percorso stradale diretto alle aree di stoccaggio)

- AS.01: circa 42 km
- AS.02: circa 42.9 km
- AS.03: circa 54 km



*Vista aerea dell'area in cui si inserisce il sito di conferimento (da Google Earth, aggiornamento 2018).*



*Vista della porzione di territorio*

Denominazione: Laterizi CI Erre- 2.500.000 mc

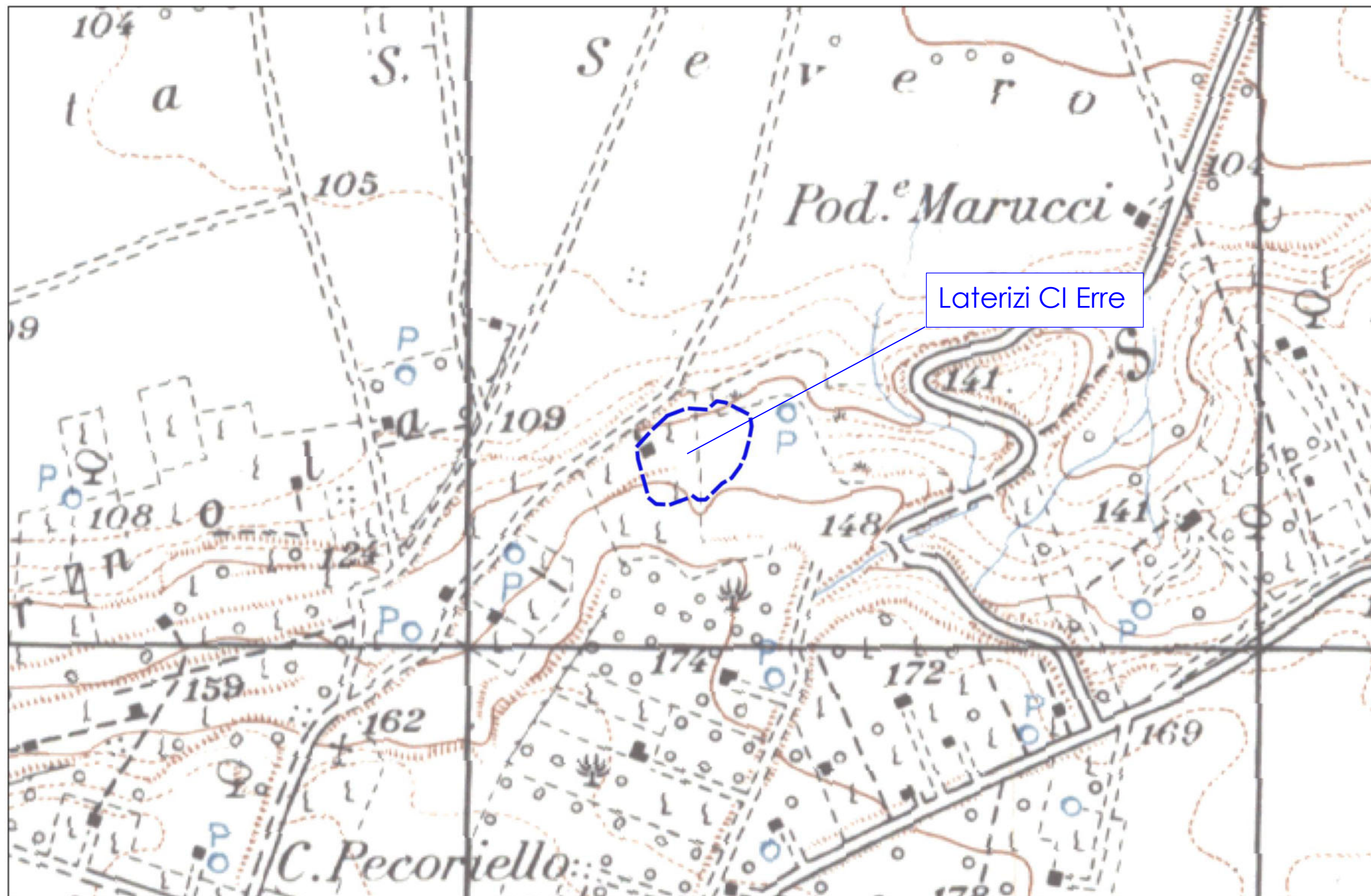
Comune:

Scala:

COROGRAFIA

Lucera (FG)

1:10.000



**Denominazione: Laterizi CI Erre- 2.500.000 mc**

**Inquadramento urbanistico e Vincoli**

**Comune:**

Lucera (FG)

**N° C.T.R. 1:5.000**

408054

**Toponimo dell'area:**

Podere Marucci

**Riferimenti catastali**

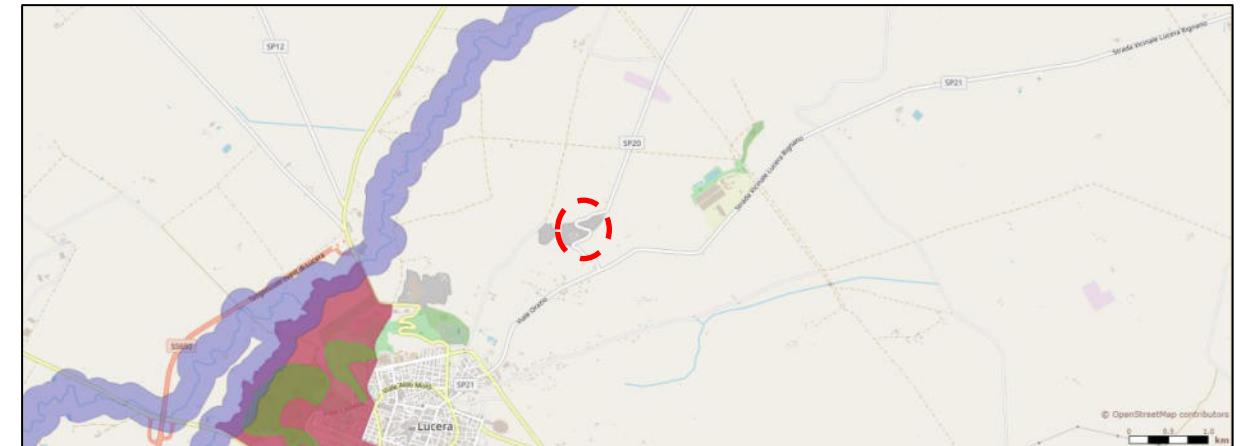
Foglio di mappa n. 30 particelle 965, 298, 390,3 del Comune di Lucera (FG)

**Strumento Urbanistico**

Dall' analisi del Piano Urbanistico Generale del Comune di Lucera la porzione di territorio oggetto di indagine risulta situata in "ZONA CRM.ae - Contesto rurale multifunzionale delle attività estrattive".

**Ricognizione vincolistica**

Vincoli D.Lgs 42/2004 artt.. 136 e 157	NO
Vincoli D.Lgs 42/2004 art.142	NO
Vincolo idrogeologico	NO
Aree protette	NO
PAI	Pericolosità frana: media Rischio frana: medio



Stralcio di carta dei Vincoli D.Lgs 42/2004 art. 142. Fonte: WebGIS SITAP  
<http://sitap.beniculturali.it/>



Stralcio di carta del Vincolo idrogeologico e aree protette SIC/ZPS (fonte geoportale nazionale)



Stralcio di carta PAI del rischio e pericolosità frane (fonte: geoportale nazionale)

Denominazione: Laterizi CI Erre- 2.500.000 mc

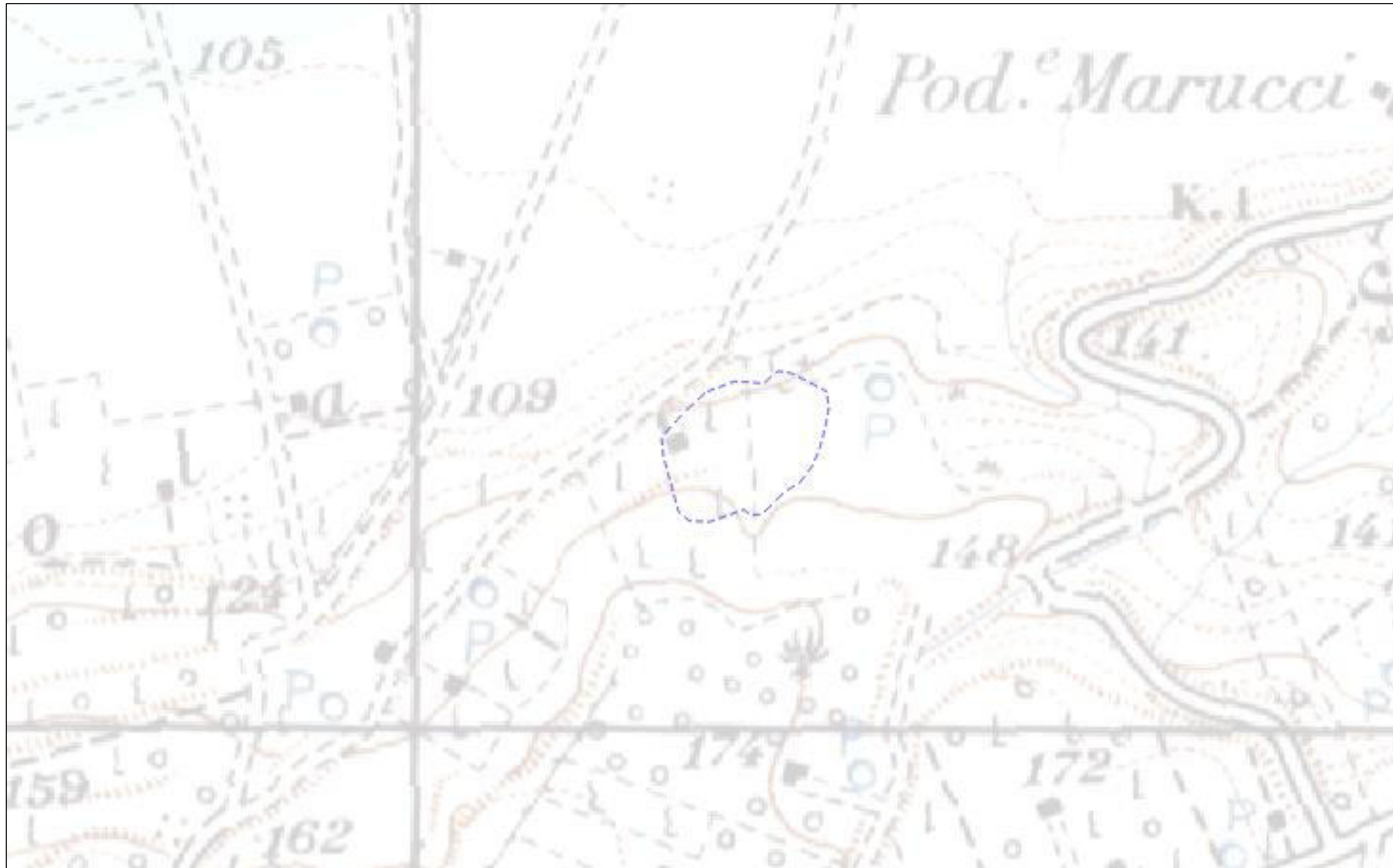
INQUADRAMENTO GEOLOGICO

Comune:

Lucera (FG)

Scala:

1:5.000



Detriti, depositi alluvionali e fluviolacustri, spiagge attuali (Olocene)

**Denominazione: Laterizi CI Erre- 2.500.000 mc**

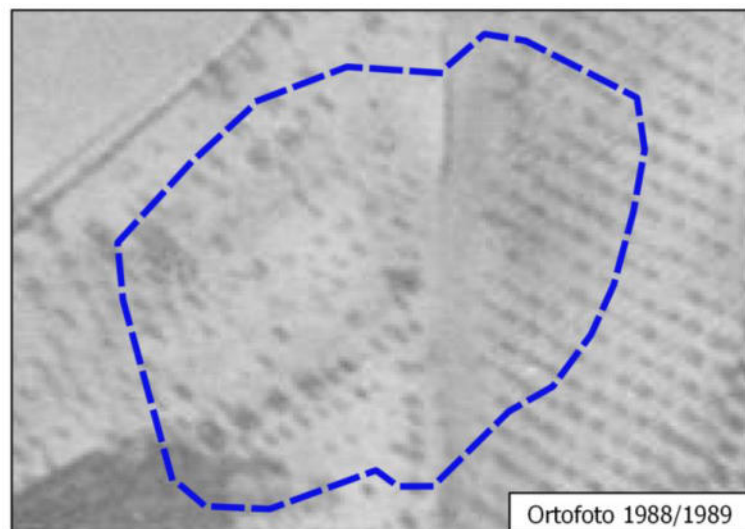
**DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' SVOLTE**

**Comune:**

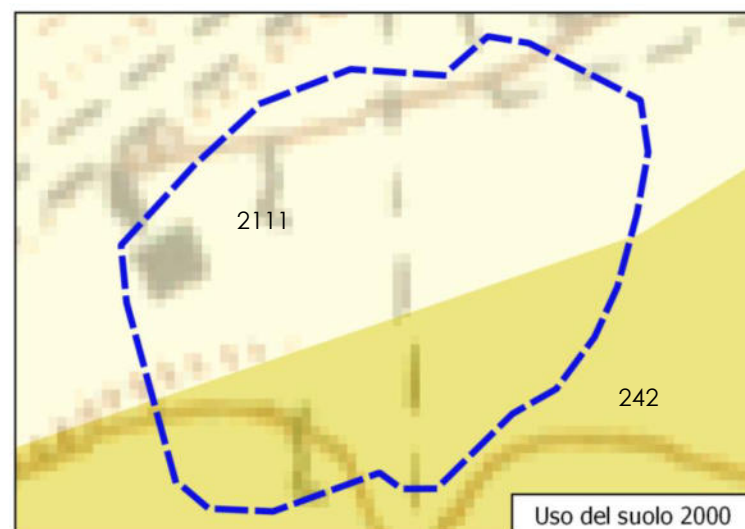
Lucera (FG)

**Scala:**

1:10.000



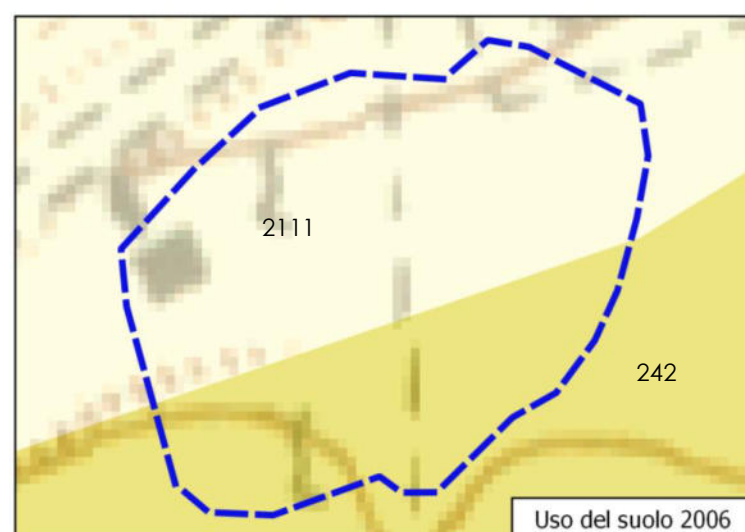
Ortofoto 1988/1989



Uso del suolo 2000



Ortofoto 1994/1998



Uso del suolo 2006



Ortofoto 2012





Uso del suolo 2012

**Descrizione attività svolte sul sito:**

L'area in esame, come si evince dall'analisi multi-temporale (dal 2000 al 2012) risulta dominata da coltivazioni agrarie e il sito Laterizi CI Erre ricade nelle seguenti classi:

- Anno 2000:
  - 242 – Superfici agricole utilizzate
  - 2111 – Colture intensive;
- Anno 2006:
  - 242 – Superfici agricole utilizzate
  - 2111 – Colture intensive;
- Anno 2012:
  - 242 – Superfici agricole utilizzate
  - 2111 – Colture intensive;

**Legenda**

-  242 – Superfici agricole utilizzate
-  2111 – Colture intensive

**Denominazione: Laterizi CI Erre- 2.500.000 mc**  
**Piano campionamento e analisi**

**Comune:**  
Lucera (FG)

**Scala:**  
1:5000



<b>Denominazione: Laterizi CI Erre- 2.500.000 mc</b> <b>Piano campionamento e analisi</b>	<b>Comune:</b> Lucera (FG)	<b>N° C.T.R. 1:5.000</b> 408054	<b>Toponimo dell'area:</b> Podere Marucci
<p><b>Modalità di esecuzione:</b></p> <p>La campagna di campionamento ha visto la realizzazione di n. 2 carotaggi manuali con prelievo di campioni rappresentativi dei primi 100 cm di terreno. In totale sono stati prelevati n. 2 campioni.</p> <p><b>Relazione analisi:</b></p> <p>Tutti i campioni da sottoporre a caratterizzazione ambientale sono stati vagliati in campo mediante un setaccio a maglie in metallo di diametro pari a 2 cm, per eliminare il materiale più grossolano in campo.</p> <p>I campioni prelevati sono stati posti in contenitori di vetro a chiusura ermetica, contraddistinti da opportuna etichetta indelebile riportante la localizzazione del sito, il numero del sondaggio, la profondità e la data del prelievo, e sono stati conservati alla temperatura di 4°C.</p> <p>Su tutti i campioni di terreno sottoposti ad analisi di caratterizzazione ambientale sono stati ricercati tutti i parametri previsti dalla Tabella 1, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., ed indicati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arsenico</li> <li>• Cadmio</li> <li>• Cobalto</li> <li>• Cromo</li> <li>• Cromo esavalente (VI)</li> <li>• Mercurio</li> <li>• Nichel</li> <li>• Piombo</li> <li>• Rame</li> <li>• Zinco</li> <li>• <b>Aromatici</b></li> <li>• Toluene</li> <li>• Etilbenzene</li> <li>• Stirene</li> <li>• Xileni</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benzene</li> <li>• <b>Aromatici policiclici</b></li> <li>• Benzo(a)antracene</li> <li>• Benzo(a)pirene</li> <li>• Benzo(b)fluorantene</li> <li>• Benzo(k)fluorantene</li> <li>• Benzo(g,h,i)perilene</li> <li>• Crisene</li> <li>• Dibenzo(a,e)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,l)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,i)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,h)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,h)antracene</li> <li>• Indenopirene</li> <li>• Pirene</li> <li>• <b>Idrocarburi</b></li> <li>• Idrocarburi pesanti C &gt;12</li> <li>• <b>Altre sostanze</b></li> <li>• Amianto</li> </ul> <p><b>Risultati analisi:</b></p> <p>Tutti i campioni analizzati risultano conformi rispetto alle concentrazioni soglia di contaminazione di cui alle colonne A e B, Tabella 1, Allegato 5, al Titolo V, della Parte IV, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.</p>	

**Denominazione:****Gecar Srl 450.000 mc****Comune:**

Ascoli Satriano (FG)

**N° C.T.R. 1:5.000**

434043

**Toponimo dell'area:**

Masseria Salveterere

**Descrizione del sito**

La porzione di territorio si colloca nel comune di Ascoli Satriano (FG), in aree estrattive e aree agricole.

**Accessibilità al sito**

Il sito è accessibile dai vicini centri abitati (Ascoli Satriano, Stornarella, Cerignola) mediante strade provinciali SP88, SP89, SP90 e SP95.

**Distanza dalla linea ferroviaria\*** (Distanza calcolata lungo il prevedibile percorso stradale diretto alle aree di stoccaggio)

AS.01: circa 35.8 km

AS.02: circa 36.7 km

AS.03: circa 52 km



Vista aerea dell'area in cui si inserisce il sito di conferimento  
(da Google Earth, aggiornamento 2018).



Denominazione: Gecar Srl 450.000 mc

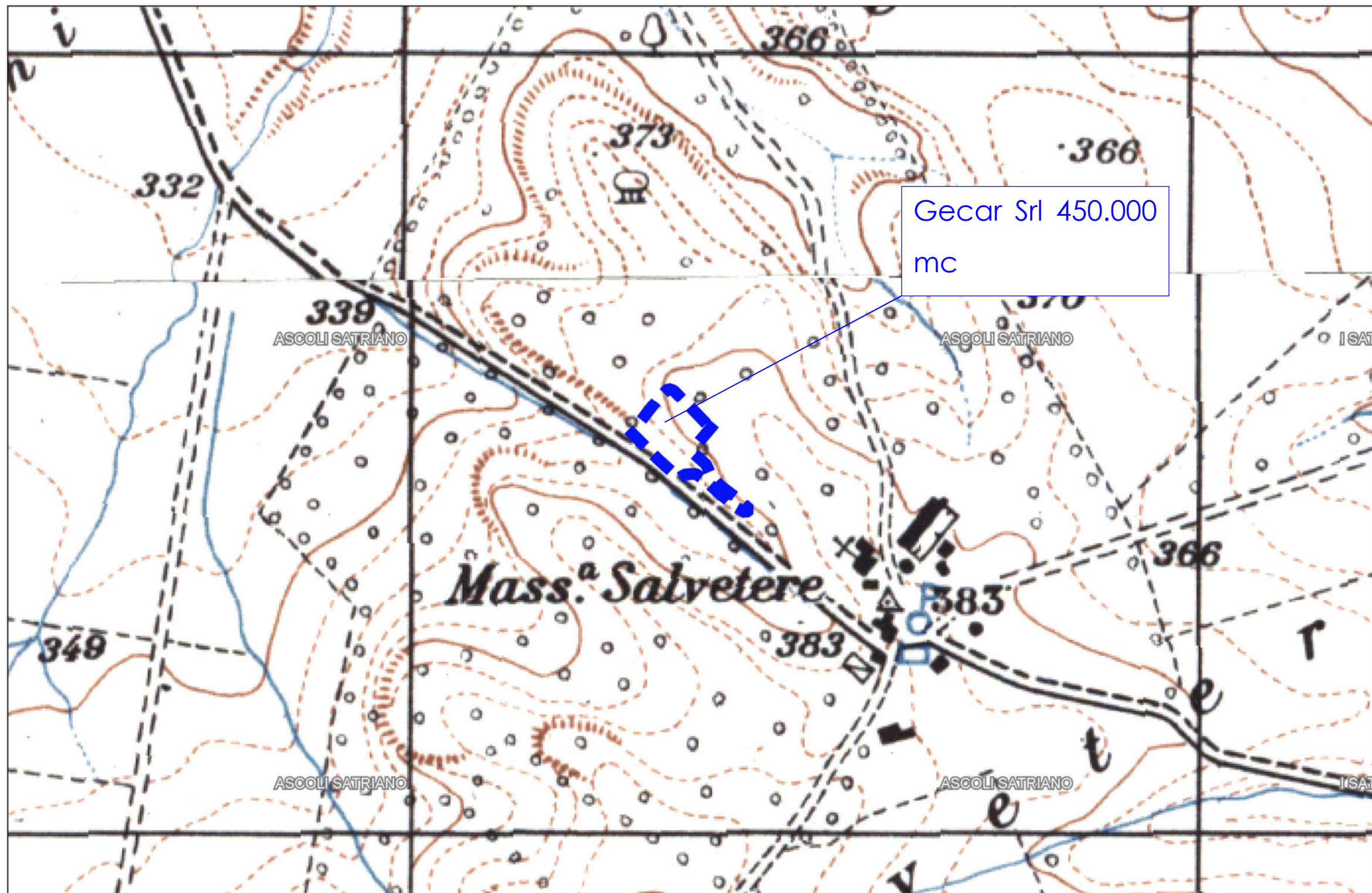
Comune:

Scala:

COROGRAFIA

Ascoli Satriano (FG)

1:5.000



**Denominazione: Gecar Srl 450.000 mc**

**Inquadramento urbanistico e Vincoli**

**Comune:**

Ascoli Satriano (FG)

**N° C.T.R. 1:5.000**

434043

**Toponimo dell'area:**

Masseria Salveterere

**Riferimenti catastali**

Foglio di mappa n. 92 particelle 270 del Comune di Ascoli Satriano (FG)

**Strumento Urbanistico**

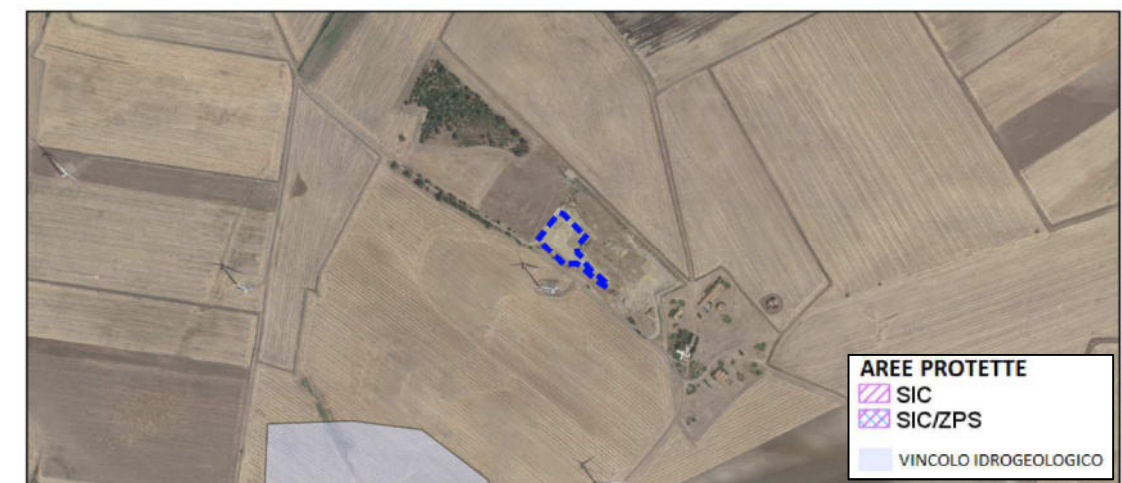
Dall' analisi del Piano Urbanistico Comunale del Comune di Ascoli Satriano la porzione di territorio oggetto di indagine risulta situata in "A.T.E.C. - Zone agricole sottoposte a tutela ed a recupero".

**Ricognizione vincolistica**

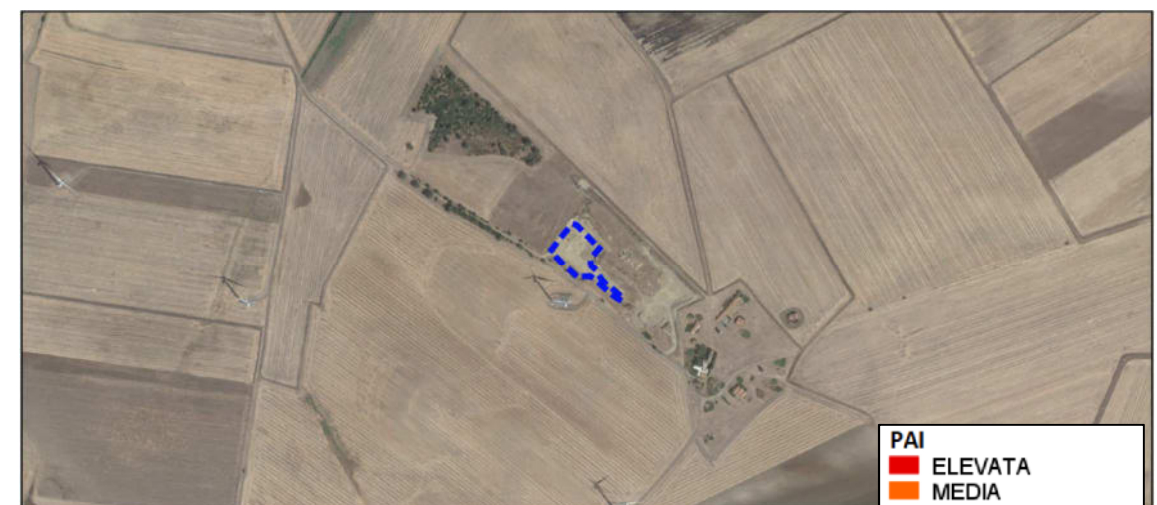
Vincoli D.Lgs 42/2004 artt.. 136 e 157	NO
Vincoli D.Lgs 42/2004 art.142	NO
Vincolo idrogeologico	NO
Aree protette	NO
PAI	-



Stralcio di carta dei Vincoli D.Lgs 42/2004 art. 142. Fonte: WebGIS SITAP  
<http://sitap.beniculturali.it/>



Stralcio di carta del Vincolo idrogeologico e aree protette SIC/ZPS (fonte geoportale nazionale)



Stralcio di carta PAI del rischio e pericolosità frane (fonte: geoportale nazionale)

Denominazione: Gecar Srl 450.000 mc

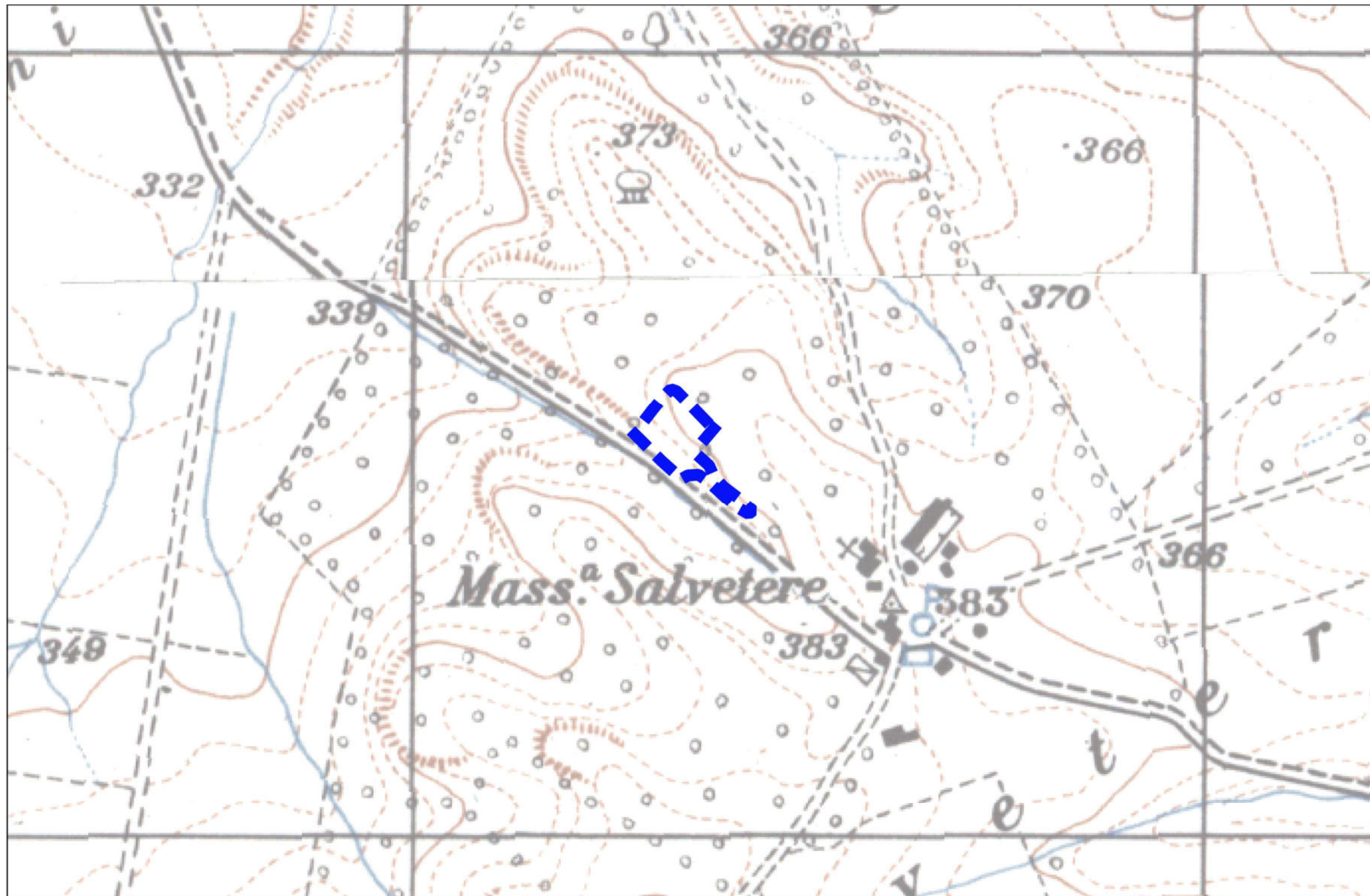
INQUADRAMENTO GEOLOGICO

Comune:

Ascoli Satriano (FG)

Scala:

1:5.000



□ Argille (Pleistocene e Pliocene)

Denominazione: Gecar Srl 450.000 mc

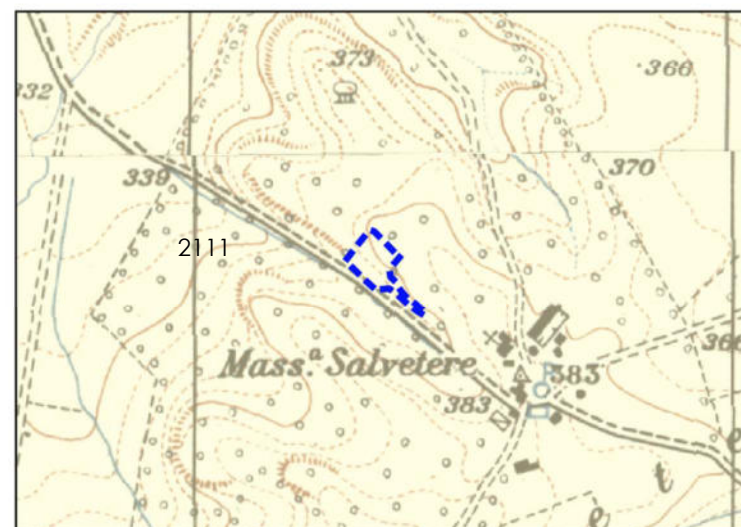
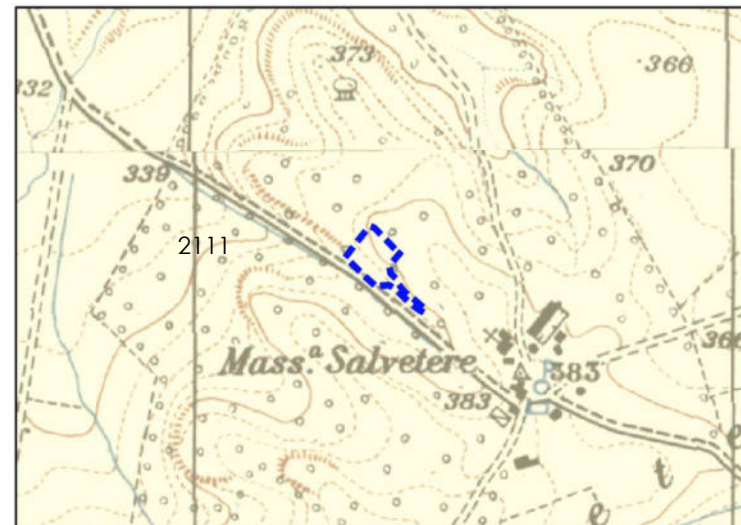
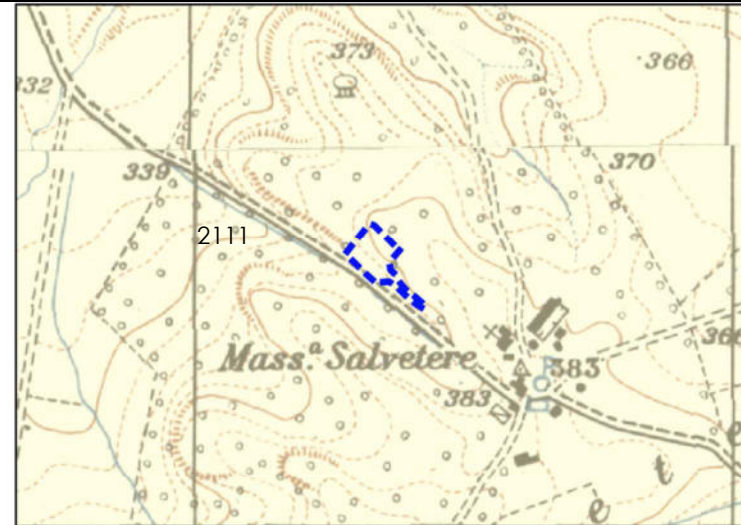
Comune:

Scala:

DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' SVOLTE

Ascoli Satriano (FG)

1:2.500




**Descrizione attività svolte sul sito:**

L'area in esame, come si evince dall'analisi multi-temporale (dal 2000 al 2012) risulta dominata da coltivazioni agrarie e il sito Gecar Srl 450.000 mc ricade nelle seguenti classi:

- Anno 2000:
  - 2111 – Colture intensive;
- Anno 2000:
  - 2111 – Colture intensive;
- Anno 2012:
  - 2111 – Colture intensive.

**Legenda**

 2111 – Colture intensive

**Denominazione: Gecar Srl 450.000 mc**

**Piano campionamento e analisi**

**Comune:**

Ascoli Satriano (FG)

**Scala:**

1:2500



<b>Denominazione: Gecar Srl 450.000 mc</b> <b>Piano campionamento e analisi</b>	<b>Comune:</b> Ascoli Satriano (FG)	<b>N° C.T.R. 1:5.000</b> 434043	<b>Toponimo dell'area:</b> Masseria Salvetera
<p><b>Modalità di esecuzione:</b></p> <p>La campagna di campionamento ha visto la realizzazione di n. 2 carotaggi manuali con prelievo di campioni rappresentativi dei primi 100 cm di terreno. In totale sono stati prelevati n. 2 campioni.</p> <p><b>Relazione analisi:</b></p> <p>Tutti i campioni da sottoporre a caratterizzazione ambientale sono stati vagliati in campo mediante un setaccio a maglie in metallo di diametro pari a 2 cm, per eliminare il materiale più grossolano in campo.</p> <p>I campioni prelevati sono stati posti in contenitori di vetro a chiusura ermetica, contraddistinti da opportuna etichetta indelebile riportante la localizzazione del sito, il numero del sondaggio, la profondità e la data del prelievo, e sono stati conservati alla temperatura di 4°C.</p> <p>Su tutti i campioni di terreno sottoposti ad analisi di caratterizzazione ambientale sono stati ricercati tutti i parametri previsti dalla Tabella 1, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., ed indicati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arsenico</li> <li>• Cadmio</li> <li>• Cobalto</li> <li>• Cromo</li> <li>• Cromo esavalente (VI)</li> <li>• Mercurio</li> <li>• Nichel</li> <li>• Piombo</li> <li>• Rame</li> <li>• Zinco</li> <li>• <b>Aromatici</b></li> <li>• Toluene</li> <li>• Etilbenzene</li> <li>• Stirene</li> <li>• Xileni</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benzene</li> <li>• <b>Aromatici policiclici</b></li> <li>• Benzo(a)antracene</li> <li>• Benzo(a)pirene</li> <li>• Benzo(b)fluorantene</li> <li>• Benzo(k)fluorantene</li> <li>• Benzo(g,h,i)perilene</li> <li>• Crisene</li> <li>• Dibenzo(a,e)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,l)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,i)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,h)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,h)antracene</li> <li>• Indenopirene</li> <li>• Pirene</li> <li>• <b>Idrocarburi</b></li> <li>• Idrocarburi pesanti C &gt;12</li> <li>• <b>Altre sostanze</b></li> <li>• Amianto</li> </ul> <p><b>Risultati analisi:</b></p> <p>Tutti i campioni analizzati risultano conformi rispetto alle concentrazioni soglia di contaminazione di cui alle colonne A e B, Tabella 1, Allegato 5, al Titolo V, della Parte IV, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.</p>	

<b>Denominazione:</b> <b>Comune di Manfredonia 580.000 mc</b>	<b>Comune:</b> Manfredonia (AV)	<b>N° C.T.R. 1:5.000</b> 397151	<b>Toponimo dell'area:</b> Mezzanelle
--	------------------------------------	------------------------------------	--

**Descrizione del sito**

La porzione di territorio si colloca nel comune di Manfredonia (AV), in aree estrattive e aree agricole.

**Accessibilità al sito**

Il sito è accessibile da Manfredonia sul lato Est di Via G. D'Annunzio.

**Distanza dalla linea ferroviaria\*** (Distanza calcolata lungo il prevedibile percorso stradale diretto alle aree di stoccaggio)

AS.01: circa 66.3 km

AS.02: circa 67.1 km

AS.03: circa 78.3 km



*Vista aerea dell'area in cui si inserisce il sito di conferimento (da Google Earth, aggiornamento gennaio 2018).*



*Vista della porzione di territorio*

Denominazione: Comune di Manfredonia 580.000 mc

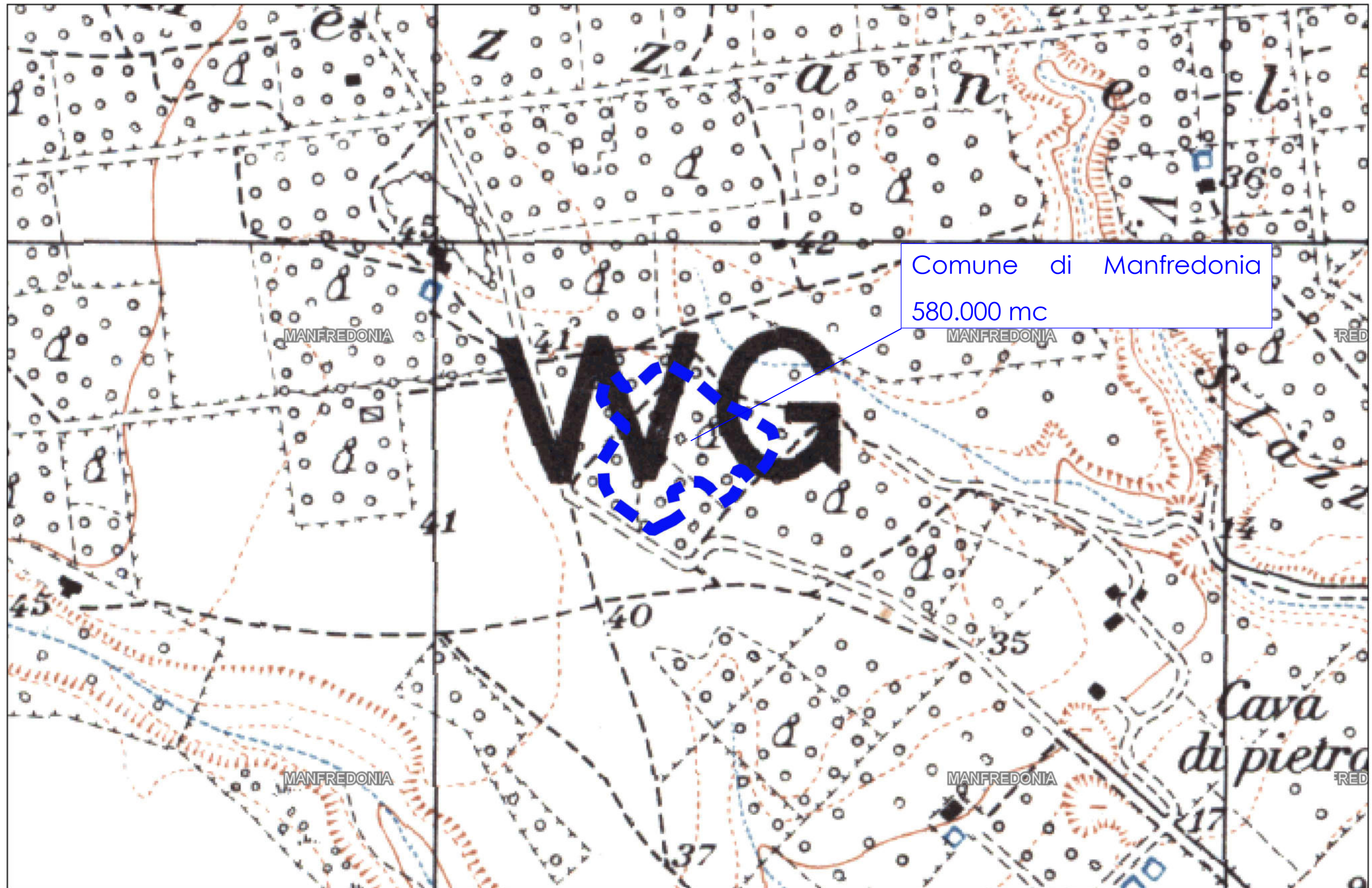
Comune:

Scala:

COROGRAFIA

Manfredonia (AV)

1:10.000





**Denominazione: Comune di Manfredonia 580.000 mc**  
**Inquadramento urbanistico**

**Comune:**  
Manfredonia (AV)

**N° C.T.R. 1:5.000**  
397151

**Toponimo dell'area:**  
Campi Longhi

**Riferimenti catastali**

Foglio di mappa n. 38 particelle 2, 3, 5 del Comune di Manfredonia (AV)

**Strumento Urbanistico Vigente**

Dall' analisi del Piano Regolatore Generale del Comune di Manfredonia (AV) la porzione di territorio oggetto di indagine risulta situata in zona "Zona E – Agricola generica".

**Ricognizione vincolistica**

Vincoli D.Lgs 42/2004 artt.. 136 e 157	NO
Vincoli D.Lgs 42/2004 art.142	NO
Vincolo idrogeologico	NO
Aree protette	NO
PAI	NO



Stralcio di carta dei Vincoli D.Lgs 42/2004 art. 142. Fonte: WebGIS SITAP  
<http://sitap.beniculturali.it/>



Stralcio di carta del Vincolo idrogeologico e aree protette SIC/ZPS (fonte geoportale nazionale)



Stralcio di carta PAI del rischio e pericolosità frane (fonte: geoportale nazionale)

Denominazione: Comune di Manfredonia 580.000 mc

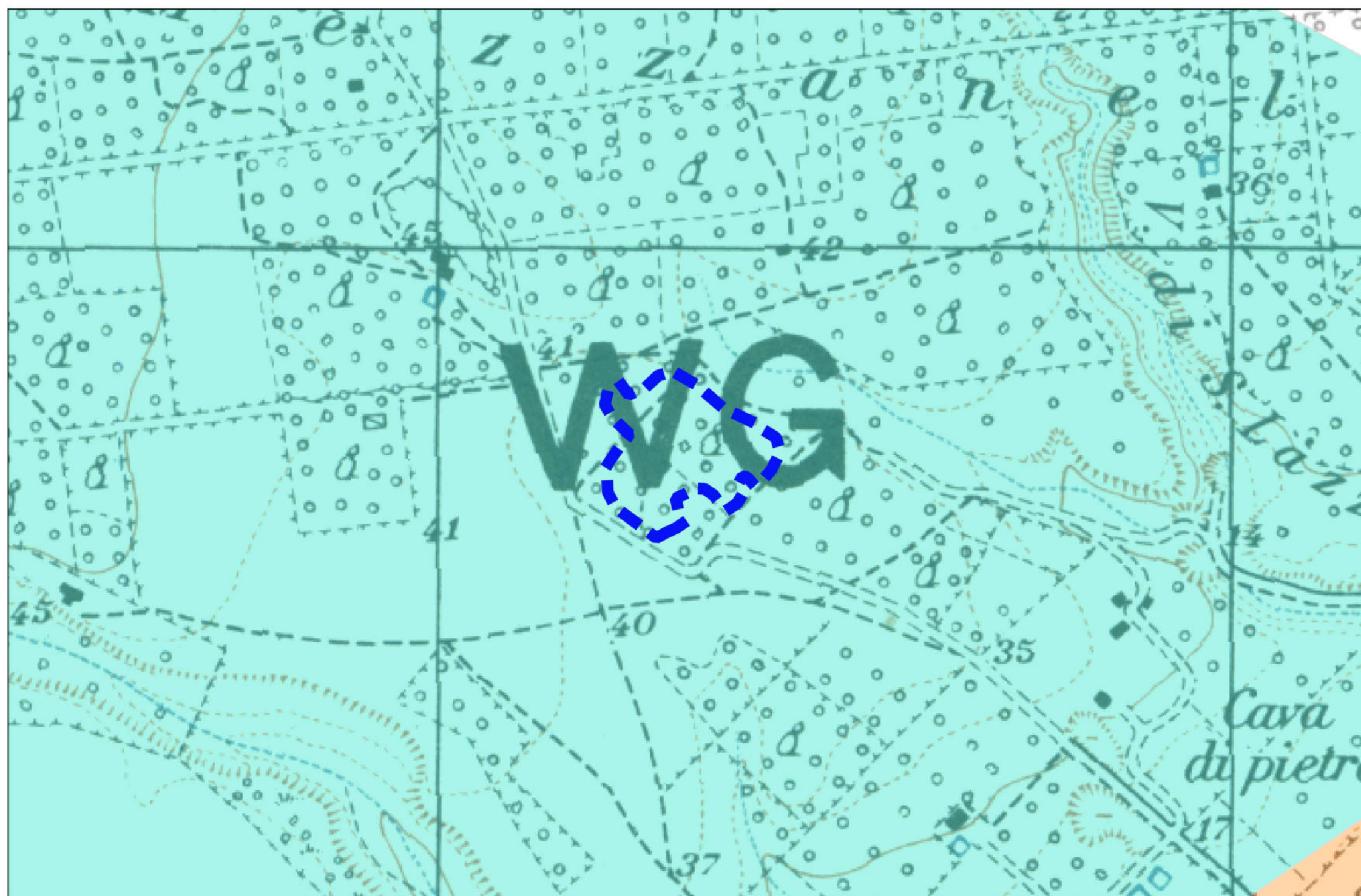
Comune:


Scala:

INQUADRAMENTO GEOLOGICO

Manfredonia (AV)

1:10.000



 Calcari micritici e micriti argillose di piattaforma (Cretacico-Giurassico superiore)

**Denominazione: Comune di Manfredonia 580.000 mc**

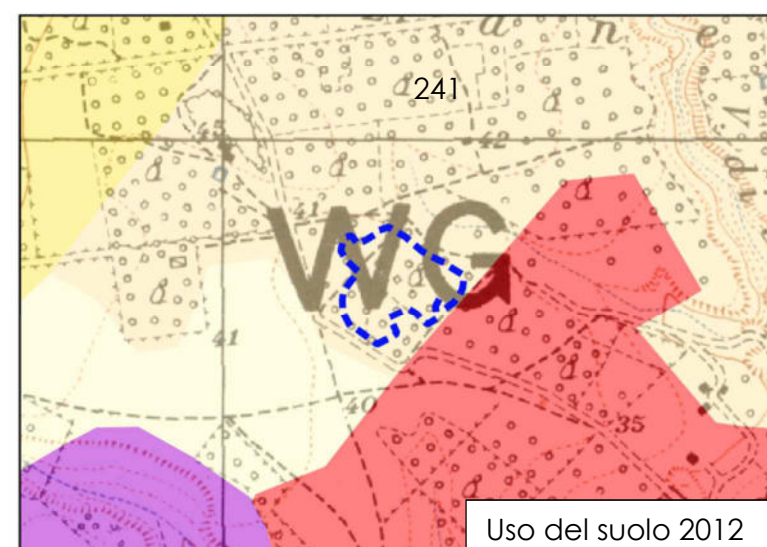
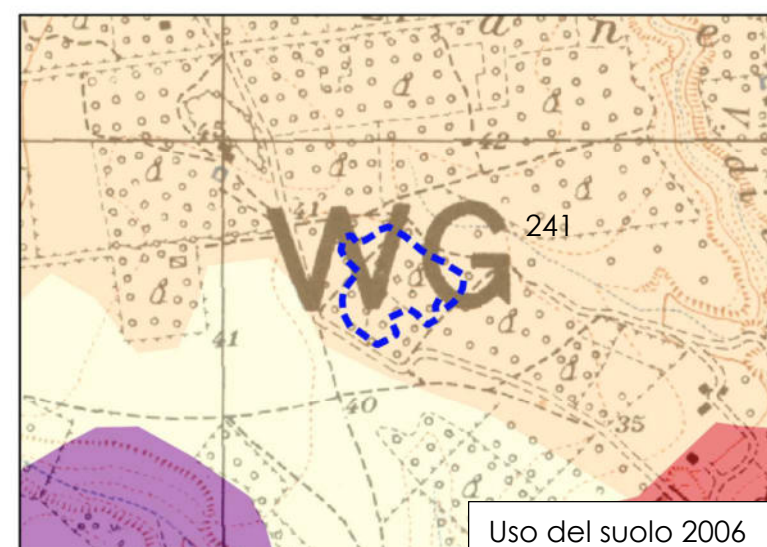
**Comune:**

**Scala:**

**DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' SVOLTE**

Manfredonia (AV)

1:15.000



**Descrizione attività svolte sul sito:**

L'area in esame, come si evince dall'analisi multi-temporale (dal 2000 al 2012) risulta dominata da coltivazioni agrarie e il sito Comune di Manfredonia ricade nelle seguenti classi:

- Anno 2000:
  - 241 – Colture temporanee associate a colture permanenti;
- Anno 2006:
  - 241 – Colture temporanee associate a colture permanenti;
- Anno 2012:
  - 241 – Colture temporanee associate a colture permanenti.

**LEGENDA USO DEL SUOLO:**

- 241 – Colture temporanee associate a colture permanenti

**Denominazione:** Comune di Manfredonia 580.000 mc  
**Piano campionamento e analisi**

**Comune:**  
Manfredonia (AV)

**Scala:**  
1:5000



<b>Denominazione: Comune di Manfredonia 580.000 mc</b> <b>Piano campionamento e analisi</b>	<b>Comune:</b> Manfredonia (AV)	<b>N° C.T.R. 1:5.000</b> 397151	<b>Toponimo dell'area:</b> Campi Longhi
<p><b>Modalità di esecuzione:</b></p> <p>La campagna di campionamento ha visto la realizzazione di n. 3 carotaggi manuali con prelievo di campioni rappresentativi dei primi 100 cm di terreno. In totale sono stati prelevati n. 3 campioni.</p> <p><b>Relazione analisi:</b></p> <p>Tutti i campioni da sottoporre a caratterizzazione ambientale sono stati vagliati in campo mediante un setaccio a maglie in metallo di diametro pari a 2 cm, per eliminare il materiale più grossolano in campo.</p> <p>I campioni prelevati sono stati posti in contenitori di vetro a chiusura ermetica, contraddistinti da opportuna etichetta indelebile riportante la localizzazione del sito, il numero del sondaggio, la profondità e la data del prelievo, e sono stati conservati alla temperatura di 4°C.</p> <p>Su tutti i campioni di terreno sottoposti ad analisi di caratterizzazione ambientale sono stati ricercati tutti i parametri previsti dalla Tabella 1, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., ed indicati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arsenico</li> <li>• Cadmio</li> <li>• Cobalto</li> <li>• Cromo</li> <li>• Cromo esavalente (VI)</li> <li>• Mercurio</li> <li>• Nichel</li> <li>• Piombo</li> <li>• Rame</li> <li>• Zinco</li> <li>• <b>Aromatici</b></li> <li>• Toluene</li> <li>• Etilbenzene</li> <li>• Stirene</li> <li>• Xileni</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benzene</li> <li>• <b>Aromatici policiclici</b></li> <li>• Benzo(a)antracene</li> <li>• Benzo(a)pirene</li> <li>• Benzo(b)fluorantene</li> <li>• Benzo(k)fluorantene</li> <li>• Benzo(g,h,i)perilene</li> <li>• Crisene</li> <li>• Dibenzo(a,e)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,l)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,i)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,h)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,h)antracene</li> <li>• Indenopirene</li> <li>• Pirene</li> <li>• <b>Idrocarburi</b></li> <li>• Idrocarburi pesanti C &gt;12</li> <li>• <b>Altre sostanze</b></li> <li>• Amianto</li> </ul> <p><b>Risultati analisi:</b></p> <p>Tutti i campioni analizzati risultano conformi rispetto alle concentrazioni soglia di contaminazione di cui alle colonne A e B, Tabella 1, Allegato 5, al Titolo V, della Parte IV, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.</p>	

**Denominazione:**

**Altieri Srl 155.000 mc**

**Comune:**

Lucera (FG)

**N° C.T.R. 1:5.000**

407041

**Toponimo dell'area:**

Cava Petrilli

**Descrizione del sito**

La porzione di territorio si colloca nel comune di Lucera (FG), in aree estrattive e aree agricole.

**Accessibilità al sito**

Il sito è accessibile dai vicini centri abitati (Lucera, Torremaggiore, San Severo) mediante strade provinciali SP12, SP16, SP19 svoltando all'interno della SP18.

**Distanza dalla linea ferroviaria\*** (Distanza calcolata lungo il prevedibile percorso stradale diretto alle aree di stoccaggio)

AS.01: circa 41.2 km

AS.02: circa 40 km

AS.03: circa 51.6 km



*Vista aerea dell'area in cui si inserisce il sito di conferimento  
(da Google Earth, aggiornamento gennaio 2018).*



*Vista della porzione di territorio*

Denominazione: Altieri Srl 155.000 mc

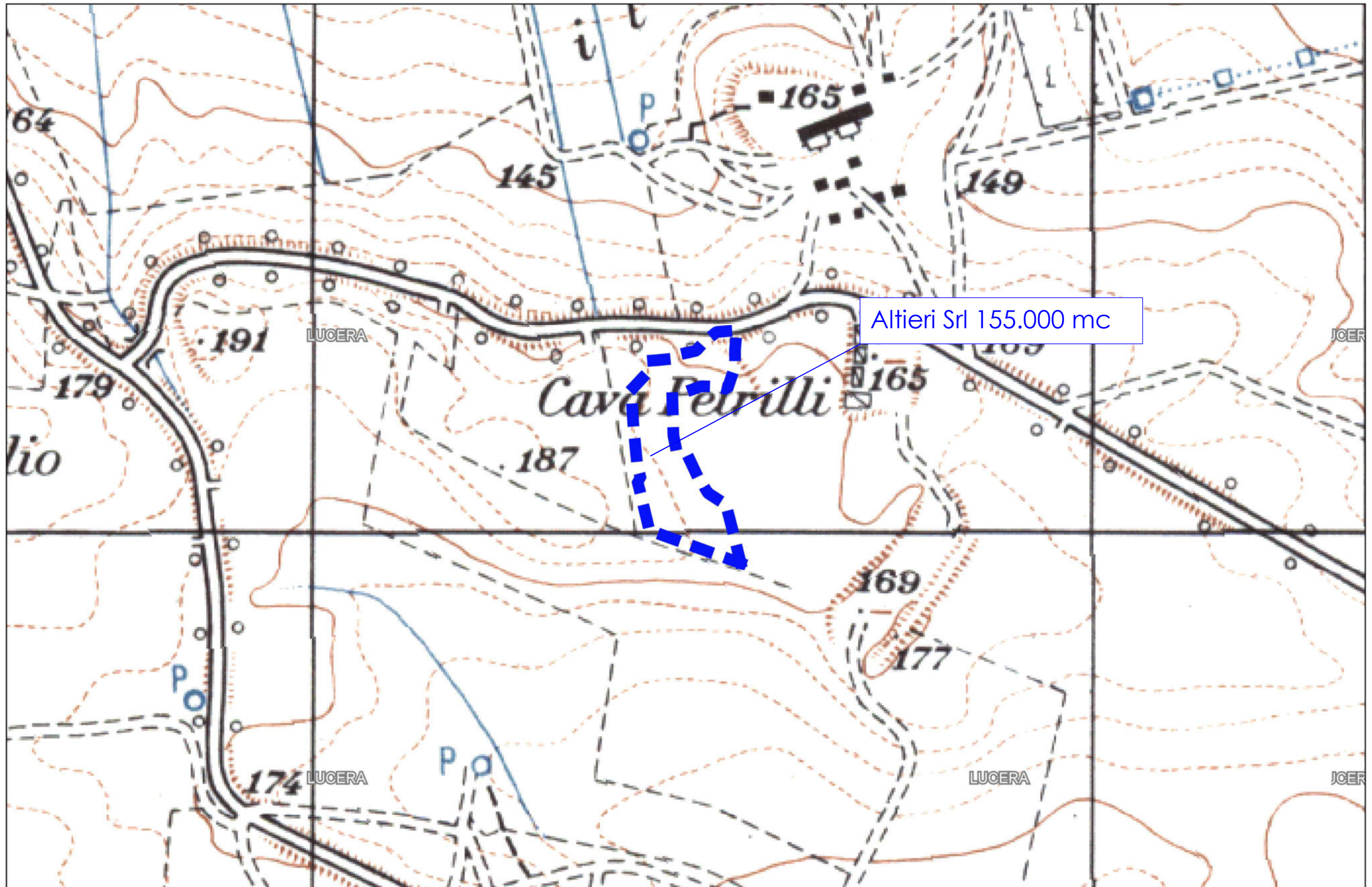
Comune:

Scala:

COROGRAFIA

Lucera (FG)

1:10.000



**Denominazione: Altieri Srl 155.000 mc**

**Inquadramento urbanistico**

**Comune:**

Lucera (FG)

**N° C.T.R. 1:5.000**

407041

**Toponimo dell'area:**

Cava Petrilli

**Riferimenti catastali**

Foglio di mappa n. 5 particelle 27, 58 del Comune di Lucera (FG)

**Strumento Urbanistico Vigente**

Dall' analisi del Piano Urbanistico Generale - Carta dei contesti Tav.f.7.1° del Comune di Lucera la porzione di territorio oggetto di indagine risulta situata in zona "CRV.ss - Contesto rurale con prevalente valore ambientale, ecologico e paesaggistico del sistema idrogeomorfologico settentrionale".

**Ricognizione vincolistica**

Vincoli D.Lgs 42/2004 artt.. 136 e 157	NO
Vincoli D.Lgs 42/2004 art.142	NO
Vincolo idrogeologico	NO
Aree protette	NO
PAI	Pericolosità frana: media Rischio frana: medio



Stralcio di carta dei Vincoli D.Lgs 42/2004 art. 142. Fonte: WebGIS SITAP <http://sitap.beniculturali.it/>



Stralcio di carta del Vincolo idrogeologico e aree protette SIC/ZPS (fonte geoportale nazionale)



Stralcio di carta PAI del rischio e pericolosità frane (fonte: geoportale nazionale)



Denominazione: Altieri Srl 155.000 mc

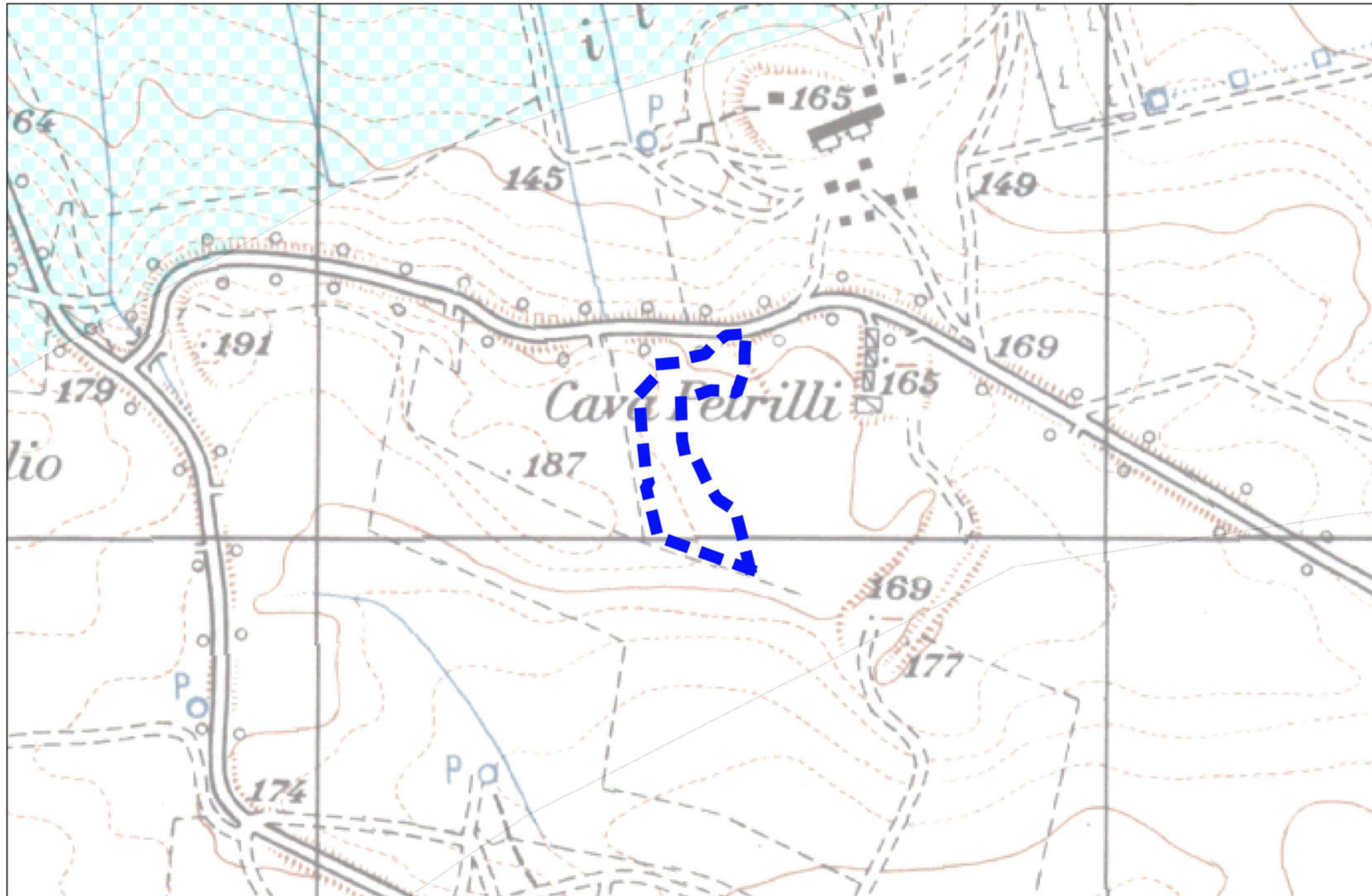
**INQUADRAMENTO GEOLOGICO**





Comune:

Lucera (FG)

Scala:

1:10.000



-  Argille (Pleistocene e Pliocene)
-  Unità calcareo-marnose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)
-  Unità arenacee e arenaceo-marnose (Miocene medio-inferiore)
-  Alluvioni terrazzate (Olocene)

**Denominazione: Altieri Srl 155.000 mc**

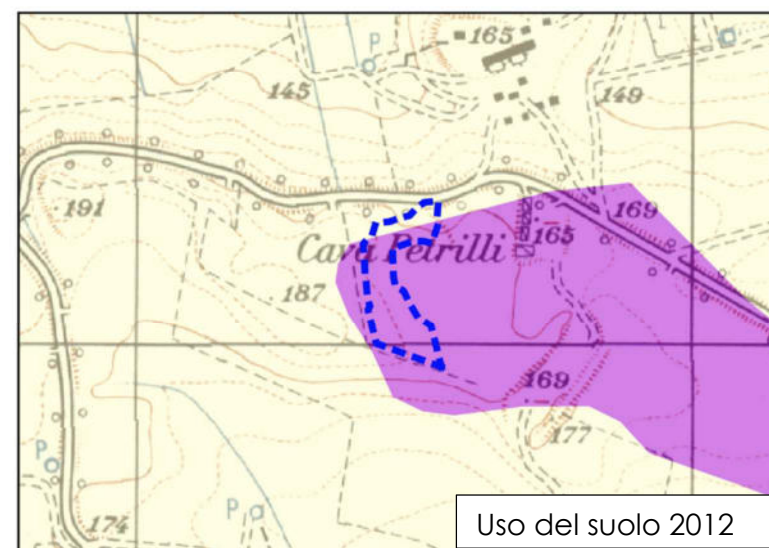
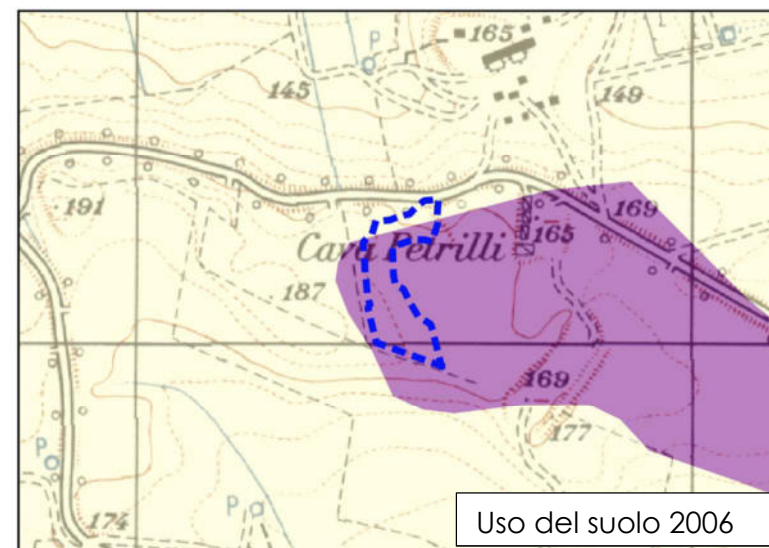
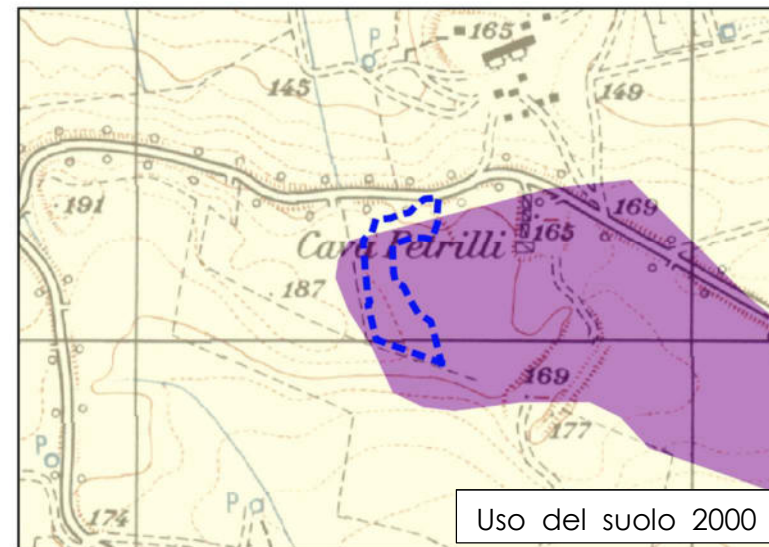
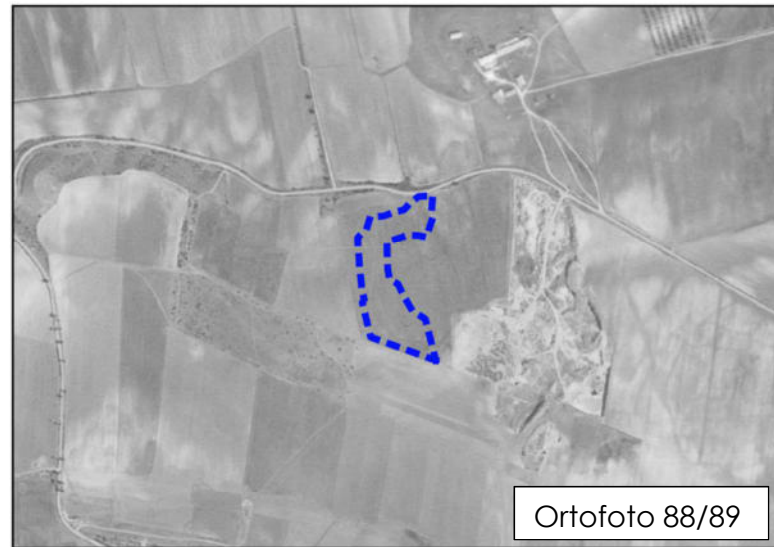
**DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' SVOLTE**

**Comune:**

Lucera (FG)

**Scala:**

1:15.000





**Descrizione attività svolte sul sito:**

L'area in esame, come si evince dall'analisi multi-temporale (dal 2000 al 2012) risulta dominata da coltivazioni agrarie e il sito Altieri Srl ricade nelle seguenti classi:

- Anno 2000:
  - 131 - Aree estrattive;
  - 2111 - Colture intensive;
- Anno 2006:
  - 131 - Aree estrattive;
  - 2111 - Colture intensive;
- Anno 2012:
  - 131 - Aree estrattive;
  - 2111 - Colture intensive.

**LEGENDA USO DEL SUOLO:**

-  2111 - Colture intensive
-  131 - Aree estrattive

**Denominazione: Altieri Srl 155.000 mc**

**Piano campionamento e analisi**

**Comune:**

Lucera (FG)

**Scala:**

1:5000



<b>Denominazione: Altieri Srl 155.000 mc</b> <b>Piano campionamento e analisi</b>	<b>Comune:</b> Lucera (FG)	<b>N° C.T.R. 1:5.000</b> 407041	<b>Toponimo dell'area:</b> Cava Petrilli
<p><b>Modalità di esecuzione:</b></p> <p>La campagna di campionamento ha visto la realizzazione di n. 2 carotaggi manuali con prelievo di campioni rappresentativi dei primi 100 cm di terreno. In totale sono stati prelevati n. 2 campioni.</p> <p><b>Relazione analisi:</b></p> <p>Tutti i campioni da sottoporre a caratterizzazione ambientale sono stati vagliati in campo mediante un setaccio a maglie in metallo di diametro pari a 2 cm, per eliminare il materiale più grossolano in campo.</p> <p>I campioni prelevati sono stati posti in contenitori di vetro a chiusura ermetica, contraddistinti da opportuna etichetta indelebile riportante la localizzazione del sito, il numero del sondaggio, la profondità e la data del prelievo, e sono stati conservati alla temperatura di 4°C.</p> <p>Su tutti i campioni di terreno sottoposti ad analisi di caratterizzazione ambientale sono stati ricercati tutti i parametri previsti dalla Tabella 1, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., ed indicati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arsenico</li> <li>• Cadmio</li> <li>• Cobalto</li> <li>• Cromo</li> <li>• Cromo esavalente (VI)</li> <li>• Mercurio</li> <li>• Nichel</li> <li>• Piombo</li> <li>• Rame</li> <li>• Zinco</li> <li>• <b>Aromatici</b></li> <li>• Toluene</li> <li>• Etilbenzene</li> <li>• Stirene</li> <li>• Xileni</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benzene</li> <li>• <b>Aromatici policiclici</b></li> <li>• Benzo(a)antracene</li> <li>• Benzo(a)pirene</li> <li>• Benzo(b)fluorantene</li> <li>• Benzo(k)fluorantene</li> <li>• Benzo(g,h,i)perilene</li> <li>• Crisene</li> <li>• Dibenzo(a,e)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,l)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,i)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,h)pirene</li> <li>• Dibenzo(a,h)antracene</li> <li>• Indenopirene</li> <li>• Pirene</li> <li>• <b>Idrocarburi</b></li> <li>• Idrocarburi pesanti C &gt;12</li> <li>• <b>Altre sostanze</b></li> <li>• Amianto</li> </ul> <p><b>Risultati analisi:</b></p> <p>Tutti i campioni analizzati risultano conformi rispetto alle concentrazioni soglia di contaminazione di cui alle colonne A e B, Tabella 1, Allegato 5, al Titolo V, della Parte IV, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.</p>	