



COMUNE DI MONTECHIARUGOLO
Provincia di Parma

PIANO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

Variante Generale 2010

Legge Regionale 18 luglio 1991, n°17 e s.m.i.

Elaborato

B

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

Adottata dal Consiglio Comunale con
Delibera n° del

Approvata dal Consiglio Comunale con
Delibera n° del

Il Progettista

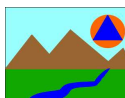
dott. *Stefano Castagnetti*

L'Assessore all'Ambiente

Maurizio Olivieri

Il Sindaco

Luigi Buriola



STUDIO GEOLOGICO-TECNICO
STEFANO CASTAGNETTI

via Argini sud, 24 I - 43030 BASILICANOVA PR

studio@stefacasta.it



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°1

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA *		Codice rif. cava P.I.A.E.:
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°42'14"	Long.: 10°26'01"
Località:"L'Eremita"		Quota (msm):92.6
Esercente:*		
Recapito: via n° - località:		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori:*		
Recapito: via n° - località: - tel. : .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n° del

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti	
Superficie totale occupata (m ²): 28000	Profondità di escavazione (m):*
Sup. escavabile autorizzata (m ²): *	Vol. escavabile autorizzato (m ³):*
Volume scavato (m ³): *	Volume disponibile (m ³):*

Tipo di cava

di versante di cresta di fondovalle di pianura

Metodo di coltivazione

a fossa semplice a scarpata unica a gradoni in galleria

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

strada statale strada provinciale strada comunale altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo

Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con recupero forestale

Formazione di lago per usi plurimi

Formazione di lago per uso ricreativo

Recupero naturalistico

Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 93

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

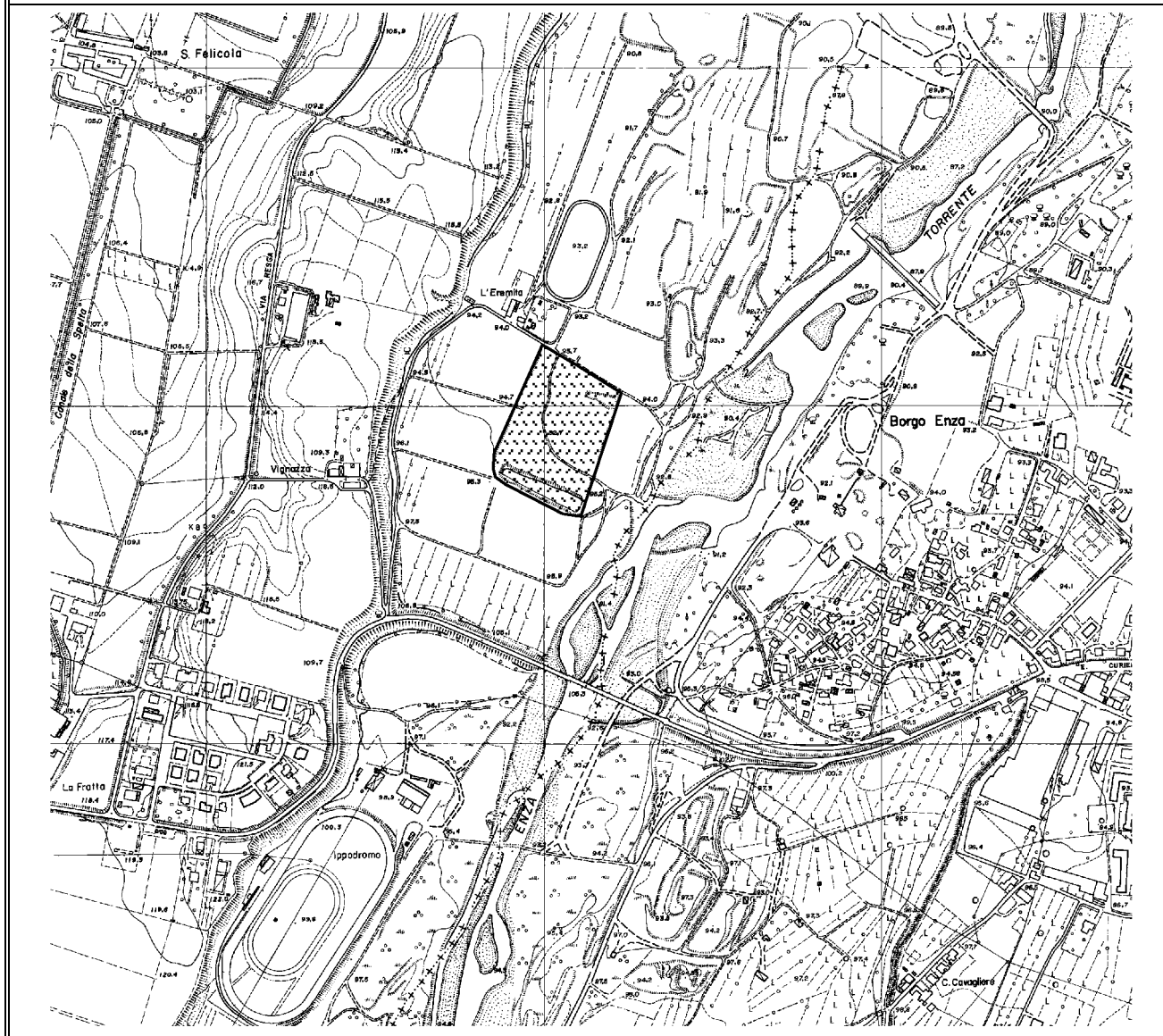
Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 1 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:attività estrattiva pregressa al P.A.E. del 1980. L'area di cava risulta attualmente in parte ritombata sino a p.c. ed in parte non ripristinata con presenza di un lago. E' attualmente ricompresa in un'area privata destinata ad attività ippiche e ricreative

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°2

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA *		Codice rif. cava P.I.A.E.:
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°42'17"	Long.: 10°26'05"
Località: L'Eremita		Quota (msm):93.5
Esercente:*		
Recapito: via n° - località:		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori:*		
Recapito: via n° - località: - tel. : .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n° del

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti	
Superficie totale occupata (m ²): 6000	Profondità di escavazione (m):*
Sup. escavabile autorizzata (m ²): *	Vol. escavabile autorizzato (m ³):*
Volume scavato (m ³): *	Volume disponibile (m ³):*

Tipo di cava

di versante di cresta di fondovalle di pianura

Metodo di coltivazione

a fossa semplice a scarpata unica a gradoni in galleria

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

strada statale strada provinciale strada comunale altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo

Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con recupero forestale

Formazione di lago per usi plurimi

Formazione di lago per uso ricreativo

Recupero naturalistico

Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 91

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 2 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: attività estrattiva precedente al PAE del 1980

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°3

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA LA LATTA	Codice rif. cava P.I.A.E.: 101	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°42'26"	Long.: 10°26'12"
Località: L'Eremita (Cassa di monte – T. Enza)		Quota (msm): 91.5
Esercente: C.C.P.L.		
Recapito: via Gandhi n°8 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: *		
Recapito: via n° - località: - tel. : .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°235 del 18 /05/1993

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti	
Superficie totale occupata (m ²): 132471	Profondità di escavazione (m):3.50
Sup. escavabile autorizzata (m ²): *	Vol. escavabile autorizzato (m ³):268000
Volume scavato (m ³): *	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava

<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura
--------------------------------------	------------------------------------	--	--

Metodo di coltivazione

<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria
--	---	------------------------------------	--------------------------------------

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input checked="" type="checkbox"/> altro piste lungo corso d'acqua
---	---	--	--

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input checked="" type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input checked="" type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 86-91

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

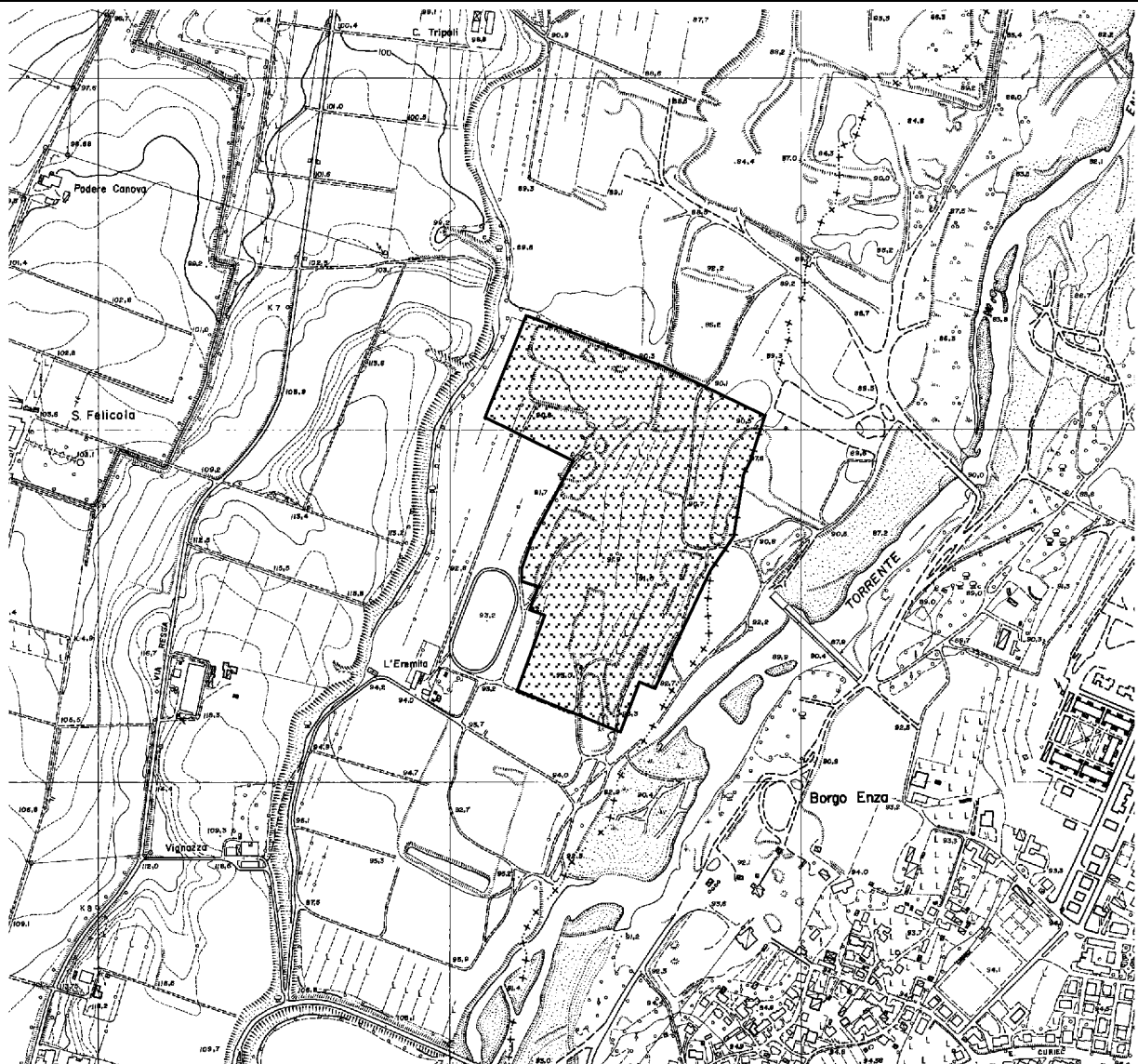
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 3 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: * Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°4

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA *		Codice rif. cava P.I.A.E.: 98-99
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°42'38"	Long.: 10°26'15"
Località: Ca' Tripoli (Cassa di monte – T. Enza)		Quota (msm): 89.0
Esercente: C.C.P.L.		
Recapito: via Gandhi n°8 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Umiltà Giorgio		
Recapito: via F.lli Cervi n°7 - località: S. Ilari o d'Enza (RE) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°* del *

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti	
Superficie totale occupata (m ²): 156750	Profondità di escavazione (m):*
Sup. escavabile autorizzata (m ²): *	Vol. escavabile autorizzato (m ³):*
Volume scavato (m ³): *	Volume disponibile (m ³):*

Tipo di cava

di versante di cresta di fondovalle di pianura

Metodo di coltivazione

a fossa semplice a scarpata unica a gradoni in galleria

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

strada statale strada provinciale strada comunale altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo

Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con recupero forestale

Formazione di lago per usi plurimi

Formazione di lago per uso ricreativo

Recupero naturalistico

Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 82-86

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

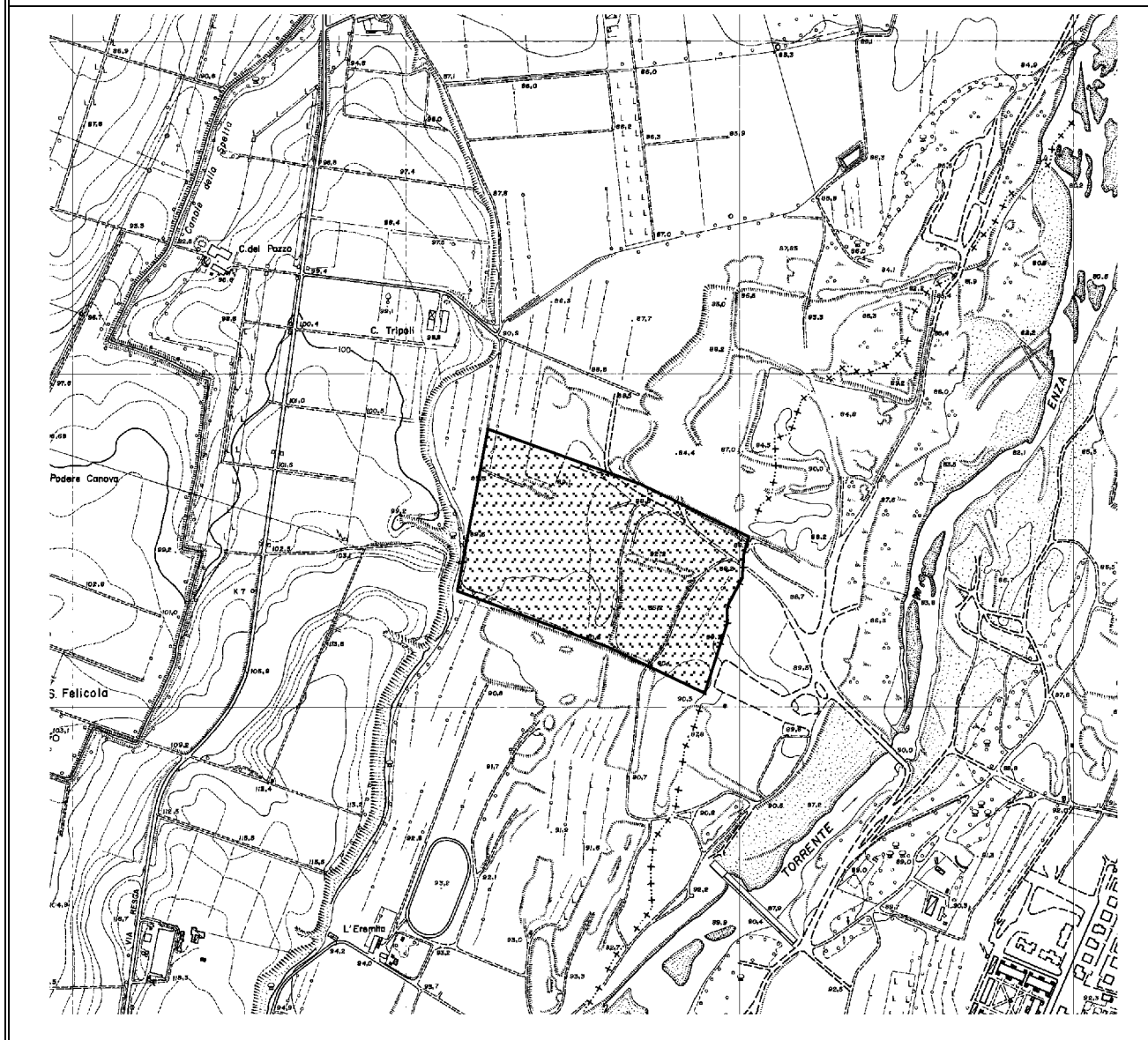
Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 4 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: nell'area sono presenti delle zone umide e dei laghetti, uno dei quali attrezzato per la pesca.

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°5

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA CA' TRIPOLI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 97	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°42'47"	Long.: 10°26'23"
Località: Ca' Tripoli (Cassa di monte – T. Enza)		Quota (msm): 84.5
Esercente: C.C.P.L.		
Recapito: via Gandhi n°8 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Umiltà Giorgio		
Recapito: via F.lli Cervi n°7 - località: S. Ilari o d'Enza (RE) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°* del *

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti	
Superficie totale occupata (m ²): 160700	Profondità di escavazione (m):*
Sup. escavabile autorizzata (m ²): *	Vol. escavabile autorizzato (m ³):*
Volume scavato (m ³): *	Volume disponibile (m ³):*

Tipo di cava

di versante di cresta di fondovalle di pianura

Metodo di coltivazione

a fossa semplice a scarpata unica a gradoni in galleria

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

strada statale strada provinciale strada comunale altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input checked="" type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo

Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con recupero forestale

Formazione di lago per usi plurimi

Formazione di lago per uso ricreativo

Recupero naturalistico

Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 77-80

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

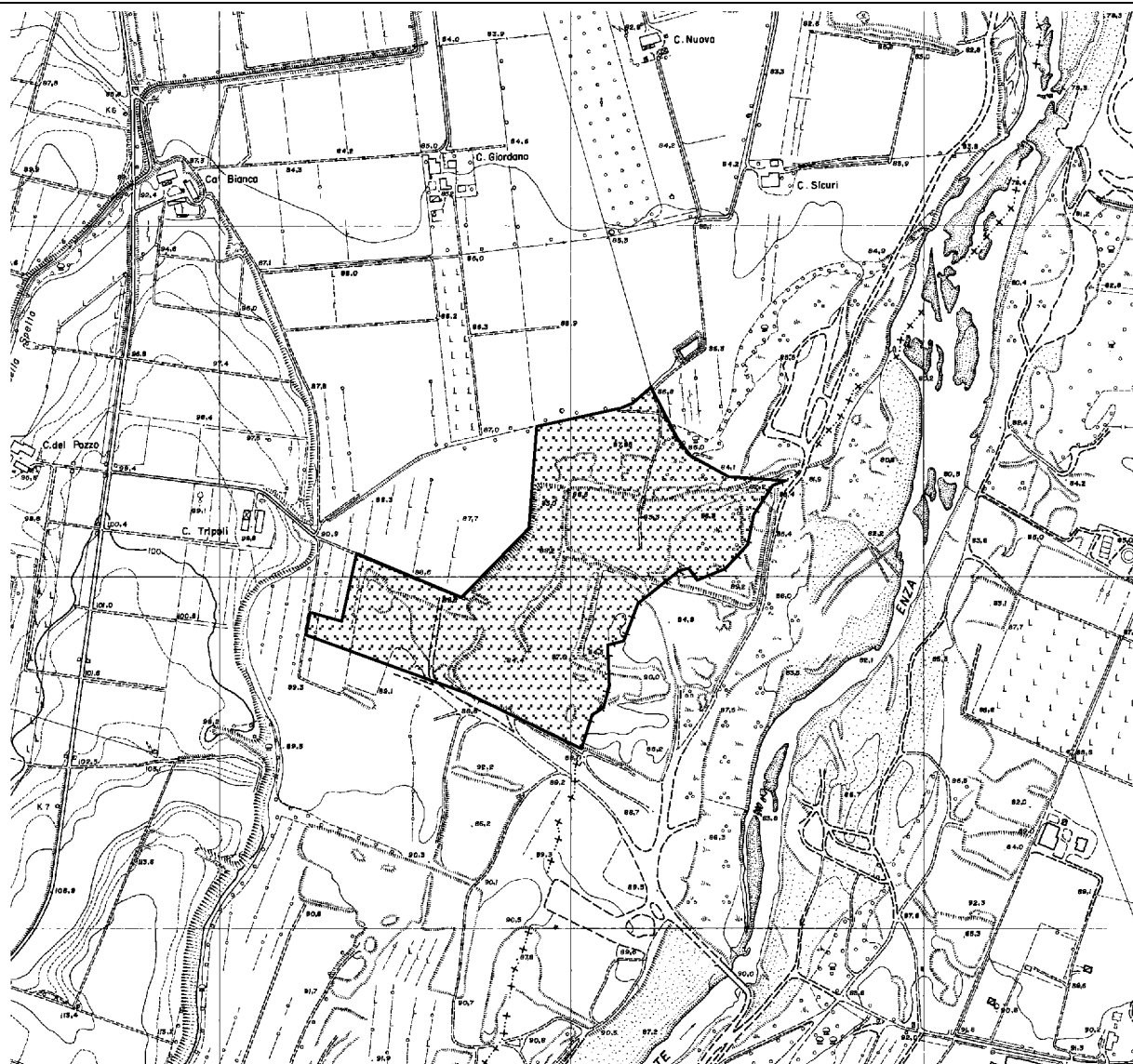
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 5 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: attività estrattiva iniziata su parte dell'area nel 1986

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°6

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA CA' TRIPOLI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 96-100	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°42'53"	Long.: 10°26'16"
Località: Ca' Tripoli (Cassa di monte – T. Enza)		Quota (msm): 87.0
Esercente: C.C.P.L.		
Recapito: via Gandhi n°8 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: *		
Recapito: via n° - località: - tel. : .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°505 del 05/08/1991

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti, medio-recenti ed antiche	
Superficie totale occupata (m ²): 156650	Profondità di escavazione (m):*
Sup. escavabile autorizzata (m ²): *	Vol. escavabile autorizzato (m ³):103000
Volume scavato (m ³): *	Volume disponibile (m ³):*

Tipo di cava

<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura
--------------------------------------	------------------------------------	--	--

Metodo di coltivazione

<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria
--	---	------------------------------------	--------------------------------------

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____
---	---	--	--------------------------------------

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 78-80

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

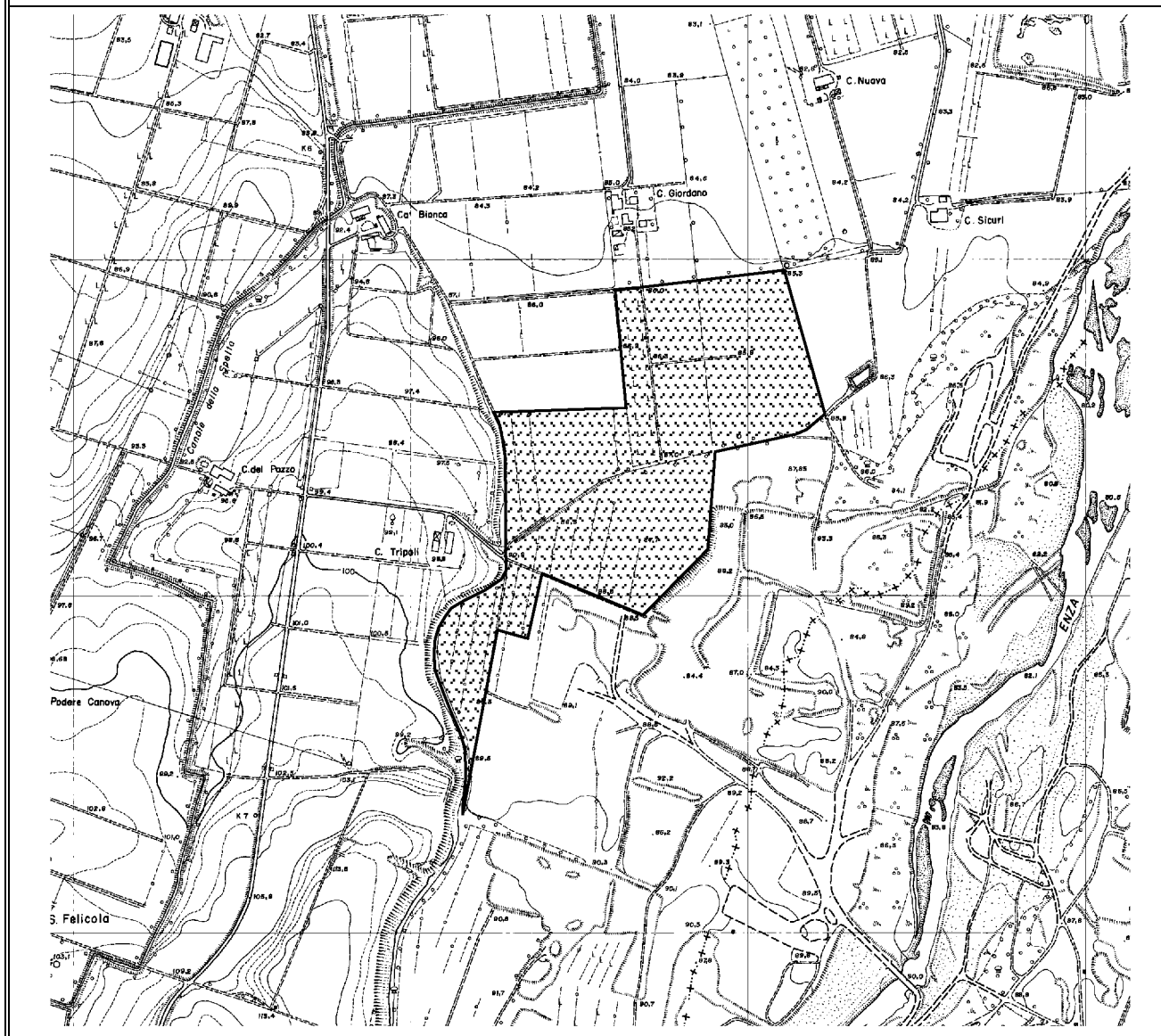
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 6 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: l'area di cava è stata oggetto di precedenti escavazioni autorizzate con delibera n° 138 del 21/11/89 per un volume pari a mc 484407.

La porzione SW della cava non è stata escavata in quanto classificata come zona agricola di rispetto

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°7

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA CA' TRIPOLI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 96 parz.	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°42'59"	Long.: 10°26'10"
Località: Ca' Tripoli (Cassa di monte – T. Enza)		Quota (msm): 86.5
Esercente: C.C.P.L.		
Recapito: via Gandhi n°8 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Umiltà Giorgio		
Recapito: via F.lli Cervi n°7 - località: S. Ilari o d'Enza (RE) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°138 del 2 1/11/1989

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche	
Superficie totale occupata (m ²): 38250	Profondità di escavazione (m):3.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): *	Vol. escavabile autorizzato (m ³):113487
Volume scavato (m ³): *	Volume disponibile (m ³):*

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 78-80

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 7 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°8

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA Ca' Tripoli	Codice rif. cava P.I.A.E.: 192	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°42'06"	Long.: 10°26'08"
Località: Ca' Giordano (Cassa di monte – T. Enza)		Quota (msm): 84.3
Esercente: C.C.P.L.		
Recapito: via Gandhi n°8 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori:		
Recapito: via n° - località: - tel. : .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°121 del 27/01/1992

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche	
Superficie totale occupata (m ²): 81160	Profondità di escavazione (m):6.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): *	Vol. escavabile autorizzato (m ³):191000
Volume scavato (m ³): 191000	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava

di versante di cresta di fondovalle di pianura

Metodo di coltivazione

a fossa semplice a scarpata unica a gradoni in galleria

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

strada statale strada provinciale strada comunale altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo

Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con recupero forestale

Formazione di lago per usi plurimi

Formazione di lago per uso ricreativo

Recupero naturalistico

Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 77

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

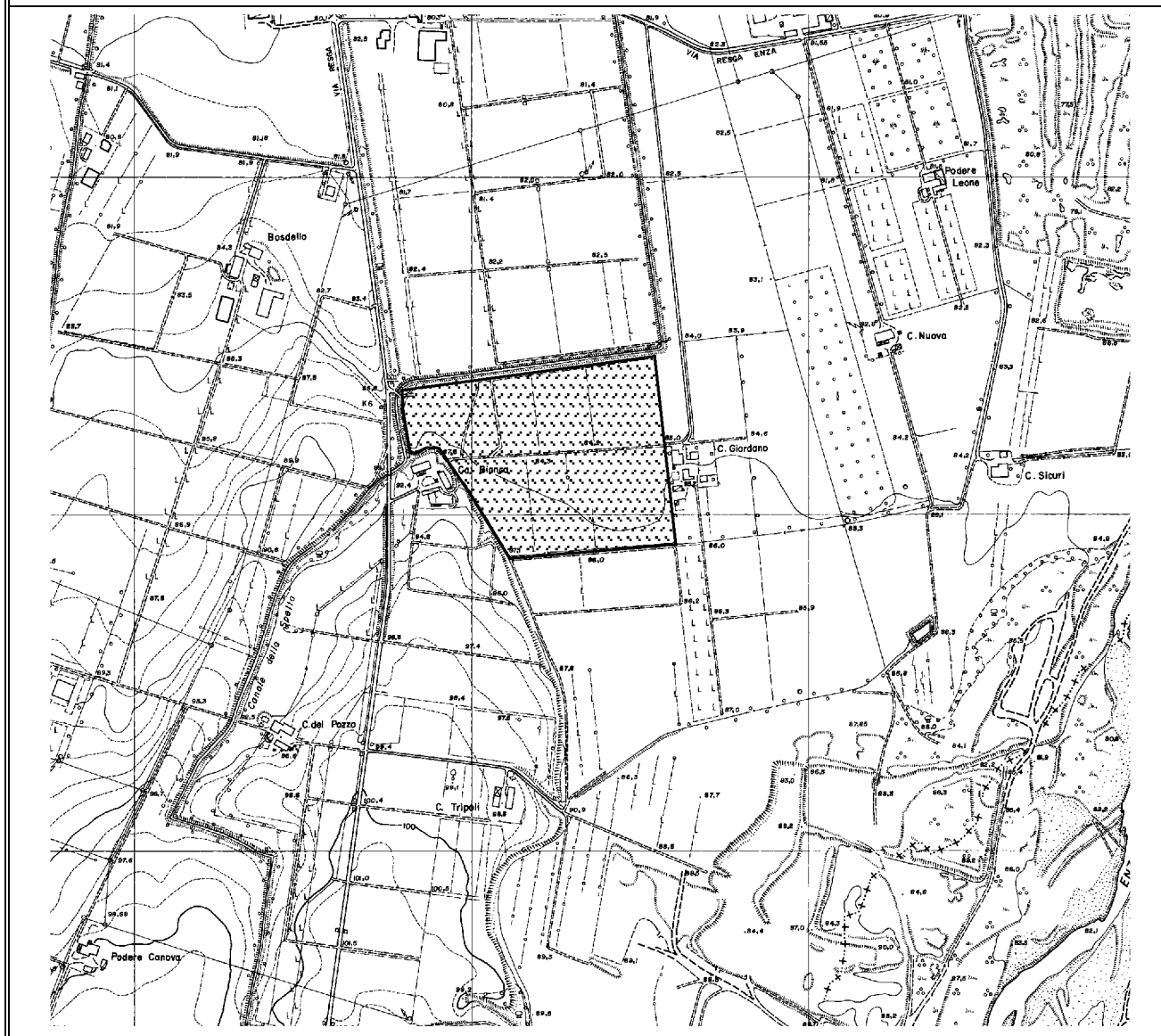
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 8 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Cava sanzionata per difformità di escavazione rispetto a quanto autorizzato.

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°9

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA CASANOVA	Codice rif. cava P.I.A.E.: 93	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'00"	Long.: 10°26'30"
Località: Ca' Sicuri (Cassa di monte – T. Enza)		Quota (msm): 85.5
Esercente: Cooperativa Muratori Reggiolo		
Recapito: via Reverberi n° 109 - località: Casalgrande		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Barani Domenico		
Recapito: via Carso n°55 - località: Bibbiano (RE) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°373 del 15/08/1996

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni medio-recenti ed antiche	
Superficie totale occupata (m ²): 23000	Profondità di escavazione (m):5.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): *	Vol. escavabile autorizzato (m ³):61115
Volume scavato (m ³): *	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava

di versante di cresta di fondovalle di pianura

Metodo di coltivazione

a fossa semplice a scarpata unica a gradoni in galleria

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

strada statale strada provinciale strada comunale altro
piste lungo corso d'acqua

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo

Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con recupero forestale

Formazione di lago per usi plurimi

Formazione di lago per uso ricreativo

Recupero naturalistico

Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 78

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

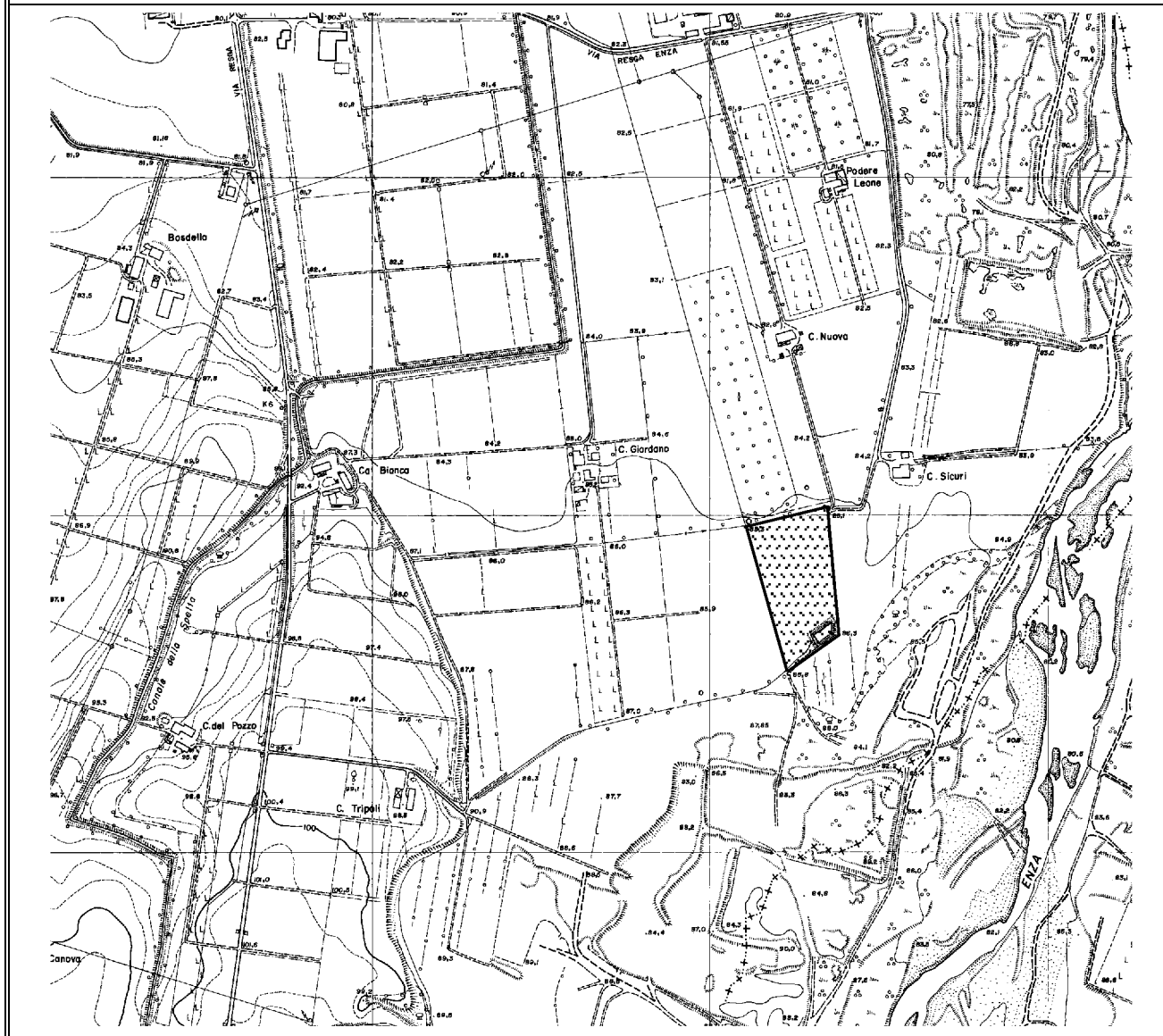
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 9 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: cava rientrante nel P.P. Cassa di Monte che prevede un ripristino di tipo naturalistico.

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n° 10

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA CA' SICURI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 94-95	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'11"	Long.: 10°26'46"
Località: Ca' Sicuri (Cassa di monte – T. Enza)		Quota (msm): 78.0
Esercente: Cooperativa Muratori Reggiolo		
Recapito: via Reverberi n° 109 - località: Casalgrande		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Barani Domenico		
Recapito: via Carso n°55 - località: Bibbiano (RE) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°138 del 21/01/1989

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti e medio-recenti	
Superficie totale occupata (m ²): 311110	Profondità di escavazione (m):4.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): *	Vol. escavabile autorizzato (m ³):150000
Volume scavato (m ³): 150000	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava

di versante di cresta di fondovalle di pianura

Metodo di coltivazione

a fossa semplice a scarpata unica a gradoni in galleria

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

strada statale strada provinciale strada comunale altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo

Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con recupero forestale

Formazione di lago per usi plurimi

Formazione di lago per uso ricreativo

Recupero naturalistico

Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 75-78

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

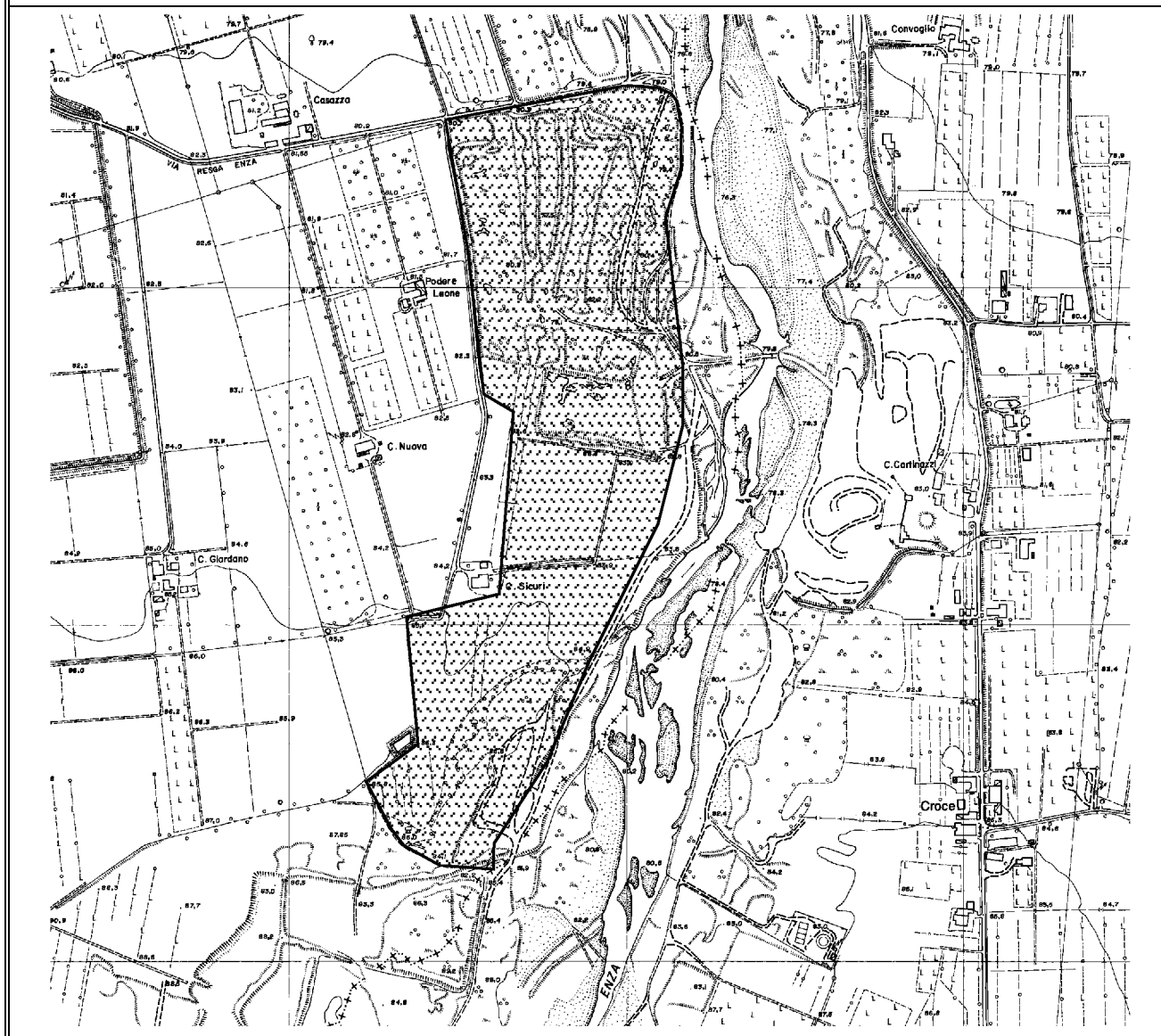
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 10 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: l'area è stata soggetta a più fasi di escavazione, iniziate in data antecedente il 1976 (prima del 1981 circa mc 600000, 1981 mc 85.000, 1984 mc 276718, 1987 quantitativo sconosciuto, 1991 mc 149650) e terminate con il ritombamento mediante limi di frantoio autorizzato con delibera n° 100 del 28/01/1991.

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: *giugno 2009*

Rilevatore: *Dr. Geol. Marco Baldi*



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°11

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA CA' BUSI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 87	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'34"	Long.: 10°26'42"
Località: Covazza (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 78.0
Esercente: Cooperativa Muratori Reggiolo		
Recapito: via Reverberi n° 109 - località: Casalgrande		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Barani Domenico		
Recapito: via Carso n°55 - località: Bibbiano (RE) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°861 del 30/11/1992

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti e medio-recenti	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m):2.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 59000	Vol. escavabile autorizzato (m ³):85000
Volume scavato (m ³): 85000	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input checked="" type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 66-70

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

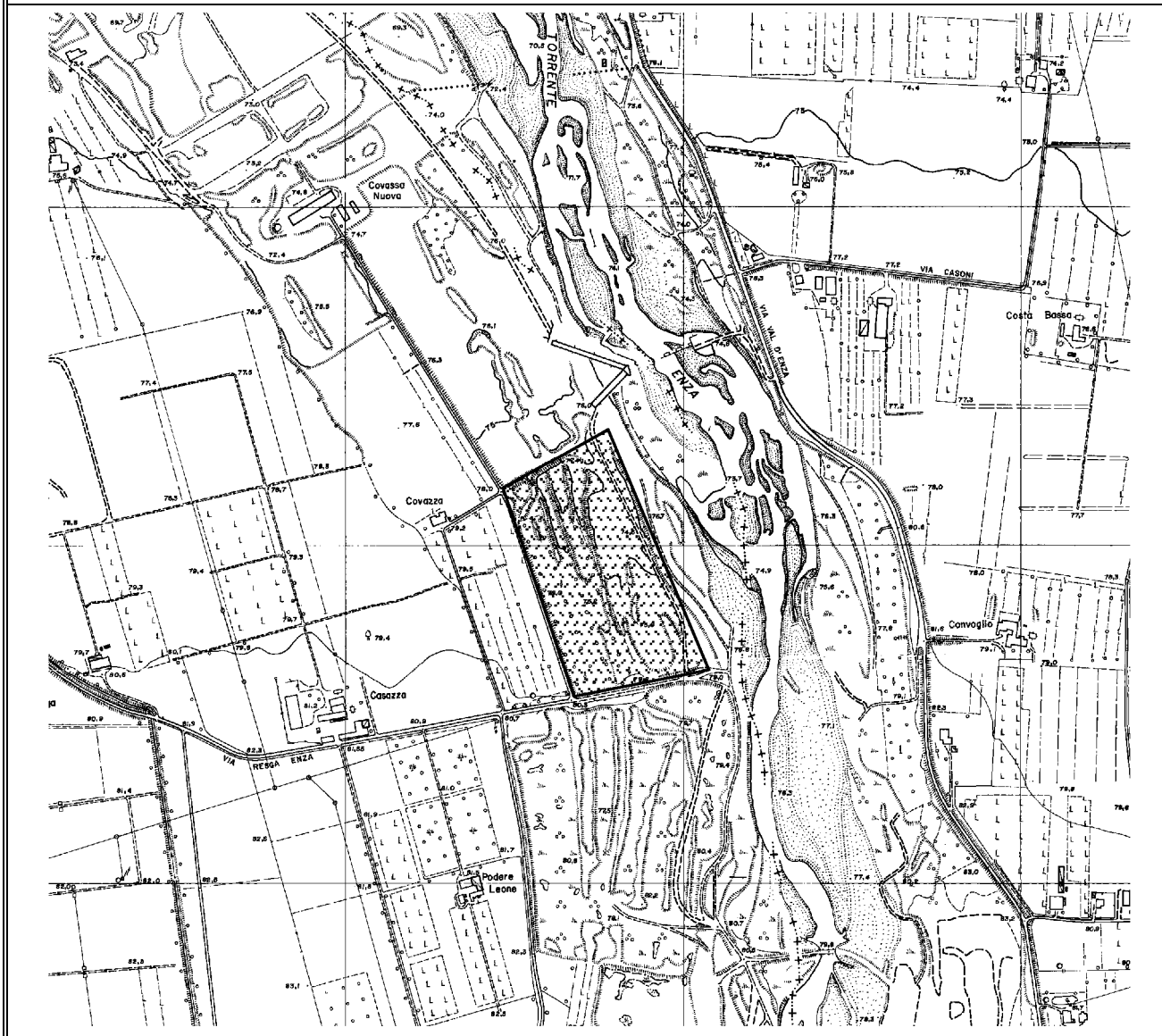
Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 11 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: l'attività di cava nell'area in questione è iniziata prima del 1976. Dal 1996 la cava è di proprietà dell'Inertida s.r.l.

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°12

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA CA' BUSI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 86	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'37"	Long.: 10°26'32"
Località: Covazza (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 79.0
Esercente: Cooperativa Muratori Reggiolo		
Recapito: via Reverberi n° 109 - località: Casalgrande		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Barani Domenico		
Recapito: via Carso n°55 - località: Bibbiano (RE) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°584 del 03/09/1990

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni medio-recenti	
Superficie totale occupata (m ²): 71000	Profondità di escavazione (m):6.50
Sup. escavabile autorizzata (m ²): *	Vol. escavabile autorizzato (m ³):333000
Volume scavato (m ³): *	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 69-72

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

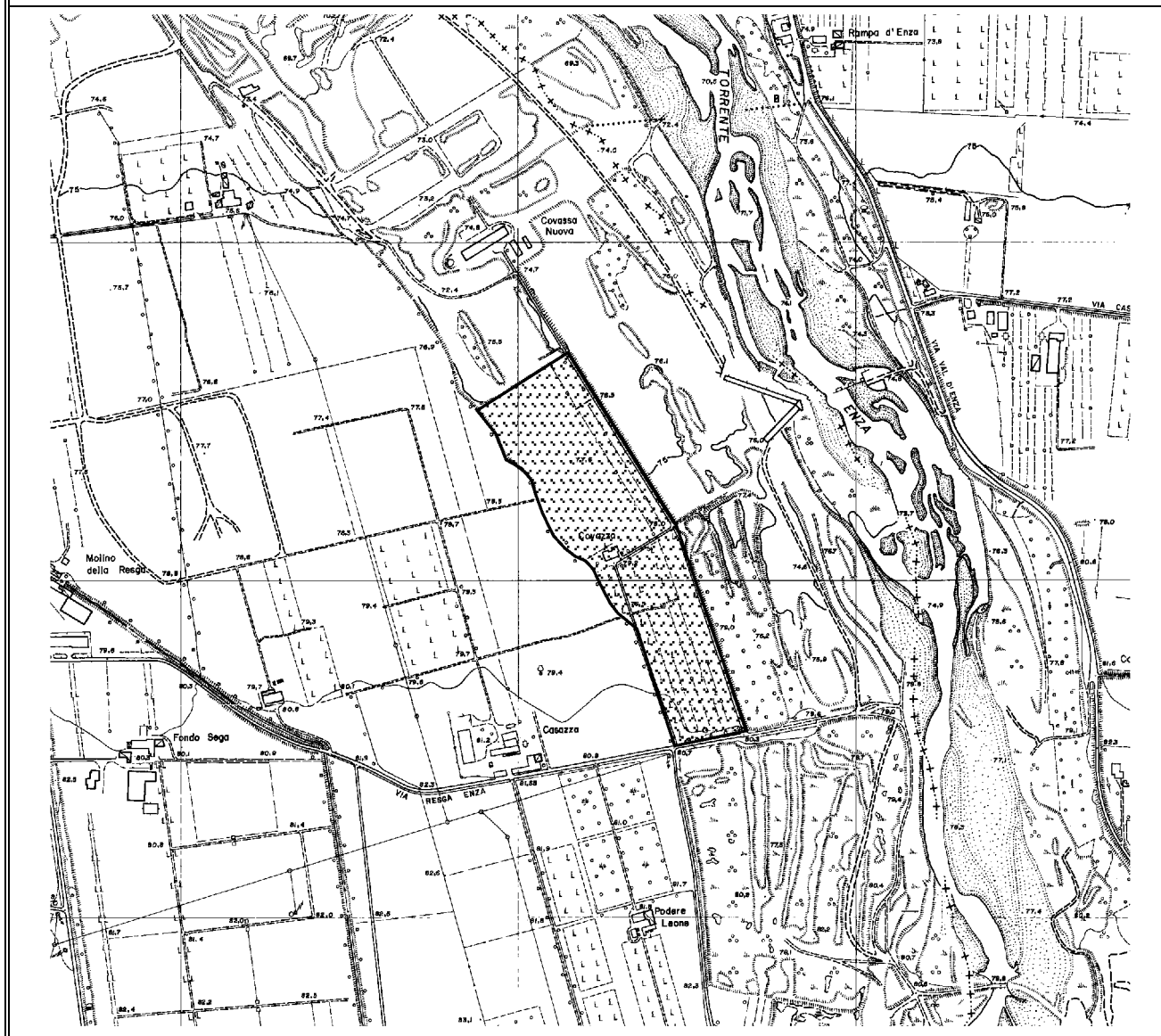
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 12 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: Dal 1996 la cava è di proprietà dell'Inertida s.r.l.

La superficie autorizzata non è stata escavata completamente (residuava una piccola porzione in corrispondenza dell'edificio Covazza) in quanto la cava era ancora attiva al momento dell'approvazione del P.P. Cassa di Valle: la porzione su cui sorgeva l'edificio Covazza è stata escavata successivamente (1998) con l'autorizzazione relativa ai nuovi piani di coltivazione (PC2).

L'area è stata ceduta infine al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°13

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA CA' BUSI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 91-92	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'36"	Long.: 10°26'25"
Località: Covazza (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 78.3
Esercente: Escavazioni Industriali s.r.l.		
Recapito: via Cavour n°37 - località: Parma		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località: Casina (RE) - t el.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°586 del 03/09/1990

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m):5.50
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 65000	Vol. escavabile autorizzato (m ³):321750
Volume scavato (m ³): 321750	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 68-70

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 13 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°14

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA CA' BUSI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 88-89	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'43"	Long.: 10°26'13"
Località: Casazza (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 77-79
Esercente: Inertida s.r.l.		
Recapito: via Zanichelli n°15 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località: Casina (RE) - t el.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°123 del 27/01/1992

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m):5.50
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 59470	Vol. escavabile autorizzato (m ³):310434
Volume scavato (m ³): 310434	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input checked="" type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 70-71

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

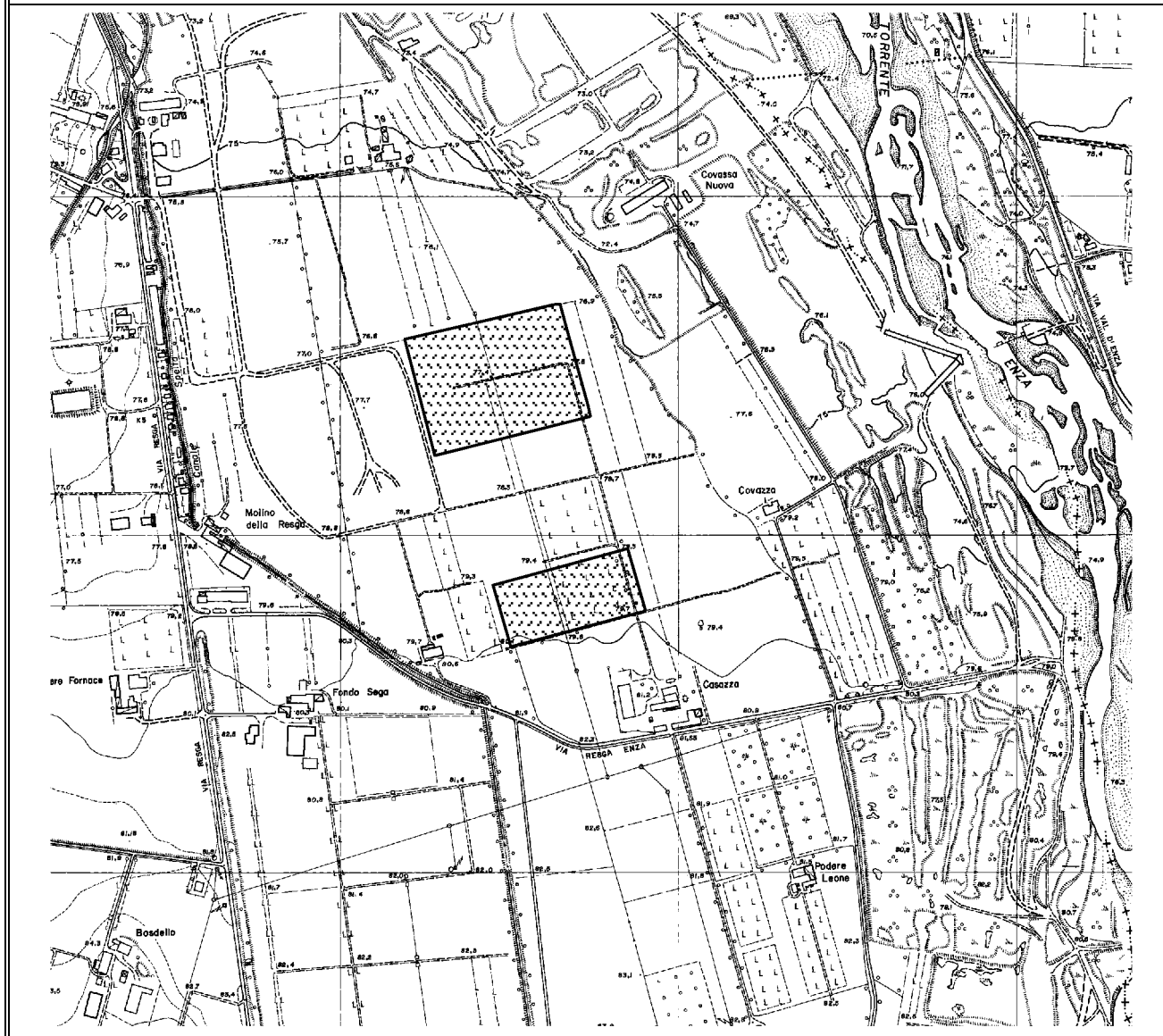
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 14 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°15

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA VIGEVANI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 90	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'38"	Long.: 10°26'15"
Località: Casazza (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 79
Esercente: Società Generale Cave		
Recapito: via Martinella n°100 - località: Parma		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località: Casina (RE) - t el.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°786 del 26/10/1992

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m):5.50-7.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 46500	Vol. escavabile autorizzato (m ³):243000
Volume scavato (m ³): 243000	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input checked="" type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 70-71

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

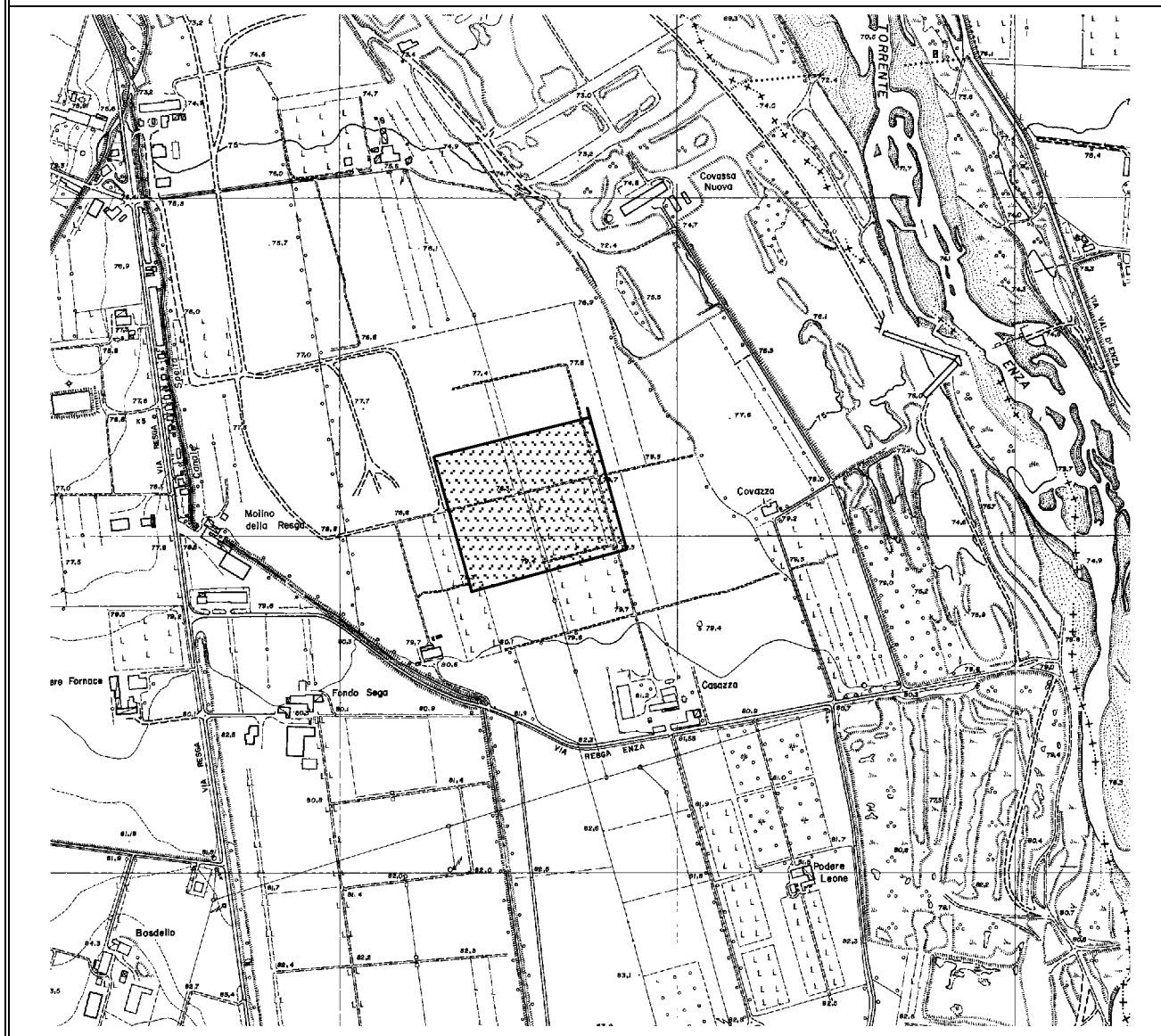
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 15 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: ceduto diritto di escavazione a Casazza s.r.l. e nuovo progetto approvato con delibera n°470 del 20/12/1993

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n° 16

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA *	Codice rif. cava P.I.A.E.: 83-84-85	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'47"	Long.: 10°26'35"
Località: Covassa Nuova (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 72-76
Esercente: Bertozzi s.n.c.		
Recapito: via Repubblica n° 16 - località: Ponte En za (RE)		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Bertozzi Adriano		
Recapito: via Grisendi n°1 - località: Fiesso (RE) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°* del *

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti e medio-recenti	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m):0.95
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 95000	Vol. escavabile autorizzato (m ³):92000
Volume scavato (m ³): *	Volume disponibile (m ³):*

Tipo di cava

<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura
--------------------------------------	------------------------------------	--	--

Metodo di coltivazione

<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria
--	---	------------------------------------	--------------------------------------

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____
---	---	--	--------------------------------------

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input checked="" type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input checked="" type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 67-68; 69-70

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 16 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: autorizzazione allo scavo del 02/07/1990

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°17

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA COVAZZA NUOVA	Codice rif. cava P.I.A.E.: 78	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'50"	Long.: 10°26'25"
Località: Covassa Nuova (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 75
Esercente: Escavazioni Industriali s.r.l.		
Recapito: via Cavour n°37 - località: Parma		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località: Casina (RE) - t el.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°148 del 23/11/1989

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti e medio-recenti	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m):2.80
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 46570	Vol. escavabile autorizzato (m ³):123200
Volume scavato (m ³): 123200	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input checked="" type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input checked="" type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 69-70

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 17 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°18

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA *	Codice rif. cava P.I.A.E.: 73	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'55"	Long.: 10°26'20"
Località: Covassa Nuova (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 73
Esercente: Garilesi Pesci & C. s.n.c.		
Recapito: Strada Traglione n° 101 - località: Casal barancolo (PR)		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Cugini Sergio		
Recapito: via Logretto n°4 - località: Sorbolo (PR) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°855 del 17/12/1990

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti e medio-recenti	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m):1.27
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 39320	Vol. escavabile autorizzato (m ³):50000
Volume scavato (m ³): 50000	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava

di versante di cresta di fondovalle di pianura

Metodo di coltivazione

a fossa semplice a scarpata unica a gradoni in galleria

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

strada statale strada provinciale strada comunale altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input checked="" type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo

Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con recupero forestale

Formazione di lago per usi plurimi

Formazione di lago per uso ricreativo

Recupero naturalistico

Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 67

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 18 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°19

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA DONELLI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 72-74	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'50"	Long.: 10°26'13"
Località: Covassa Nuova (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 76
Esercente: Garilesi Pesci & C. s.n.c.		
Recapito: Strada Traglione n°101 - località: Casal barancolo (PR)		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Cugini Sergio		
Recapito: via Logretto n°4 - località: Sorbolo (PR) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°546 del 19/11/1984

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti e medio-recenti	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m):2.20-7.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 31810	Vol. escavabile autorizzato (m ³):149365
Volume scavato (m ³): 149365	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava

di versante di cresta di fondovalle di pianura

Metodo di coltivazione

a fossa semplice a scarpata unica a gradoni in galleria

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

strada statale strada provinciale strada comunale altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo

Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con recupero forestale

Formazione di lago per usi plurimi

Formazione di lago per uso ricreativo

Recupero naturalistico

Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 67

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

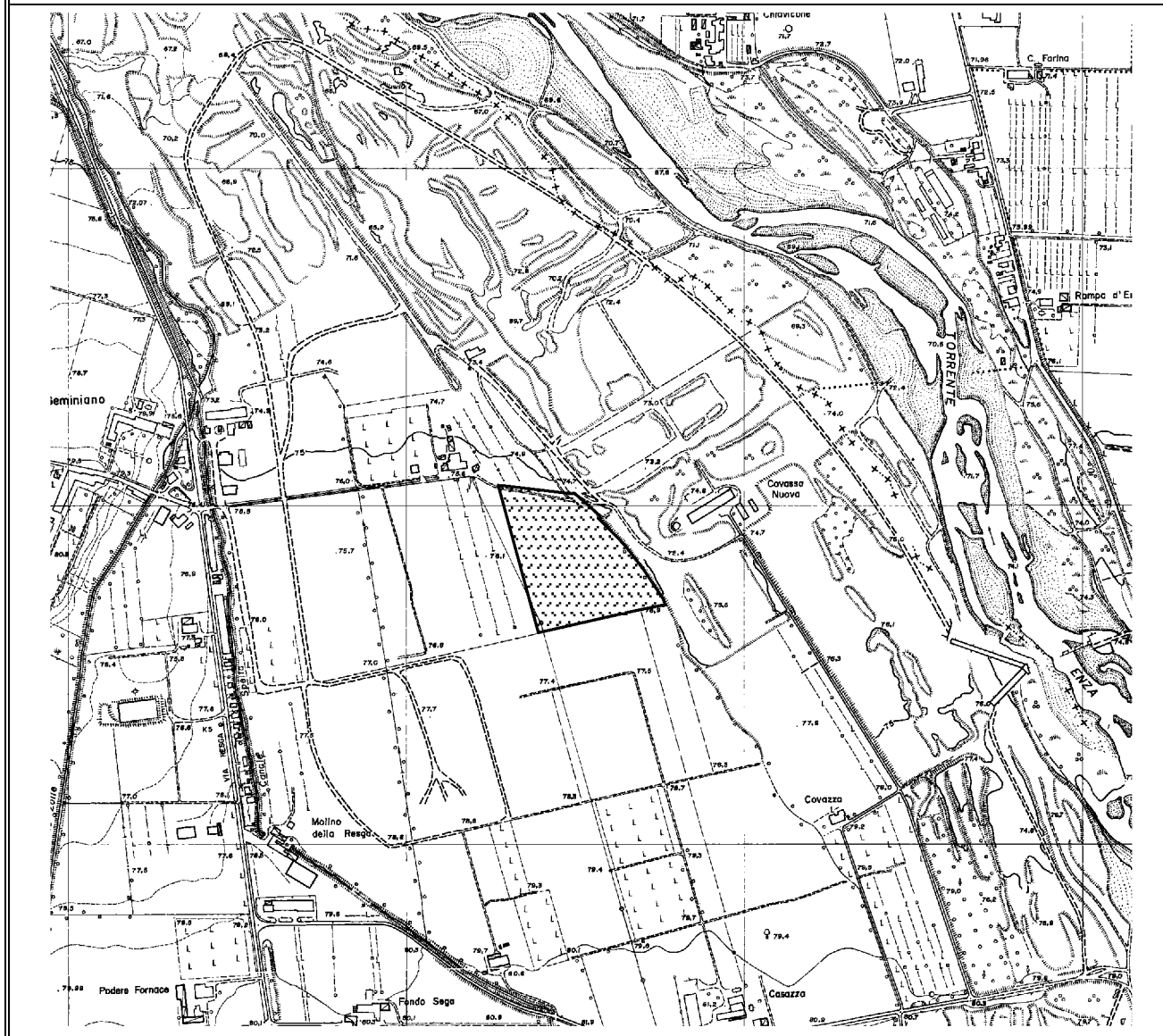
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 19 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n° 20

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA DONELLI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 75-79	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'52"	Long.: 10°26'05"
Località: Covassa Nuova (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 76
Esercente: Calcestruzzi Val d'Enza		
Recapito: via Gondar n° 18 - località: Montecchio E. (RE)		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Barani Domenico		
Recapito: via Carso n°55 - località: Bibbiano (RE) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°583 del 03/09/1990

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m): 7.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 71530	Vol. escavabile autorizzato (m ³):386210
Volume scavato (m ³): *	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava

di versante di cresta di fondovalle di pianura

Metodo di coltivazione

a fossa semplice a scarpata unica a gradoni in galleria

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

strada statale strada provinciale strada comunale altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input checked="" type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo

Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo

Rimodellamento con recupero forestale

Formazione di lago per usi plurimi

Formazione di lago per uso ricreativo

Recupero naturalistico

Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 67-68

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

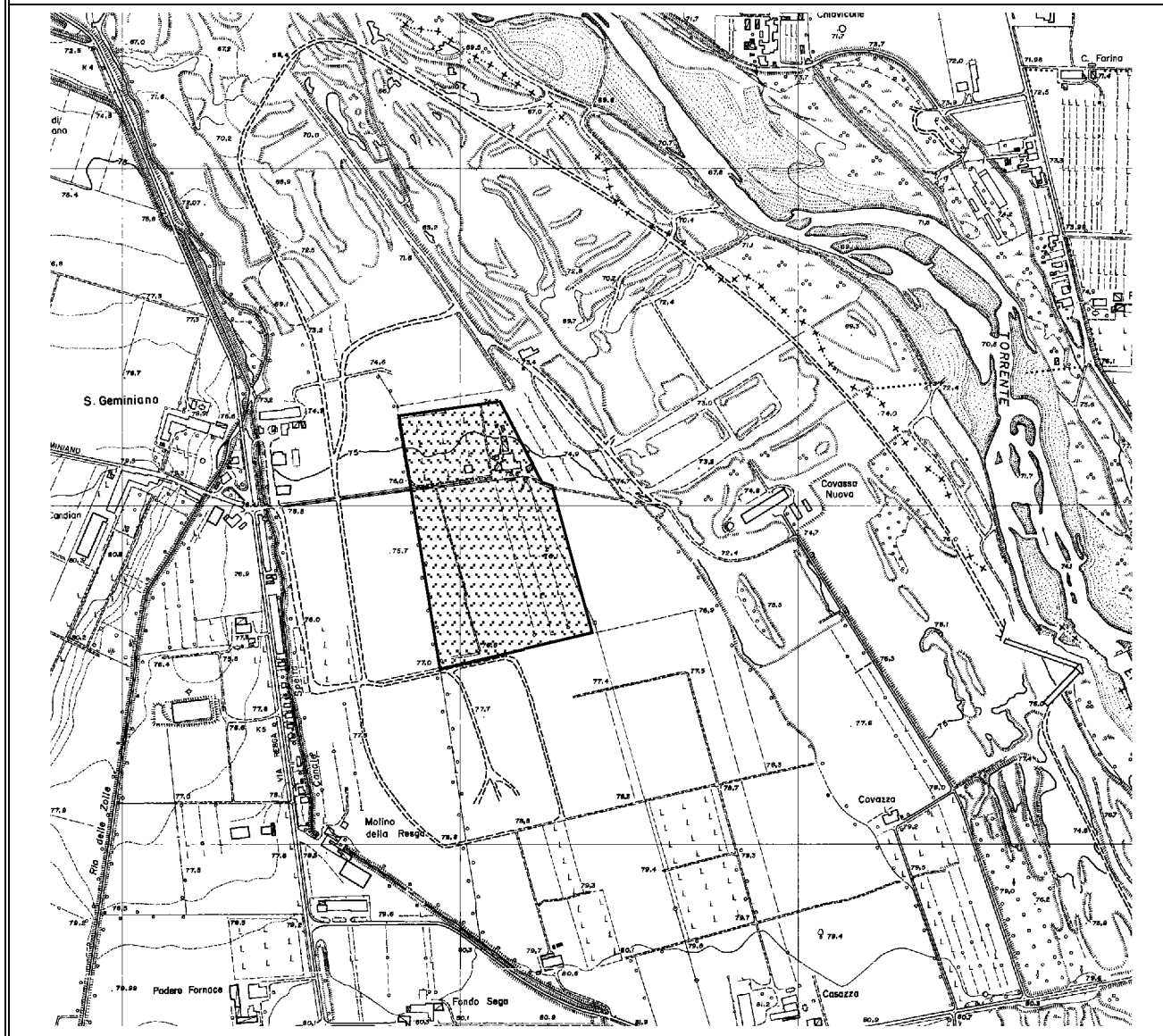
Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 20 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°21

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA GIUFFREDI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 81	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'50"	Long.: 10°25'57"
Località: Covassa Nuova (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 76
Esercente: Inertida s.n.c.		
Recapito: via Zanichelli n°15 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località: Casina (RE) - t el.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°605 del 12/09/1994

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m): 1.50
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 30260	Vol. escavabile autorizzato (m ³):44325
Volume scavato (m ³): 44325	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input checked="" type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 66-68

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 21 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: cava preesistente autorizzata con Concessione Comunale n° 1570 del 31/01/1981

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n° 22

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA CA' MUSI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 76-77-80	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°44'05"	Long.: 10°25'55"
Località: S. Geminiano (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 72
Esercente: C.C.P.L. e Pizzarotti s.p.a.		
Recapito: via n° - località:		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: *		
Recapito: via n° - località: - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°310 del 26/06/1984

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m): 1.05-1.70
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 77000	Vol. escavabile autorizzato (m ³):110000
Volume scavato (m ³): 110000	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input checked="" type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 64-67

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

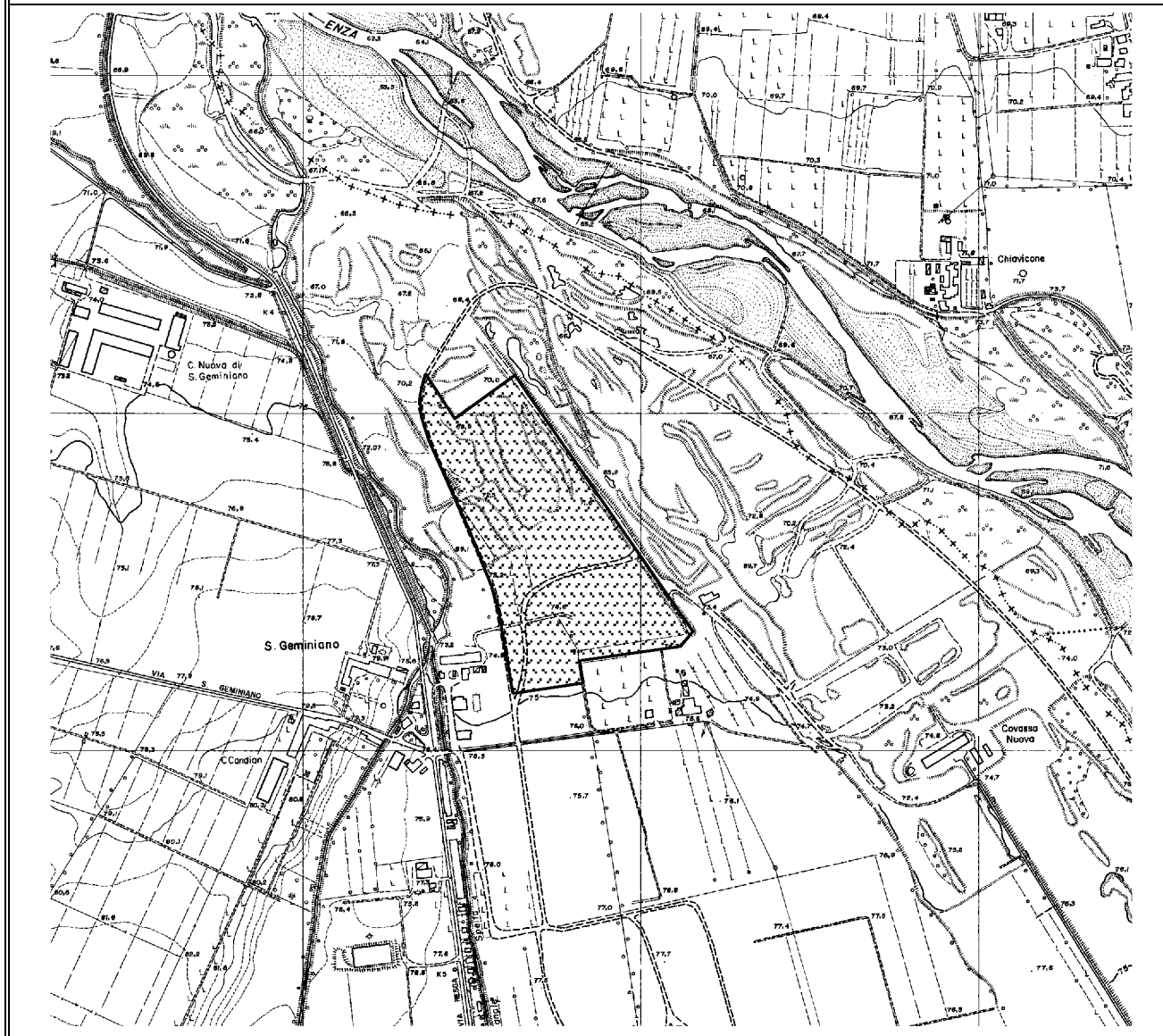
Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 22 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: la delibera indicata nella presente scheda si riferisce all'autorizzazione per l'escavazione di materiali impiegati nella costruzione delle arginature della cassa. L'area è di proprietà della ditta Escavazioni Industriali s.r.l. che ha coltivato in precedenza la cava.

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°23

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA MATTIOLI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 82	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'39"	Long.: 10°26'04"
Località: Covassa Nuova (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 78
Esercente: Escavazioni Industriali s.r.l.		
Recapito: via Cavour n°37 - località: Parma		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località: Casina (RE) - t el.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°244 del 2 1/05/1984

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m): 5.70-7.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 94490	Vol. escavabile autorizzato (m ³):516320
Volume scavato (m ³): 516320	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 69-71

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

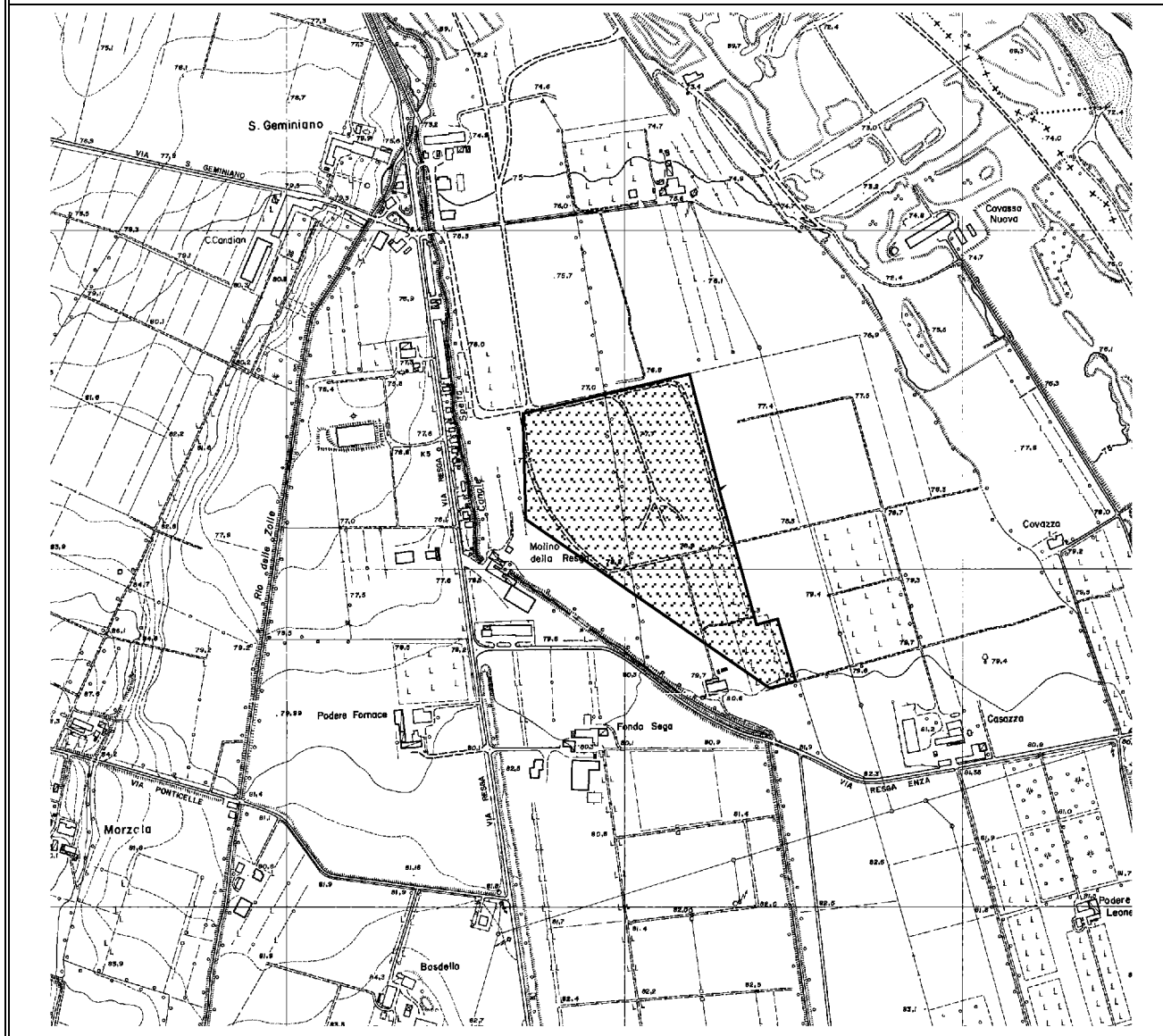
Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 23 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°24

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA *		Codice rif. cava P.I.A.E.: *
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°44'24"	Long.: 10°25'33"
Località: Ca' Nuova di S. Geminiano		Quota (msm): 66
Esercente: *		
Recapito: via n° - località:		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: *		
Recapito: via n° - località: - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°* del *

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m): 3.50
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 5100	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 17850
Volume scavato (m ³): 17850	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input checked="" type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 56

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

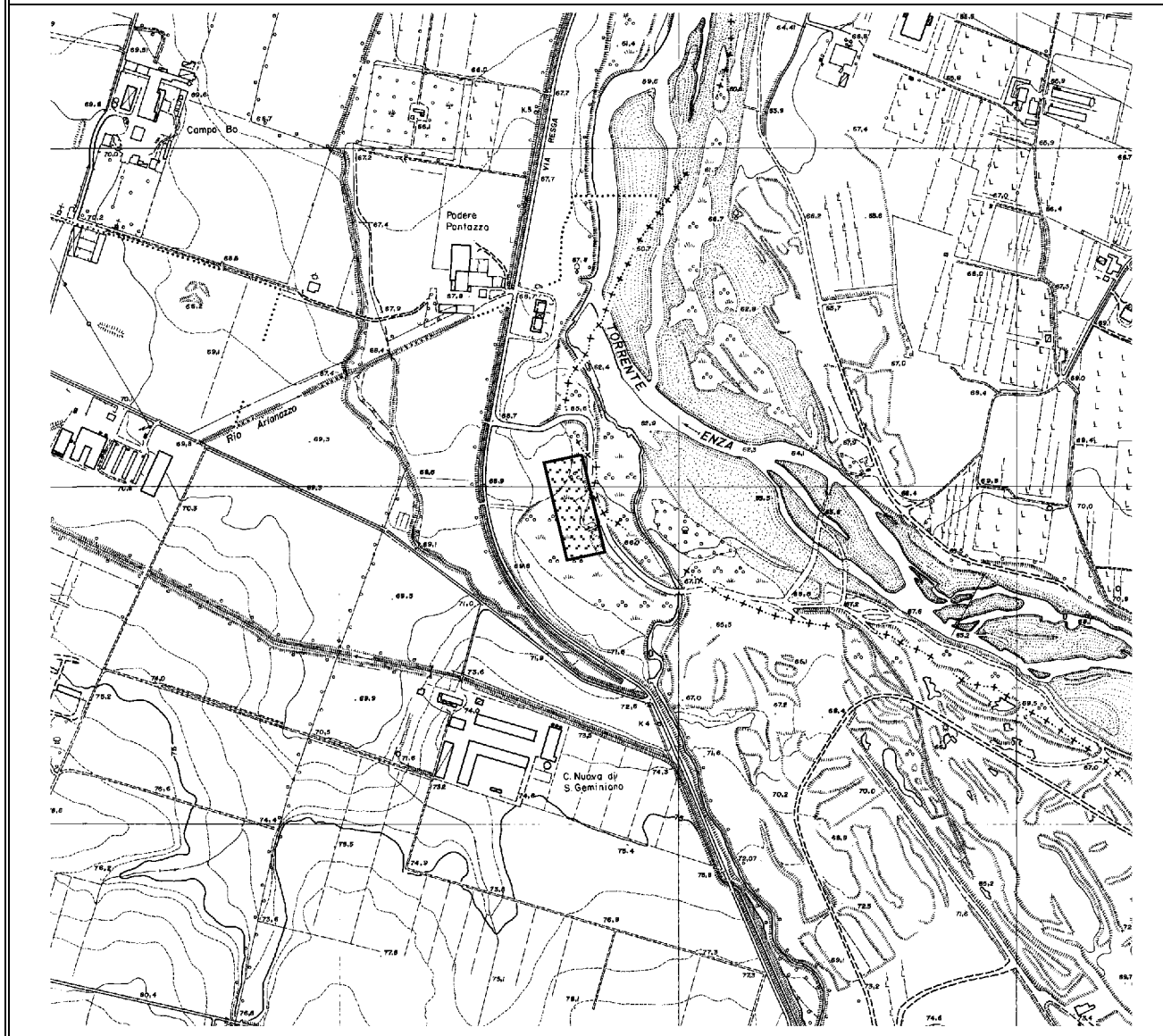
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 24 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note: attività di cava precedente al P.A.E. del 1988

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n° 25

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA BERTOLETTI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 64	
Sez. CTR: 200100	Lat.:44°40'53"	Long.: 10°25'05"
Località: Tortiano		Quota (msm): 112
Esercente: Elmar s.r.l.		
Recapito: via Gabbi n°13 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Rebecchi Sergio		
Recapito: via Bertani n°18 - località: Montecchio Emilia (RE) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°150 del 27/04/1982

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti e medio-recenti	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m): 3.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 30000	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 90000
Volume scavato (m ³): 90000	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 112-114

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

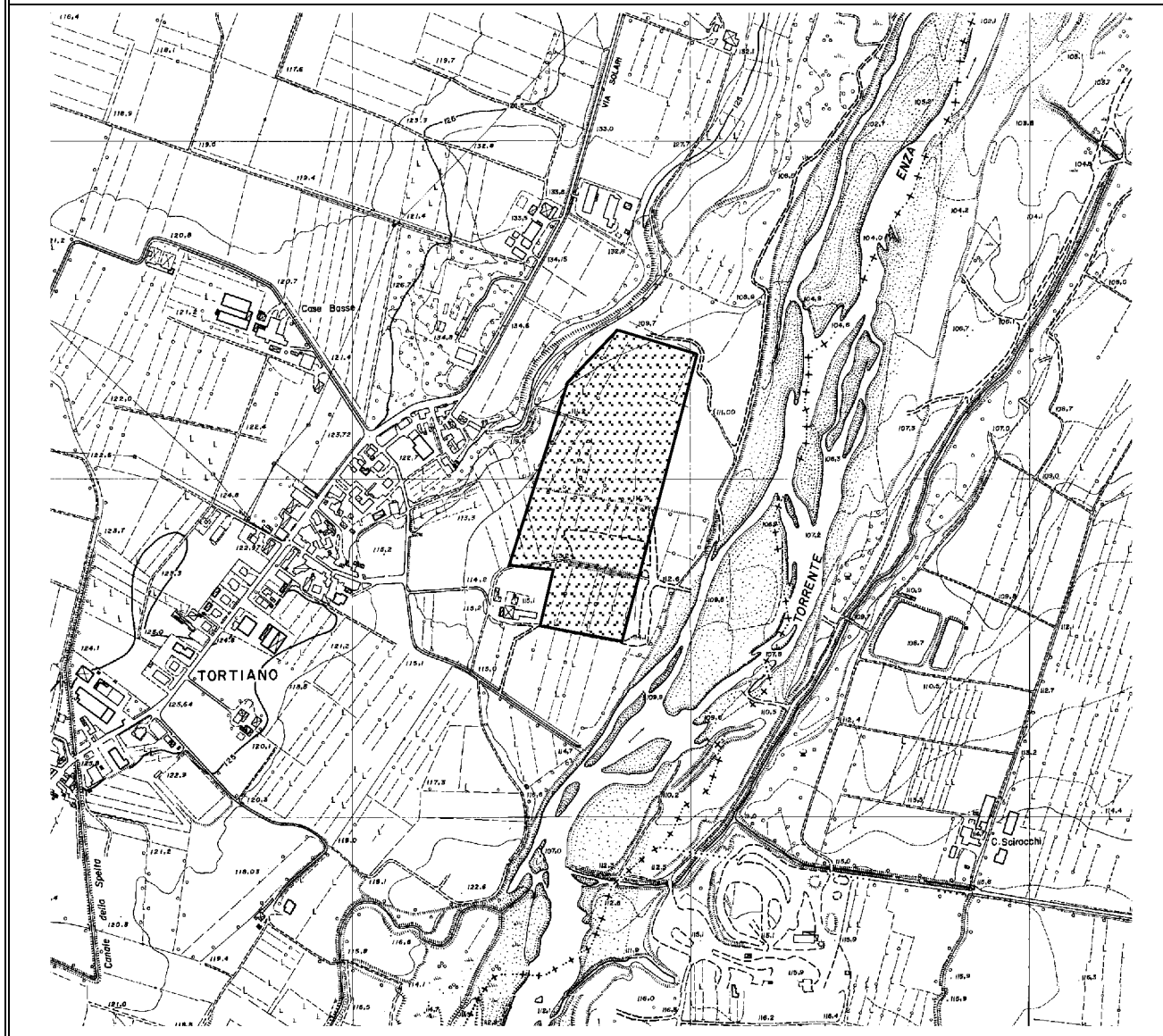
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 25 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n° 26

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA SANGONELLI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 53	
Sez. CTR: 200050	Lat.:44°42'21"	Long.: 10°20'26"
Località: Fornace Vecchia (Basilicanova)		Quota (msm): 130.5
Esercente: C.C.P.L.		
Recapito: via Gandhi n°8 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Coppi Arnaldo		
Recapito: via Rosselli n°12 - località:Collecchio (PR) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°574 del 30/08/1994

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti e medio-recenti	
Superficie totale occupata (m ²): *	Profondità di escavazione (m): 3.50
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 47000	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 84000
Volume scavato (m ³): 84000	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input checked="" type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 127-129

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

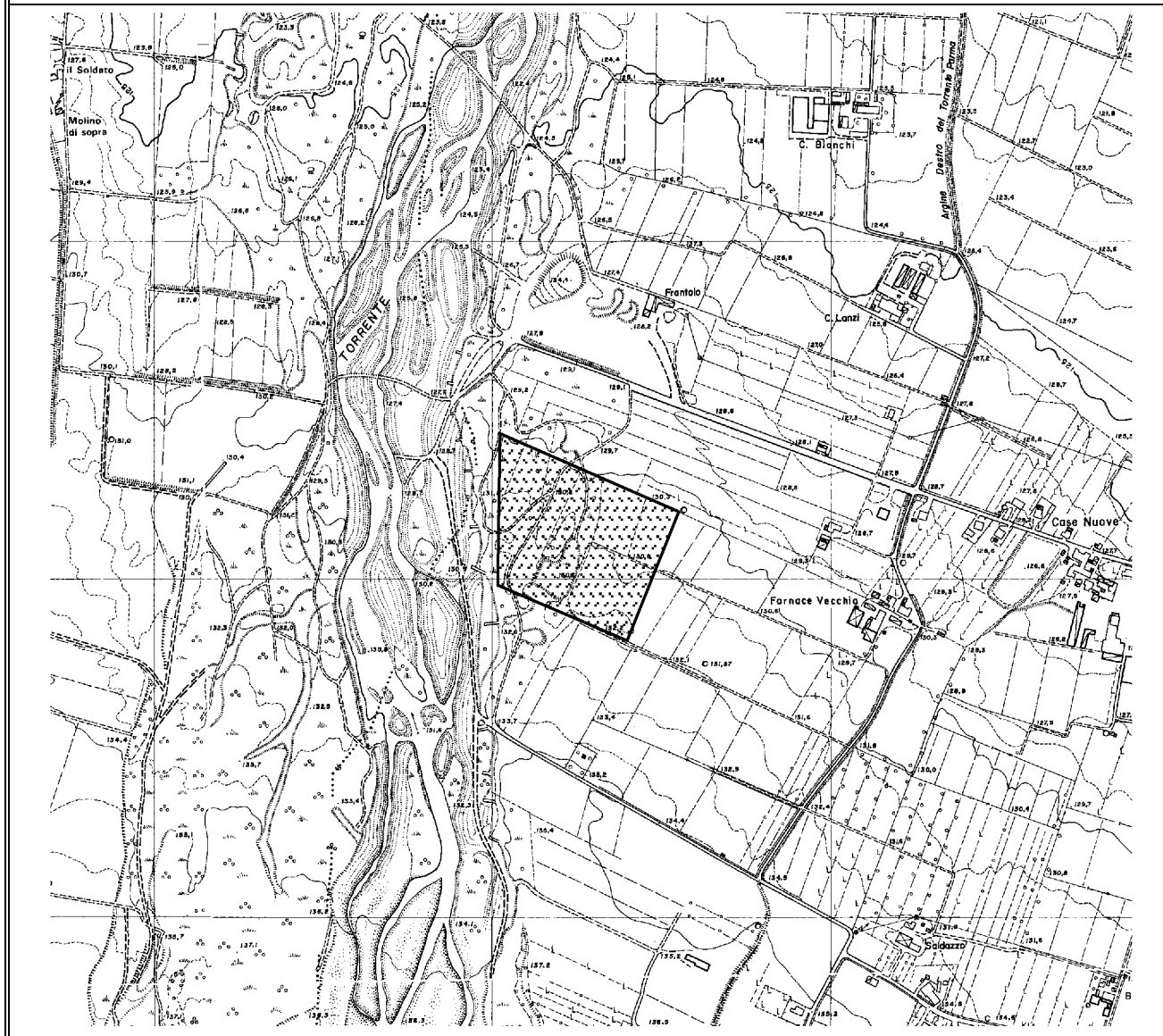
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 26 - Inquadratura cartografica dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°27

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA CAMPANINI	Codice rif. cava P.I.A.E.: 52	
Sez. CTR: 200050	Lat.:44°42'27"	Long.: 10°20'27"
Località: Fornace Vecchia (Basilicanova)		Quota (msm): 129.5
Esercente: Escavazioni Industriali		
Recapito: via Cavour n°37 - località: Parma		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località:Casina (RE) - t el.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°585 del 03/09/1990

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti e medio-recenti	
Superficie totale occupata (m ²): 39000	Profondità di escavazione (m): 2.00-2.50
Sup. escavabile autorizzata (m ²): *	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 88000
Volume scavato (m ³): 88000	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 126-127

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

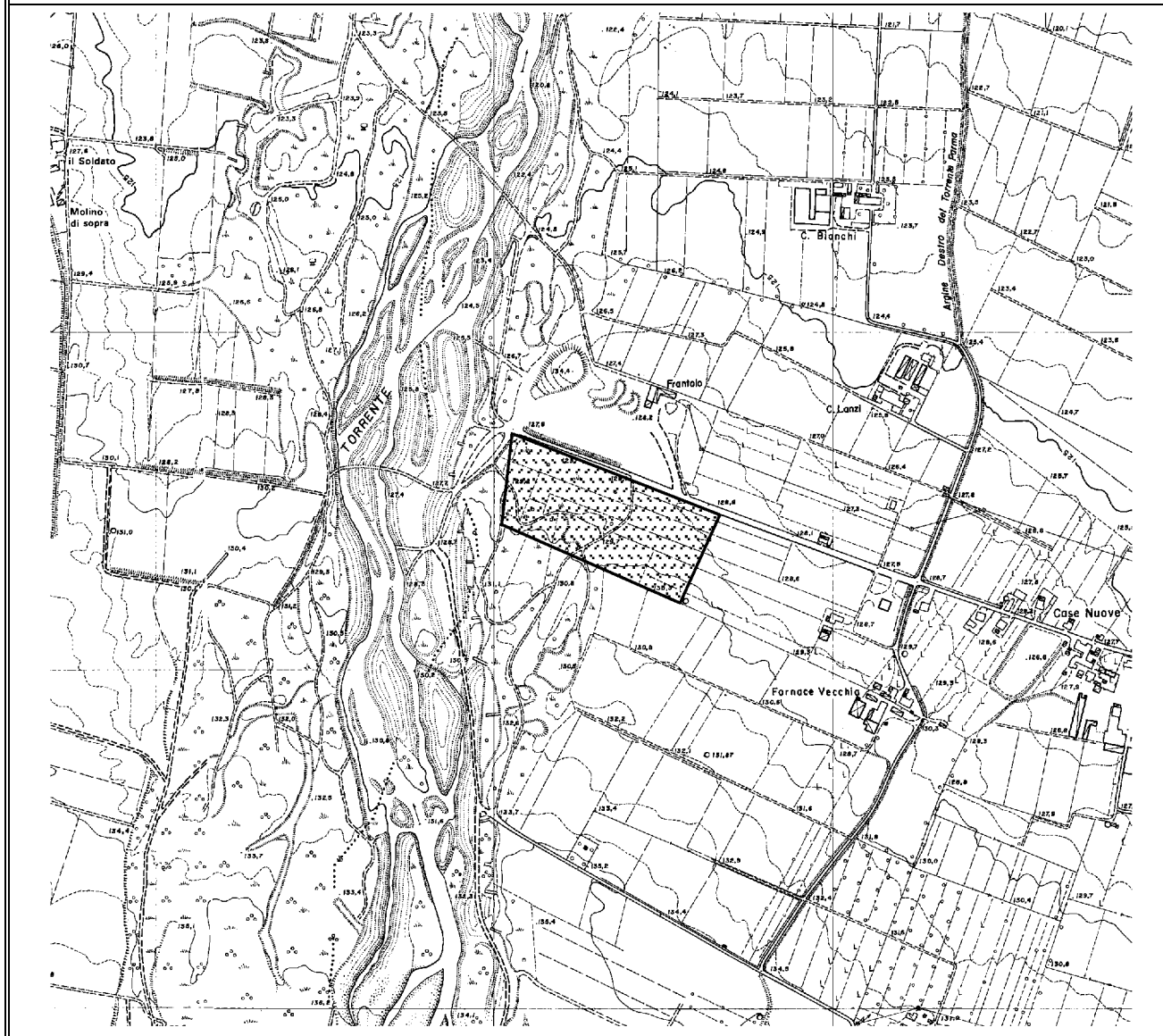
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 27 - Inquadratura cartografica dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°28

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA *		Codice rif. cava P.I.A.E.: 49
Sez. CTR: 200050	Lat.:44°42'39"	Long.: 10°20'27"
Località: C. Lanzi (Basilicanova)		Quota (msm): 125.0
Esercente: Coop. Birocciai Reggiani		
Recapito: via Galliano n°* - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Coppi Arnaldo		
Recapito: via Rosselli n°12 - località:Collecchio (PR) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°* del *

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti e medio-recenti	
Superficie totale occupata (m ²): 74550	Profondità di escavazione (m): 2.50
Sup. escavabile autorizzata (m ²): *	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 186375
Volume scavato (m ³): 186375	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input checked="" type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input checked="" type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 120-125

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

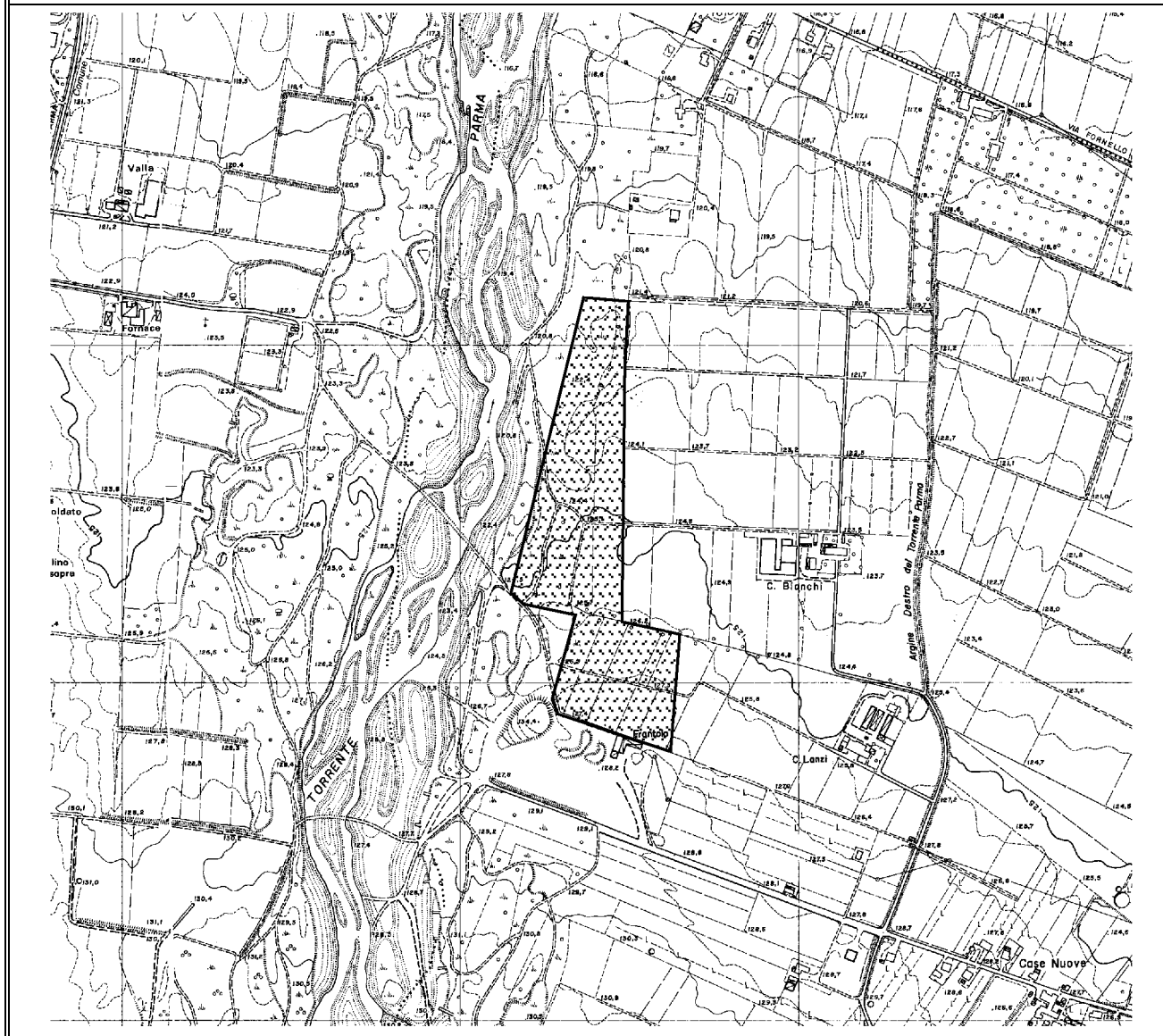
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 28 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: agosto 1996

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n° 29

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA CORNETO		Codice rif. cava P.I.A.E.: 50
Sez. CTR: 200050	Lat.:44°42'46"	Long.: 10°20'32"
Località: C. Bianchi (Basilicanova)		Quota (msm): 124.0
Esercente: C.C.P.L.		
Recapito: via Gandhi n°8 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Umiltà Giacomo		
Recapito: via Barboiara n°4 - località:Cavriago (RE) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°367 del 1 5/05/1996

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni medio-recenti	
Superficie totale occupata (m ²): 33700	Profondità di escavazione (m): 3.50
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 33040	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 76000
Volume scavato (m ³): 76000	Volume disponibile (m ³):0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arbor.	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 119-123

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

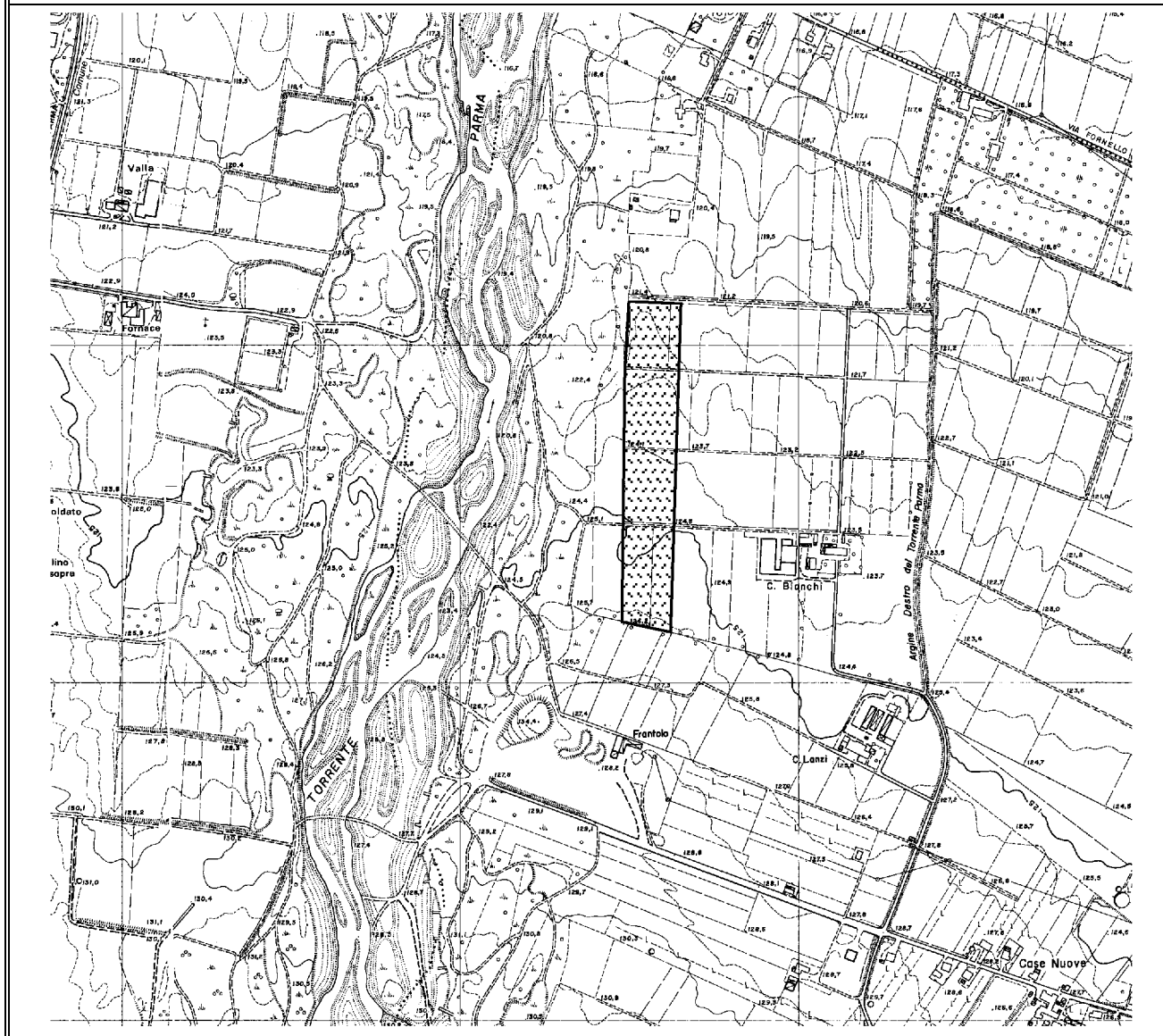
Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 29 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n° 30

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA PC1	Codice rif. cava P.I.A.E.: 218	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'30"	Long.: 10°26'26"
Località: Covazza (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 80
Esercente: Inertida s.r.l.		
Recapito: via Zanichelli n°15 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località:Casina (RE) - t el.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°427 del 25/08/1998

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche	
Superficie totale occupata (m ²): 103602	Profondità di escavazione (m): 10
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 61620	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 390105
Volume scavato (m ³): 390105	Volume disponibile (m ³): 0

Tipo di cava

<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura
--------------------------------------	------------------------------------	--	--

Metodo di coltivazione

<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria
--	---	------------------------------------	--------------------------------------

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

<input type="checkbox"/> strada statale	<input checked="" type="checkbox"/> strada provinciale	<input checked="" type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____
---	--	---	--------------------------------------

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input checked="" type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 71-73

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 30 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°31

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA PC2	Codice rif. cava P.I.A.E.: 215	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'40"	Long.: 10°26'24"
Località: Covazza (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 72
Esercente: Inertida s.r.l.		
Recapito: via Zanichelli n°15 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località:Casina (RE) - t el.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°327 del 27/10/1998

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche e medio-recenti	
Superficie totale occupata (m ²): 361403	Profondità di escavazione (m): 3.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 64000	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 121420
Volume scavato (m ³): 121420	Volume disponibile (m ³): 0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input checked="" type="checkbox"/> strada provinciale	<input checked="" type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input checked="" type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input checked="" type="checkbox"/> Formazione di lago
<input checked="" type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 69-71

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

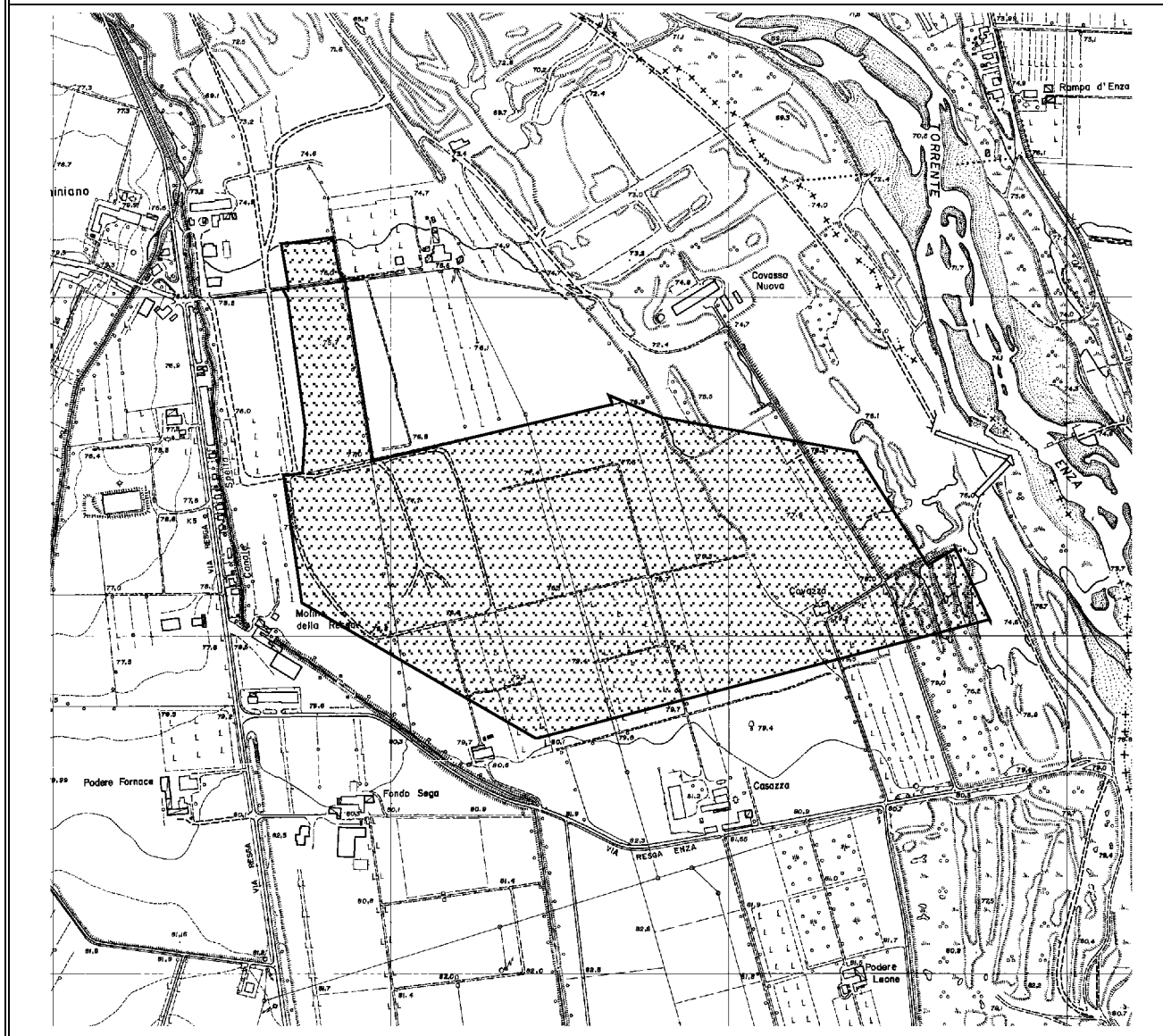
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 31 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°32

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA PC3	Codice rif. cava P.I.A.E.: 219	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'54"	Long.: 10°26'04"
Località: Covassa Nuova (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 76
Esercente: Calcestruzzi Val d'Enza s.r.l.		
Recapito: via Gondar n° 15 - località: Montecchio E . (RE)		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località:Casina (RE) - t el.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°210 del 1 0/07/1999

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche	
Superficie totale occupata (m ²): 103530	Profondità di escavazione (m): 8.10
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 4500	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 23800
Volume scavato (m ³): 23800	Volume disponibile (m ³): 0

Tipo di cava

<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura
--------------------------------------	------------------------------------	--	--

Metodo di coltivazione

<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria
--	---	------------------------------------	--------------------------------------

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

<input type="checkbox"/> strada statale	<input checked="" type="checkbox"/> strada provinciale	<input checked="" type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____
---	--	---	--------------------------------------

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input checked="" type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago
<input checked="" type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 68

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

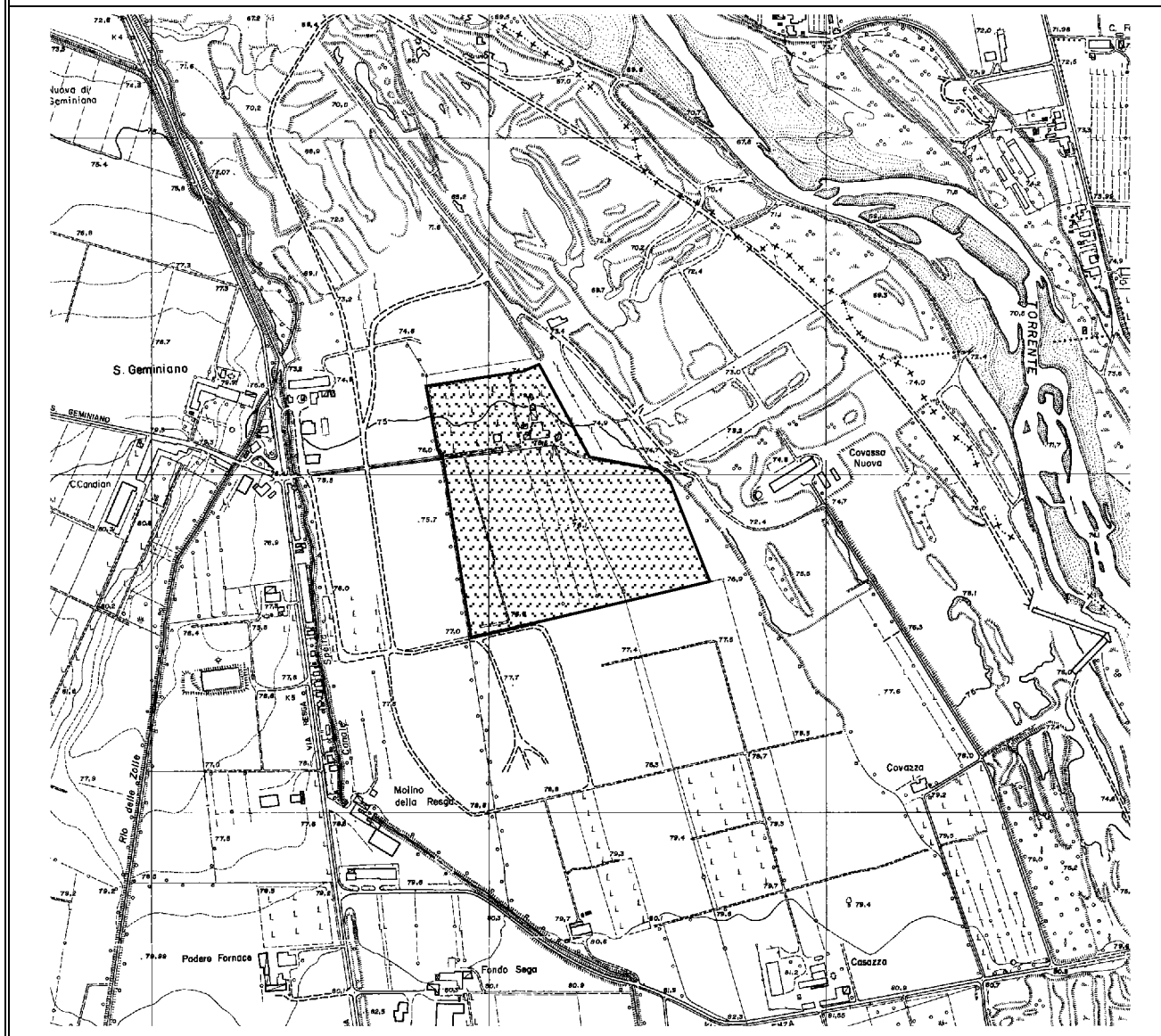
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 32 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°33

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA PC4	Codice rif. cava P.I.A.E.: 220	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°44'00"	Long.: 10°26'15"
Località: Covassa Nuova (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 69
Esercente: Frantoio Bertozzi s.n.c.		
Recapito: via Repubblica n° 16 - località: Ponte En za (RE)		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Bertozzi Adriano		
Recapito: via Grisendi n°1 - località:Gattatico (RE) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°39 del 22 /02/1999

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni recenti	
Superficie totale occupata (m ²): 103530	Profondità di escavazione (m): 3.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 33830	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 48320
Volume scavato (m ³): 48320	Volume disponibile (m ³): 0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input checked="" type="checkbox"/> altro piste lungo corso d'acqua

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input checked="" type="checkbox"/> incolto	<input checked="" type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input checked="" type="checkbox"/> Formazione di lago
<input checked="" type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 67-70

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro

Fig. 33 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°34

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA PC5	Codice rif. cava P.I.A.E.: 216	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'52"	Long.: 10°26'21"
Località: Covassa Nuova (Cassa di valle – T. Enza)		Quota (msm): 69
Esercente: Trascavi s.n.c.		
Recapito: str. S. Anna n°26 - località: Martorano (PR)		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località:Casina (RE) - t el.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n°406 del 30/12/1998

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche, medio-recenti e recenti	
Superficie totale occupata (m ²): 306031	Profondità di escavazione (m): 3.50
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 62800	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 88325
Volume scavato (m ³): 88325	Volume disponibile (m ³): 0

Tipo di cava

<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura
--------------------------------------	------------------------------------	--	--

Metodo di coltivazione

<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria
--	---	------------------------------------	--------------------------------------

Stato di attività

<input type="checkbox"/> cava attiva	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

<input type="checkbox"/> strada statale	<input checked="" type="checkbox"/> strada provinciale	<input checked="" type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____
---	--	---	--------------------------------------

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input checked="" type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input checked="" type="checkbox"/> Formazione di lago
<input checked="" type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 65-69

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro

Fig. 34 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area è stata ceduta al Comune di Montechiarugolo

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°35

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA PE1	Codice rif. cava P.I.A.E.: 278	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'21"	Long.: 10°26'25"
Località: Podere Leone (Cassa di monte – T. Enza)		Quota (msm): 82
Esercente: Frantoio Bertozzi s.r.l.		
Recapito: Via della Repubblica n°16 - località: Ga ttatico (RE)		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località:Casina (RE) - t el.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione protocollo n°9160 del 03/02/2005

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche (Subsistema di Ravenna – U. Modena)	
Superficie totale occupata (m ²): 40000	Profondità di escavazione (m): 14.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 38800	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 154000
Volume scavato (m ³): 154000	Volume disponibile (m ³): 0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input checked="" type="checkbox"/> Formazione di lago
<input checked="" type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 75-76

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

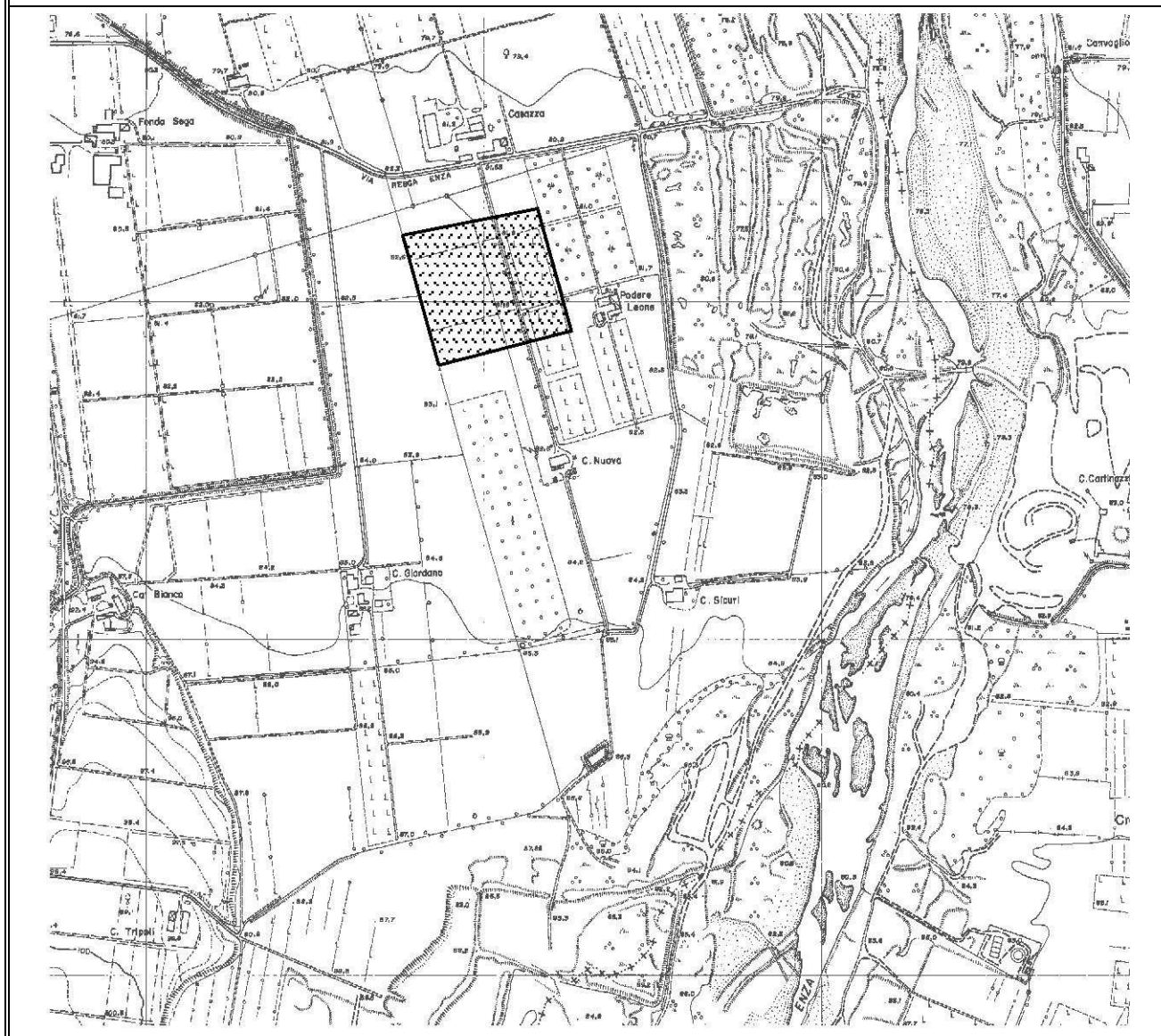
Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro
PTCP

Fig. 35 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area sarà ceduta al Comune di Montechiarugolo

L'area è destinata a cassa di espansione per le piene del T. Enza

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°36

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA PE2		Codice rif. cava P.I.A.E.: 279
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'17"	Long.: 10°26'34"
Località: Podere Leone (Cassa di monte – T. Enza)		Quota (msm): 82
Esercente: Calcestruzzi Val d'Enza s.r.l.		
Recapito: Via Gondar n° 18 - località: Montecchio E milia (RE)		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località:Casina (RE) - t el.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione protocollo n°9906 del 11/02/2005

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche (Subsistema di Ravenna – U. Modena)	
Superficie totale occupata (m ²):	Profondità di escavazione (m): 14.70
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 65500	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 260700
Volume scavato (m ³): 164826	Volume disponibile (m ³): 95874

Tipo di cava

<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura
--------------------------------------	------------------------------------	--	--

Metodo di coltivazione

<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria
--	---	------------------------------------	--------------------------------------

Stato di attività

<input checked="" type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input checked="" type="checkbox"/> altro piste lungo corso d'acqua
---	---	--	--

Uso reale del suolo all'apertura della cava

<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input checked="" type="checkbox"/> Formazione di lago
<input checked="" type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 75-77

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro
PTCP

Fig. 36 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area sarà ceduta al Comune di Montechiarugolo

L'area è destinata a cassa di espansione per le piene del T. Enza

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°37

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA PE3 – “Università”	Codice rif. cava P.I.A.E.: 271	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°43'10”	Long.: 10°26'28”
Località: C. Nuova (Cassa di monte – T. Enza)		Quota (msm): 84
Esercente: Coop. Muratori Reggiolo s.c.r.l.		
Recapito: Via G. Di Vittorio n°2 - località: Reggiolo (RE)		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località:Casina (RE) - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione n°2715 del 31/05/2004

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche (Subsistema di Ravenna – U. Modena)	
Superficie totale occupata (m ²):	Profondità di escavazione (m): 5.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 176827	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 693000
Volume scavato (m ³): 693000	Volume disponibile (m ³): 0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input checked="" type="checkbox"/> Formazione di lago
<input checked="" type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 76-78

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

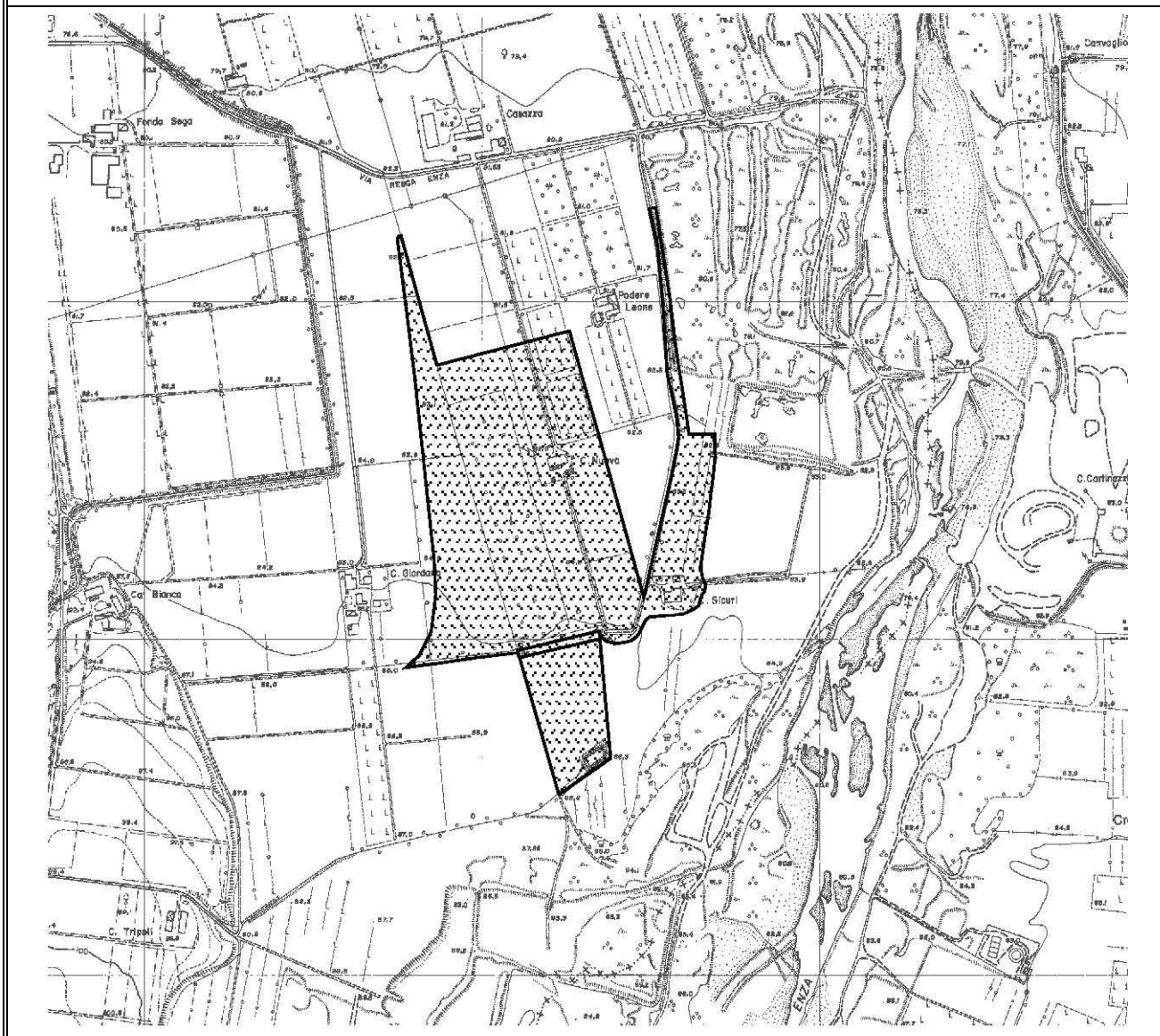
Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro
PTCP

Fig. 37 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area sarà ceduta al Comune di Montechiarugolo

L'area è destinata a cassa di espansione per le piene del T. Enza

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n°38

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA PE4	Codice rif. cava P.I.A.E.: 288	
Sez. CTR: 200060	Lat.:44°42'54"	Long.: 10°26'19"
Località: Ca' Tripoli (Cassa di monte – T. Enza)		Quota (msm): 88
Esercente: C.C.P.L.		
Recapito: Via Gandhi 8 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input checked="" type="checkbox"/> proprietà <input type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Filippi Tiziano		
Recapito: via Roma n°3 - località:Casina (RE) - t el.: 0522.609235		

Autorizzazione
Autorizzazione n°11848 del 05/08/2005

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni antiche (Subsistema di Ravenna – U. Modena)	
Superficie totale occupata (m ²):	Profondità di escavazione (m): 1.80
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 52800	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 80000
Volume scavato (m ³): 80000	Volume disponibile (m ³): 0

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input checked="" type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input type="checkbox"/> altro _____

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input checked="" type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input checked="" type="checkbox"/> Formazione di lago
<input checked="" type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 76-78

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

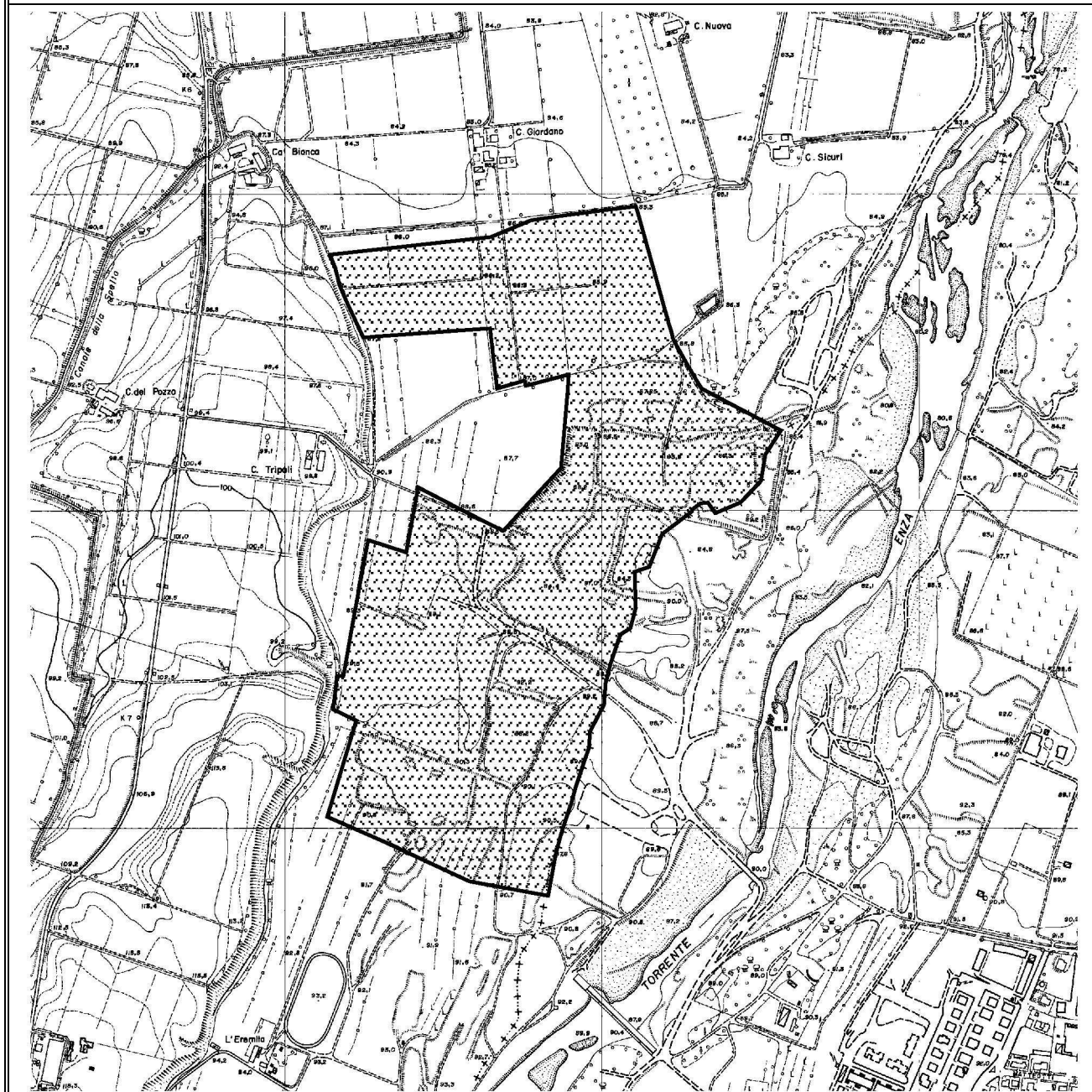
Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro
PTCP

Fig. 38 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

Al termine dell'escavazione l'area sarà ceduta al Comune di Montechiarugolo

L'area è destinata a cassa di espansione per le piene del T. Enza

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n° 39

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA F2	Codice rif. cava P.I.A.E.: 300	
Sez. CTR: 200050	Lat.:44°42'34"	Long.: 10°20'40"
Località: C. Lanzi (Basilicanova)		Quota (msm): 126.0
Esercente: C.C.P.L.		
Recapito: via Gandhi n°8 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori: Palù Claudio		
Recapito: via Dogana 2/b - Traversetolo - tel.: 0521.841414		

Autorizzazione
Autorizzazione protocollo n°2799 del 04/09/2007

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni medio-recenti (Sub. Ravenna – U. Modena)	
Superficie totale occupata (m ²): 46260	Profondità di escavazione (m): 3.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 37400	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 88800
Volume scavato (m ³): 38500	Volume disponibile (m ³): 50300

Tipo di cava			
<input type="checkbox"/> di versante	<input type="checkbox"/> di cresta	<input type="checkbox"/> di fondovalle	<input checked="" type="checkbox"/> di pianura

Metodo di coltivazione			
<input checked="" type="checkbox"/> a fossa semplice	<input type="checkbox"/> a scarpata unica	<input type="checkbox"/> a gradoni	<input type="checkbox"/> in galleria

Stato di attività	
<input checked="" type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)			
<input type="checkbox"/> strada statale	<input type="checkbox"/> strada provinciale	<input type="checkbox"/> strada comunale	<input checked="" type="checkbox"/> altro viabilità interpodereale

Uso reale del suolo all'apertura della cava			
<input checked="" type="checkbox"/> seminativo rotaz. e arborato	<input type="checkbox"/> prato stabile	<input type="checkbox"/> bosco	<input type="checkbox"/> pioppeto
<input type="checkbox"/> vigneto o colture specializ.	<input type="checkbox"/> roccia affiorante	<input type="checkbox"/> incolto	<input type="checkbox"/> cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato
<input checked="" type="checkbox"/> Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
<input type="checkbox"/> Rimodellamento con recupero forestale
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per usi plurimi
<input type="checkbox"/> Formazione di lago per uso ricreativo
<input type="checkbox"/> Recupero naturalistico
<input type="checkbox"/> Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

discarica inerti

fanghi di frantoio

riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

cava sopra falda

cava sotto falda

Tipologia falda:

freatica

confinata/semiconfinata

assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 122

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vulnerabilità dopo l'escavazione:

estrem. elevata

elevata

alta

media

bassa

Vincolistica

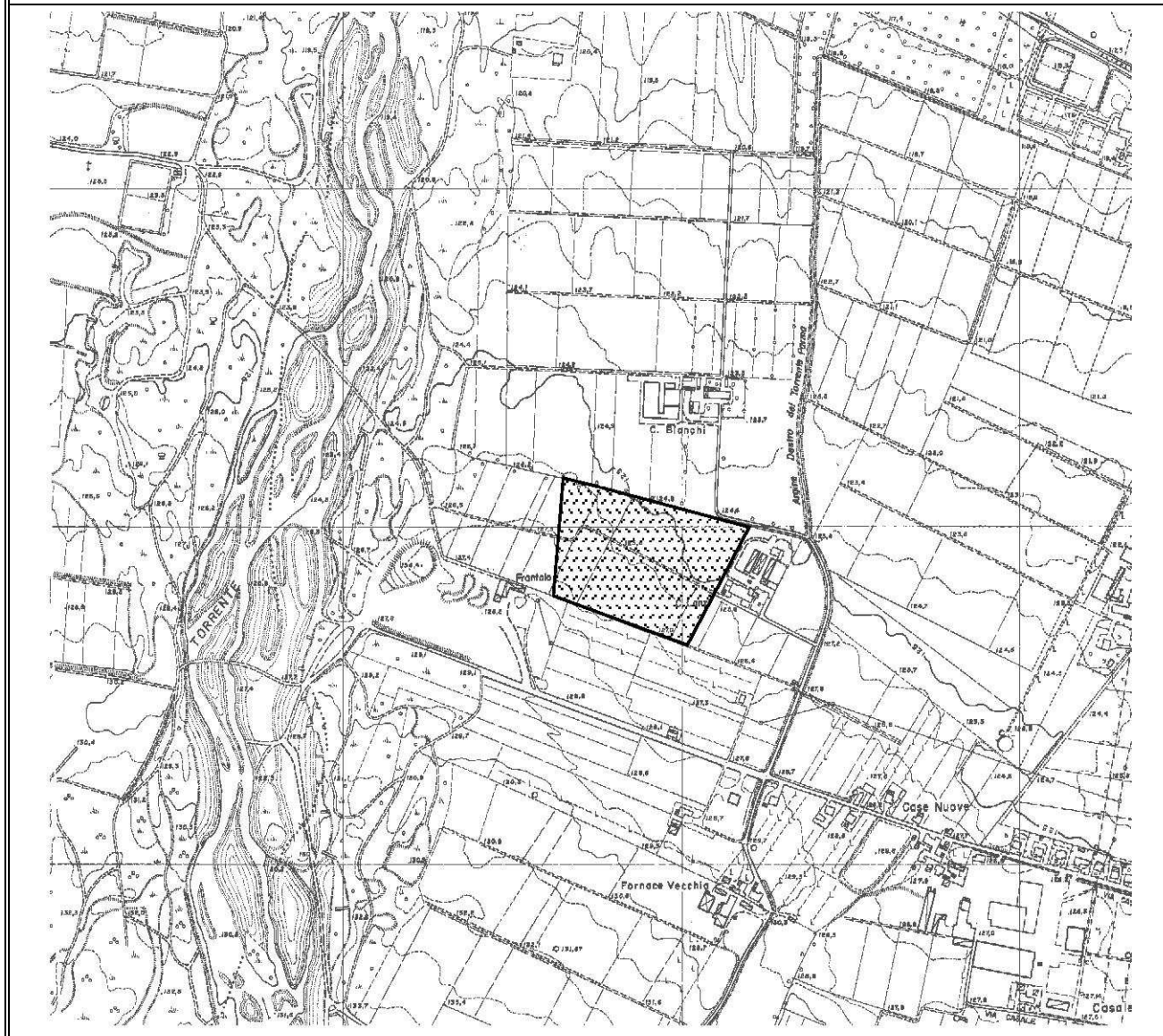
P.T.P.R.

idrogeologico

Galasso

altro
PTCP

Fig. 39 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

CATASTO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

SCHEDA n° 40

Identificazione e ubicazione		
Denominazione: CAVA F1	Codice rif. cava P.I.A.E.: *	
Sez. CTR: 200050	Lat.:44°42'48"	Long.: 10°20'37"
Località: C. Bianchi (Basilicanova)		Quota (msm): 123.0
Esercente: C.C.P.L.		
Recapito: via Gandhi n°8 - località: Reggio Emilia		
Titolo disponibilità terreno: <input type="checkbox"/> proprietà <input checked="" type="checkbox"/> affitto <input type="checkbox"/> altro: _____		
Direttore dei lavori:		
Recapito: via - tel.: .		

Autorizzazione
Autorizzazione rilasciata con delibera n° del / /

Caratteristiche generali	
Materiale estratto: ghiaie	
Formazione o Unità geologica: Alluvioni medio-recenti (Sub. Ravenna – U. Modena)	
Superficie totale occupata (m ²): 43800	Profondità di escavazione (m): 3.00
Sup. escavabile autorizzata (m ²): 42000	Vol. escavabile autorizzato (m ³): 90000
Volume scavato (m ³): 0	Volume disponibile (m ³): 90000

Tipo di cava

di versante di cresta di fondovalle di pianura

Metodo di coltivazione

a fossa semplice a scarpata unica a gradoni in galleria

Stato di attività

<input checked="" type="checkbox"/> cava attiva	<input type="checkbox"/> cava esaurita e ripristinata
<input type="checkbox"/> cava sospesa	<input type="checkbox"/> cava esaurita in corso di ripristino
<input type="checkbox"/> cava da sfruttare	<input type="checkbox"/> cava esaurita e non ripristinata

Viabilità di collegamento (solo per cave attive)

strada statale strada provinciale strada comunale altro
viabilità interpodereale

Uso reale del suolo all'apertura della cava

seminativo rotaz. e arborato prato stabile bosco pioppeto
 vigneto o colture specializ. roccia affiorante incolto cava preesistente

Tipo di ripristino convenzionato

Ritombamento totale con restituzione all'uso agricolo
 Ritombamento parziale con restituzione all'uso agricolo
 Rimodellamento con restituzione all'uso agricolo
 Rimodellamento con recupero forestale
 Formazione di lago per usi plurimi
 Formazione di lago per uso ricreativo
 Recupero naturalistico
 Ritombamento parziale, incolto

Modalità di ritombamento

 discarica inerti fanghi di frantoio riporto cappellaccio

Caratteristiche idrogeologiche

 cava sopra falda cava sotto falda

Tipologia falda:

 freatica confinata/semiconfinata assente

Quota della falda freatica in regime di carico (msm): 119

Vulnerabilità naturale

Vulnerabilità prima dell'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

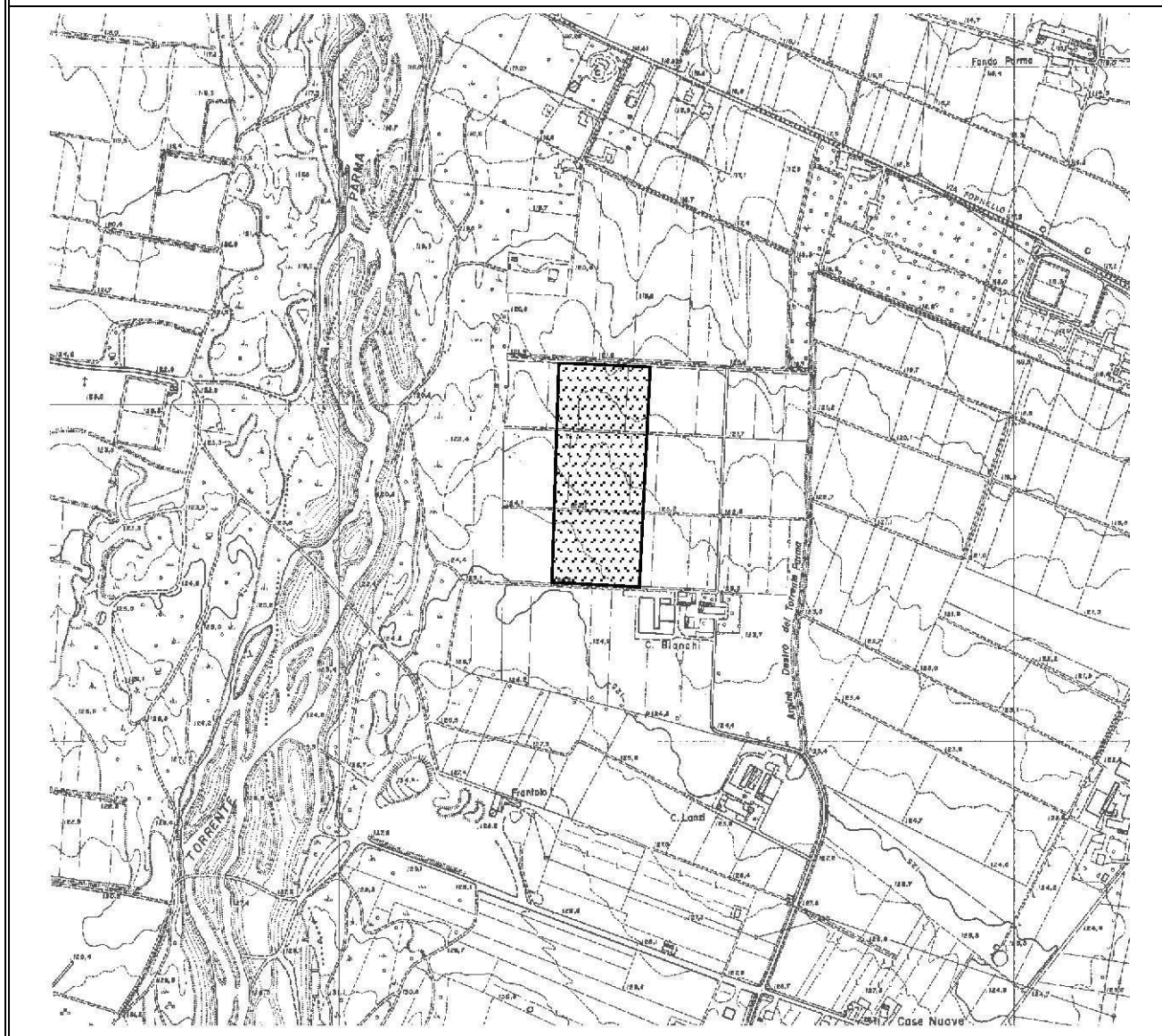
Vulnerabilità dopo l'escavazione:

 estrem. elevata elevata alta media bassa

Vincolistica

 P.T.P.R. idrogeologico Galasso altro
PTCP

Fig. 40 - Inquadramento cartografico dell'area di intervento (scala 1:10.000)



Note:

* Dato non disponibile

RILEVAMENTO

Data: giugno 2009

Rilevatore: Dr. Geol. Marco Baldi