

 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b>  <b>T.EN</b> <small>TECHNIP ENERGIES</small>	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

**PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTER NELLA CENTRALE  
DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)**

**ANNESSE 5**

**SCHEDE MONOGRAFICHE SITI DI CONFERIMENTO PER SOTTOPRODOTTO E IMPIANTI DI  
RECUPERO/SMALTIMENTO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

## INDICE

1.	<b>PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
2.	<b>SCHEDE MONOGRAFICHE INDIVIDUAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RECUPERO/SMALTIMENTO .....</b>	<b>3</b>
3.	<b>SCHEDE MONOGRAFICHE DEI SITI DI CONFERIMENTO MATERIALE (SOTTOPRODOTTO).....</b>	<b>14</b>

 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

## 1. PREMESSA

Nel presente documento si riportano le schede monografiche dei siti di conferimento delle terre e rocce da scavo (TRS) qualificabili come sottoprodotto e degli impianti di recupero/smaltimento per TRS qualificabili come rifiuto.

## 2. SCHEDE MONOGRAFICHE INDIVIDUAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RECUPERO/SMALTIMENTO

Come descritto in premessa, è stata eseguita una ricerca preliminare degli impianti di trattamento e stoccaggio dei rifiuti autorizzati a ricevere rifiuti dell'elenco CER "Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)". In particolare, la ricerca è stata inquadrata nell'ambito dei codici CER ritenuti maggiormente rappresentativi delle opere in progetto (cfr. seguente **Tabella 1**).

**Tabella 1: codici CER rappresentativi delle opere in progetto**

CER	Descrizione
010408	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407
010413	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407
101311	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309 e 101310
170101	Cemento
170102	Mattoni
170103	Mattonelle e ceramiche
170107	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301
170504	Terre e rocce diverse da quelle di cui alla voce 170503
170508	Pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 170507
170804	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902, 170903

In **Tabella 2** sono elencati gli impianti di recupero/smaltimento individuati sul [catasto rifiuti dell'ISPRA](#) e di seguito si riportano le schede monografiche degli impianti stessi.

 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

**Tabella 2 Elenco impianto di recupero/smaltimento rifiuti**

ID	Ditta	Impianto	Comune	Codice CER
<b>Sito 01</b>	Gusmini Vincenzo	Impianti di recupero	Calvenzano (BG)	170504
<b>Sito 02</b>	B&B	Impianto di recupero/smaltimento	Torre pallavicina (BG)	170405,170101,170102,170103
<b>Sito 03</b>	R.G.F.	Impianti di recupero/smaltimento	Caravaggio (BG)	010408,010413,101311,170101,170102,170103,170107,170302,170504
<b>Sito 04</b>	Roncelli costruzioni S.r.l	Impianto di recupero/smaltimento	Brembate di Sopra (BG)	170101,170102,170103,170107,170302,170504
<b>Sito 05</b>	Effegi recupero S.r.l	Impianto di recupero/smaltimento TRS	Comun Nuovo (BG)	010408,101311,170101,17012170103,170107,170302,170504
<b>Sito 06</b>	SER.ECO. s.r.l	Impianto di recupero/smaltimento TRS	Calcinata (BG)	170504
<b>Sito 07</b>	Gervasi Mario S.r.l	Cava di recupero	Codogno (LO)	170504
<b>Sito 08</b>	Miglioli S.r.l	Impianto di recupero/smaltimento TRS	Cremona	170504,170904,170107,170101
<b>Sito 09</b>	Alberti	Impianto di recupero	Collebeato (CR)	170504

 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

<b>GUSMINI VINCENZO</b>		
<b>Denominazione Discarica</b>	Gusmini Vincenzo	
<b>Coordinate geografiche</b>	<b>E</b>	<b>N</b>
	547065.99 m E	5036343.87 m N
<b>Comune</b>	Calvenzano (BG)	
<b>Indirizzo</b>	Via Vailate 21 - 24040 Calvenzano Bergamo - Lombardia - Italia	
<b>Quantità autorizzata</b>	Non disponibile	-
<b>Smaltimento CER</b>	170504	
<b>Ditta</b>	Gusmini Vincenzo s.r.l Via Vailate 21, Cavenzano (BG) Tel: 0363 86135	
<b>Foto Aerea</b>		
		

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

<b>B&amp;B S.r.l.</b>	
<b>Denominazione Discarica</b>	B&B S.r.l.
<b>Coordinate geografiche</b>	<b>E</b>
	568624.82 m E
	<b>N</b>
	5032194.47 m N
<b>Comune</b>	Torre Pallavicina (BG)
<b>Indirizzo</b>	Via Soncino, snc - 24050
<b>Quantità autorizzata Smaltimento CER</b>	21.600 t/a
	Autorizzazione n.2896 170405, 170101,170102,170103
<b>Ditta</b>	Sede Legale ed Operativa Via Soncino, SNC 24050 Torre Pallavicina (BG) Tel: +39 0363 996119 Fax: +39 0363 996102 Email: <a href="mailto:info@bebsrl.eu">info@bebsrl.eu</a>

**Foto Aerea**



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

R.G.F. S.r.l Servizi Ambientali		
<b>Denominazione Discarica</b>	R.G.F. S.r.l Servizi Ambientali	
<b>Coordinate geografiche</b>	<b>E</b>	<b>N</b>
	550928.78 m E	5036744.09 m N
<b>Comune</b>	Caravaggio (BG)	
<b>Indirizzo</b>	Via Leonardo da Vinci, 161 - 24043, Caravaggio (BG)	
<b>Quantità autorizzata Smaltimento CER</b>	Non disponibile	-
	010408,010413,101311,170101,170102,170103,170107,170302,170504	
<b>Ditta</b>	R.G.F. S.r.l Servizi Ambientali via Leonardo da Vinci 161 24043, Caravaggio (BG) tel. 0363.52037 fax 0363.52499 info@rgfambiente.it	

**Foto Aerea**



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

<b>RONCELLI COSTRUZIONI S.r.l</b>	
<b>Denominazione Discarica</b>	Ecoriciclo Roncelli Costruzioni S.r.l.
<b>Coordinate geografiche</b>	<b>E</b>
	544355.39 m E
	<b>N</b>
	5062286.14 m N
<b>Comune</b>	Brembate di Sopra (BG)
<b>Indirizzo</b>	Via Marconi,36-24030 (Impianti)
<b>Quantità autorizzata</b>	98.000 t/a
<b>Smaltimento CER</b>	Autorizzazione n.556 170101,170102,170103,170107,170302,170504
<b>Ditta</b>	Ecoriciclo Roncelli Costruzioni S.r.l. Uffici: Via Lesina n.1/A-24030 Brembate di Sopra (BG) Mobile: +39 (348) 4064239 Tel: +39 (035) 614349 info@ecoriciclo.eu

**Foto Aerea**

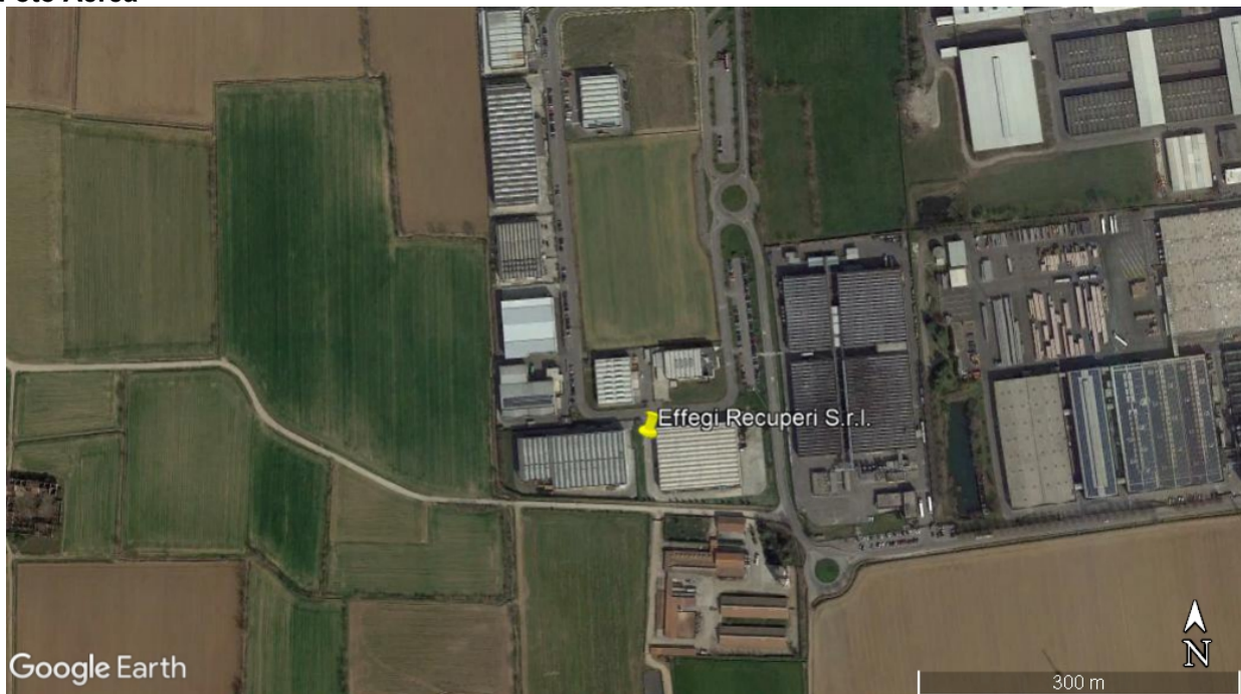


	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

<b>EFFEGI RECUPERI S.R.L</b>	
<b>Denominazione Discarica</b>	Effegi Recuperi S.r.l.
<b>Coordinate geografiche</b>	<b>E</b>
	550907.83 m E
	<b>N</b>
	5050329.89 m N
<b>Comune</b>	Comun nuovo (BG)
<b>Indirizzo</b>	Via dell'Industria, 250-24040
<b>Quantità autorizzata Smaltimento CER</b>	30.000 t/a
	Autorizzazione n. 3810
	010408 ,101311,170101,170102,170103,170107,170302,170504
<b>Ditta</b>	Effegi recuperi S.r.l. Tel. +39 035691633

**Foto Aerea**



 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)		0193-00-BJPC-12813
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

<b>SER.ECO S.r.l.</b>		
<b>Denominazione Discarica</b>	Ser.Eco. S.r.l.	
<b>Coordinate geografiche</b>	<b>E</b>	<b>N</b>
	563270.39 m E	5052139.43 m N
<b>Comune</b>	Calciate (BG)	
<b>Indirizzo</b>	Via Vezze 26/28-24050	
<b>Quantità autorizzata</b>	30.000 t/a	Autorizzazione n.2198
<b>Smaltimento CER</b>	170504	
<b>Ditta</b>	Ser.Eco. S.r.l. Via Vezze, 26/28, 24050 Calciate BG, Italia Tel: 39 035 442 9029	

**Foto Aerea**

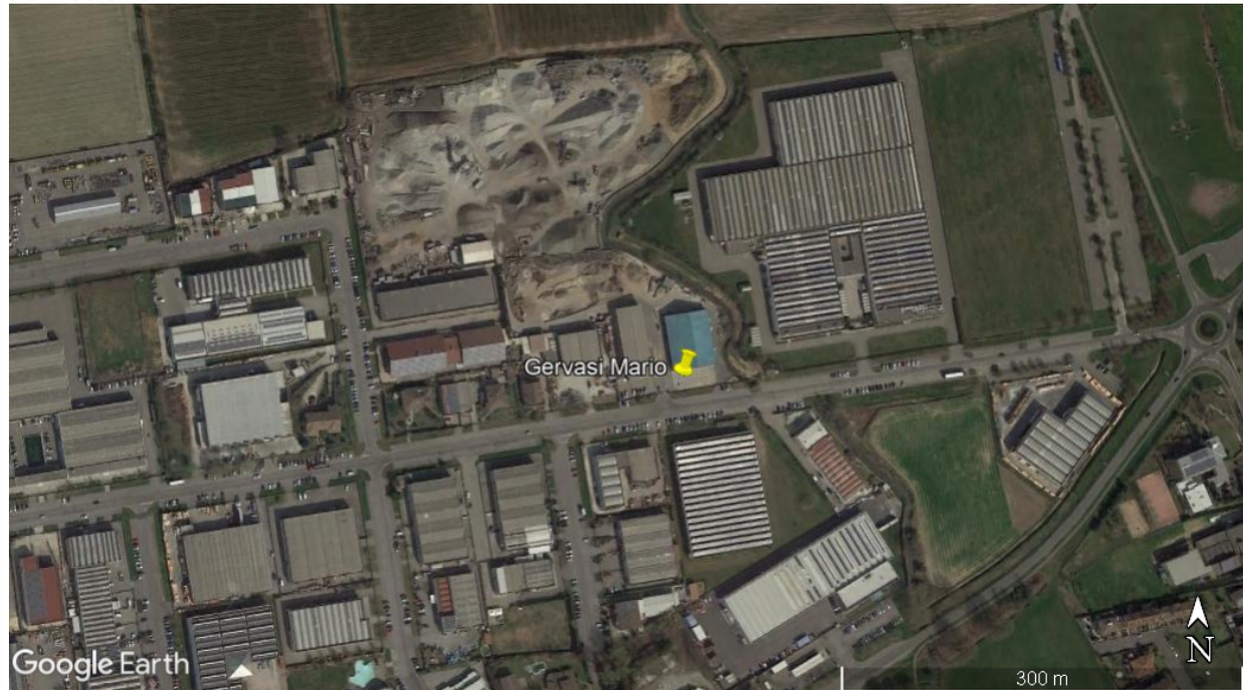


	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

<b>GERVASI MARIO S.R.L</b>	
<b>Denominazione Discarica</b>	Gervasi Mario
<b>Coordinate geografiche</b>	<b>E</b>
	553910.31 m E
	<b>N</b>
	5000668.31 m N
<b>Comune</b>	Codogno (LO)
<b>Indirizzo</b>	Via S. Pertini 58 – 26845 Codogno (LO)
<b>Quantità autorizzata</b>	Non disponibile
<b>Smaltimento CER</b>	170504
<b>Ditta</b>	Gervasi Mario S.r.l. Via S. Pertini 58 – 26845 Codogno (LO) Tel./Fax: 0377.437131 Email: info@gervasiscavi.it

**Foto Aerea**



 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)		0193-00-BJPC-12813
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

<b>MIGLIOLI S.R.L</b>	
<b>Denominazione Discarica</b>	Miglioli
<b>Coordinate geografiche</b>	<b>E</b>
	584281.69 m E
	<b>N</b>
	4998824.71 m N
<b>Comune</b>	Cremona (CR)
<b>Indirizzo</b>	Via San Felice 21- 26100 Cremona
<b>Quantità autorizzata</b>	Non disponibile
<b>Smaltimento CER</b>	170504,170904, 170107, 170101
<b>Ditta</b>	Miglioli S.r.l. Telefono: 0372 430357 Fax: 0372 59762 Direzione: Miglioli Luigi Tel. 329 7745852 e-mail: luigi@migliolicremona.it Responsabile impianto: Dott.ssa Nadia Castelli Tel. 331 1910897 e-mail: castelli@migliolicremona.it

**Foto Aerea**



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

<b>ALBERTI F.LLI Snc</b>	
<b>Denominazione Discarica</b>	Alberti F.lli Snc
<b>Coordinate geografiche</b>	<b>E</b>
	594566.74 m E
	<b>N</b>
	5047678.25 m N
<b>Comune</b>	Collebeato (BS)
<b>Indirizzo</b>	Via Mattei 11-25060 Collebeato (BS)
<b>Quantità autorizzata Smaltimento CER</b>	Non disponibile -
<b>Ditta</b>	Alberti F.lli Snc Via Mattei 11   25060 Collebeato (BS) +39 0302511240 info@albertirottami.it
<b>Foto Aerea</b>	
 <p>Google Earth</p> <p style="text-align: right;">300 m</p>	

 	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

### 3. SCHEDE MONOGRAFICHE DEI SITI DI CONFERIMENTO MATERIALE (SOTTOPRODOTTO)

Secondo il “Piano di utilizzo preliminare delle terre e rocce da scavo” (rif. doc. 0193-00-BJPC-12813) i mc da collocare all'esterno del sito ai sensi dell'art. 9 del D.P.R 120/2017 sono circa 53.790 mc.

I siti di recupero e di estrazione inerti riportati nella seguente **Tabella 3** sono stati individuati consultando il [portale web della regione Lombardia](#), con particolare riferimento alla Provincia di Cremona.

**Tabella 3 Elenco siti di conferimento delle TRS (sottoprodotto)**

ID	Tipologia sito	Ditta	Comune	Tipologia Materiale
1	Conferimento delle TRS inquadrato come sottoprodotto (e approvvigionamento materiali)	Cava Isolotto Erfini Teresa S.r.l	Crema (CR)	Sabbia e ghiaia
2	Conferimento delle TRS inquadrato come sottoprodotto	Cava Rossini	Gombito (CR)	Sabbia e ghiaia

Si riportano di seguito le schede monografiche dei siti sopra elencati.

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)		0193-00-BJPC-12813
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		

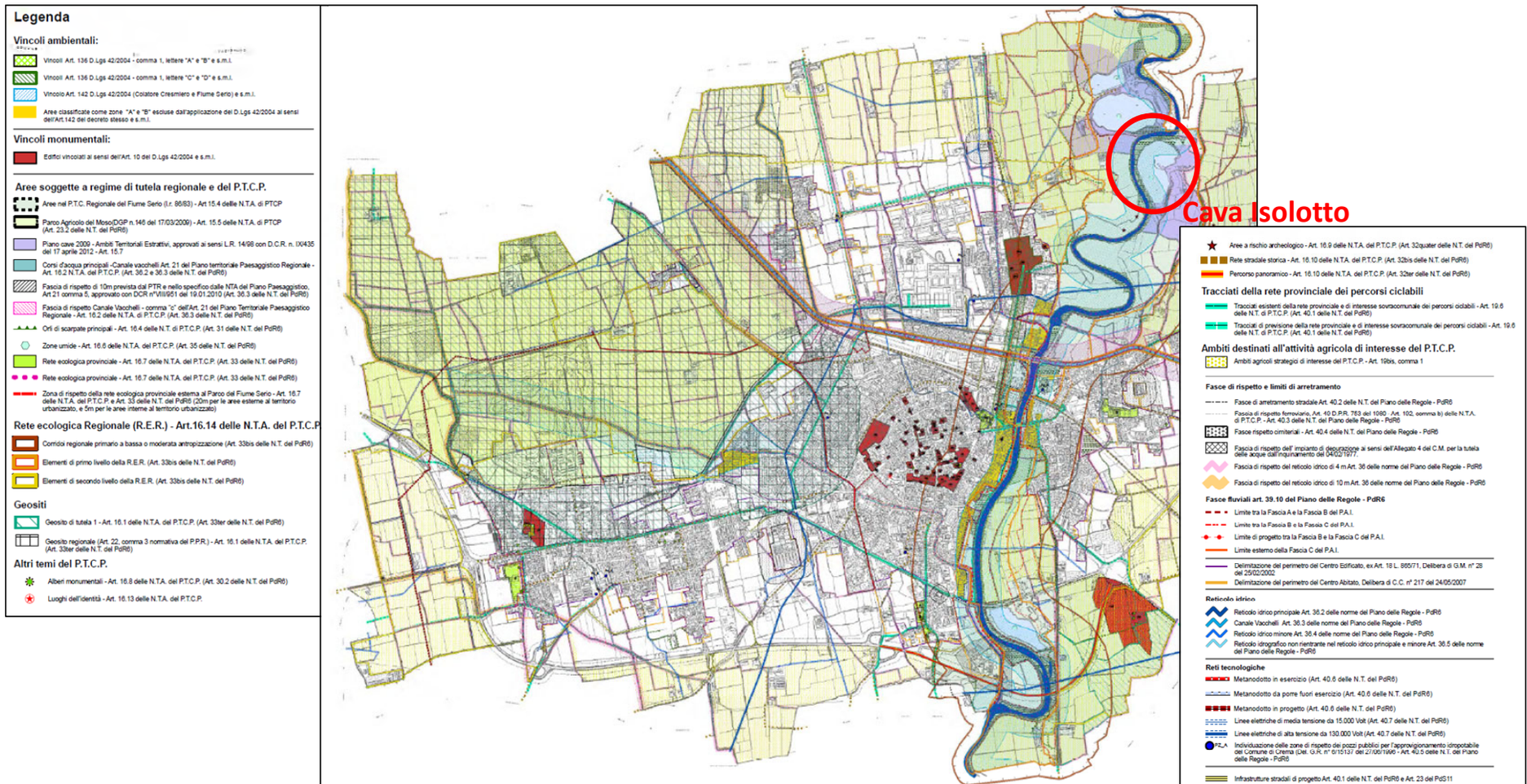
Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

<b>R1033/g/CR</b>		
<b>Denominazione Cava</b>	Cava Isolotto Erfini Teresa S.r.l	
<b>Coordinate geografiche</b>	<b>E</b>	<b>N</b>
	555948.11 m E	5025672.57 m N
<b>Comune</b>	Crema (CR)	
<b>Indirizzo</b>	26013 Crema CR, Italia	
<b>Ditta</b>	Cava Isolotto Erfine Teresa Srl 26013 Crema CR, Italia Tel: +39 0373257991 Mobile:3355688913 <a href="mailto:info@gruppoandreini.eu">info@gruppoandreini.eu</a>	
<b>Foto Aerea</b>		
		

 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

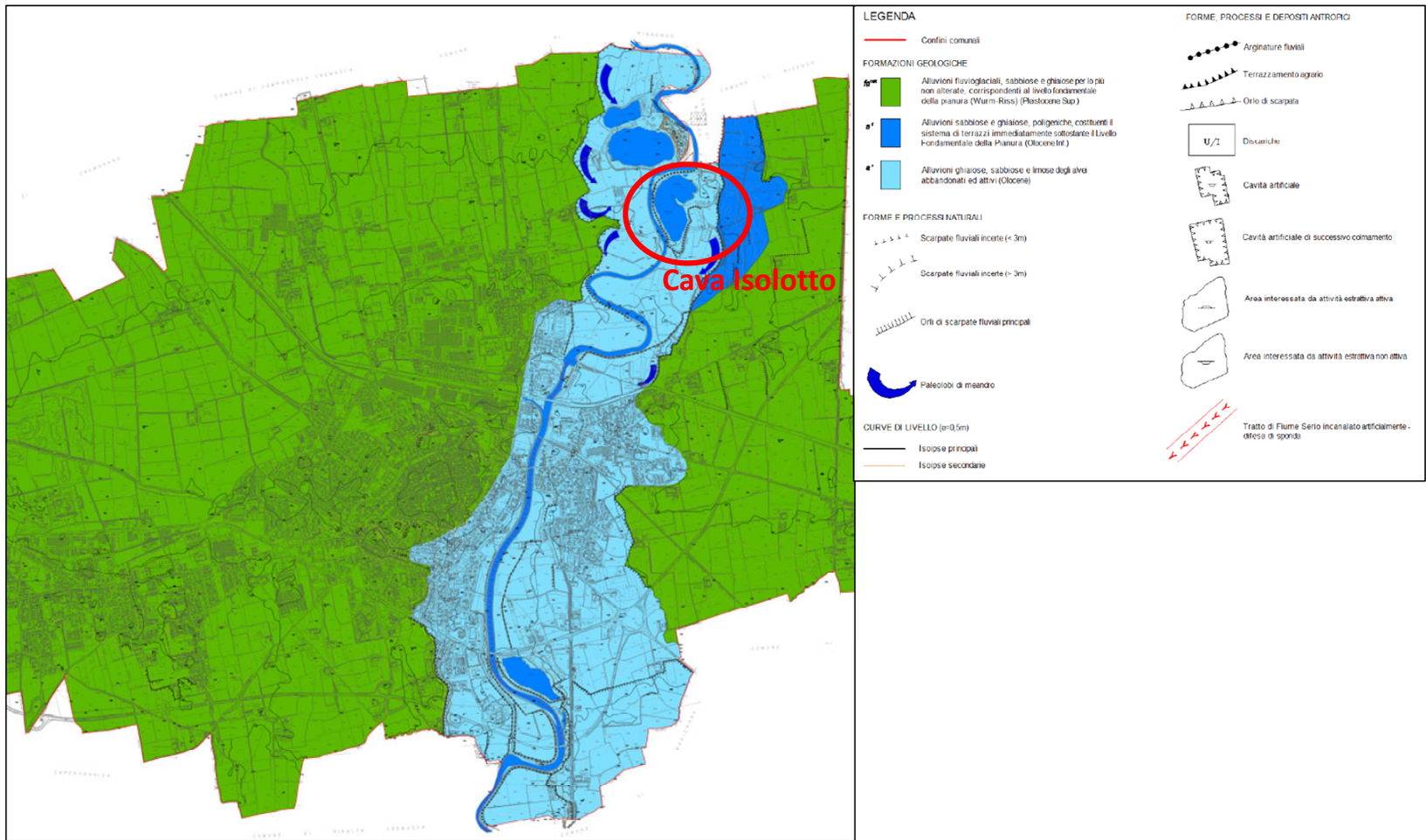
## Tavola dei Vincoli (1:7.000)



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

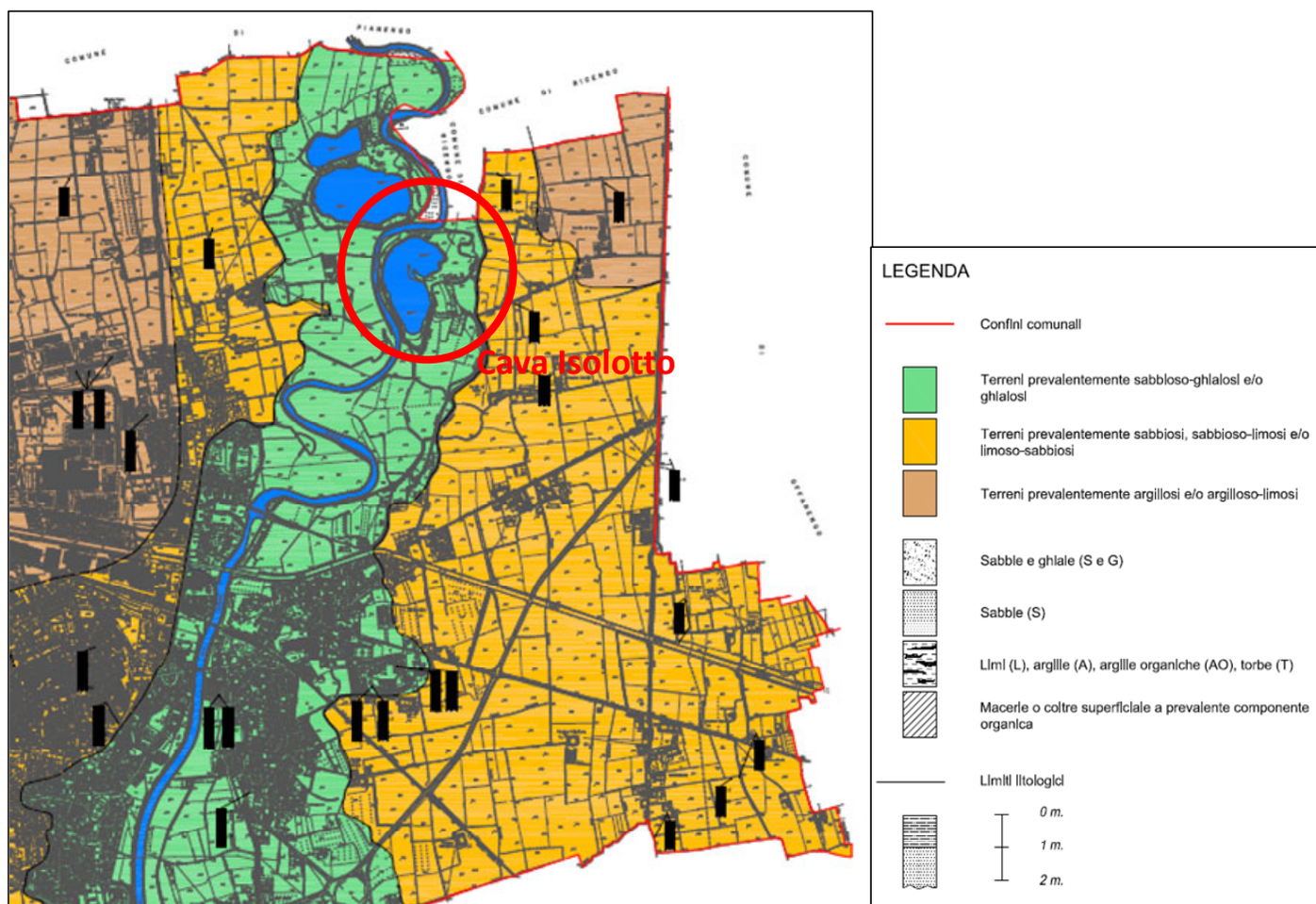
## Carta geologica e geomorfologica (Scala 1:7.000)



 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

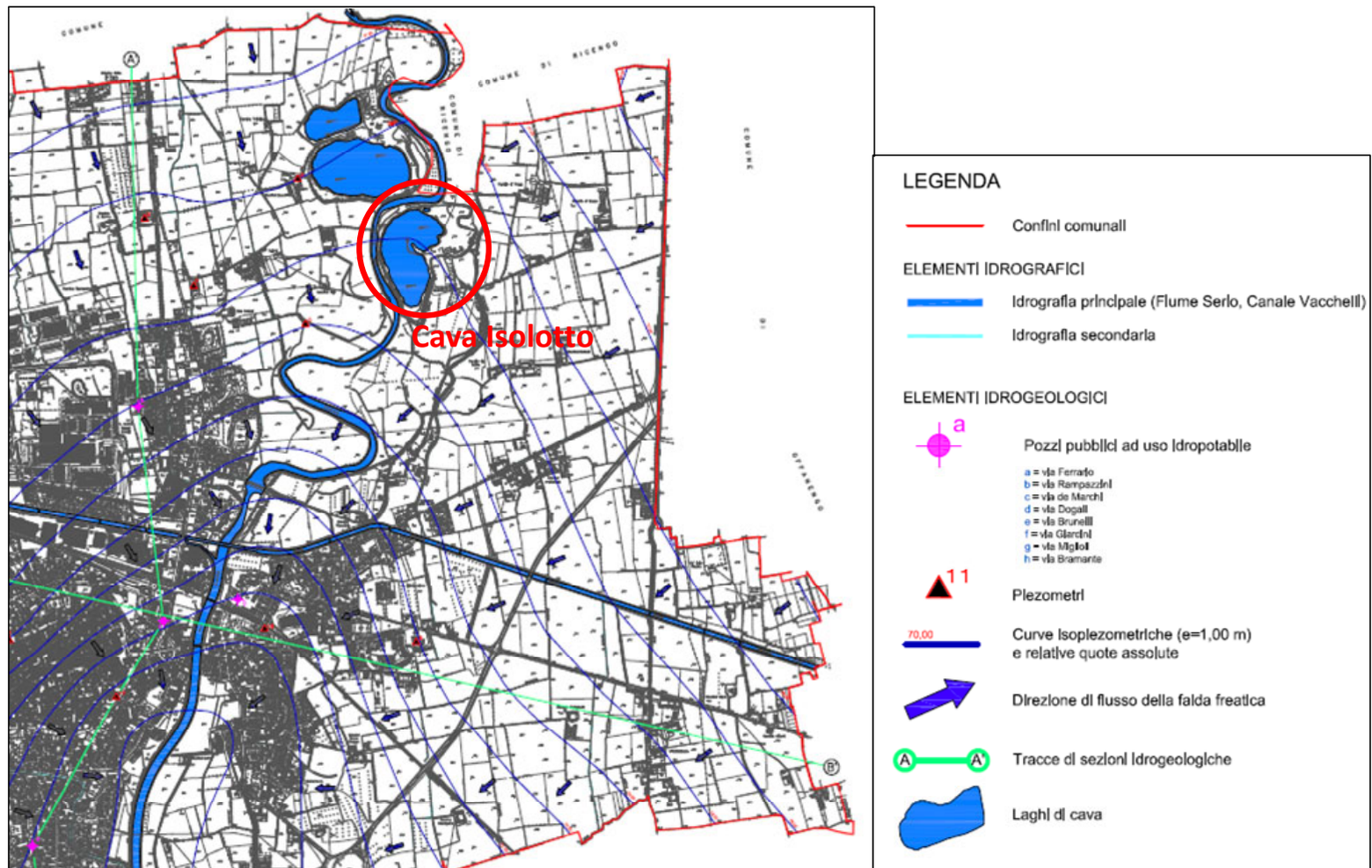
## Carta della Litologia di Superficie (Scala 1:5.000)



 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

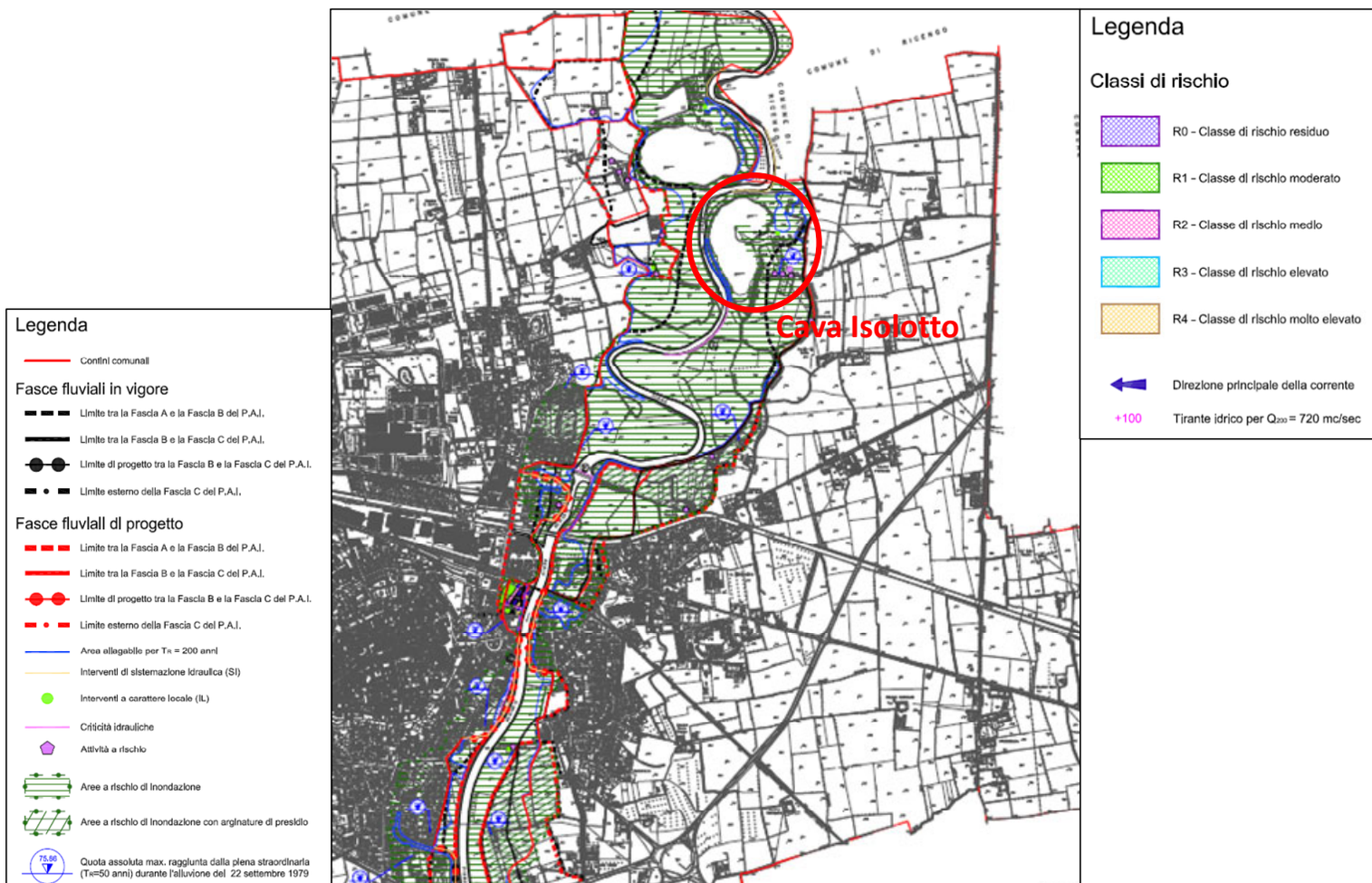
## Carta Idrogeologica ed Elementi Idrogeografici (Scala 1:5.000)



 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

## Carta del Rischio Idrogeologico (Scala 1:5.000)

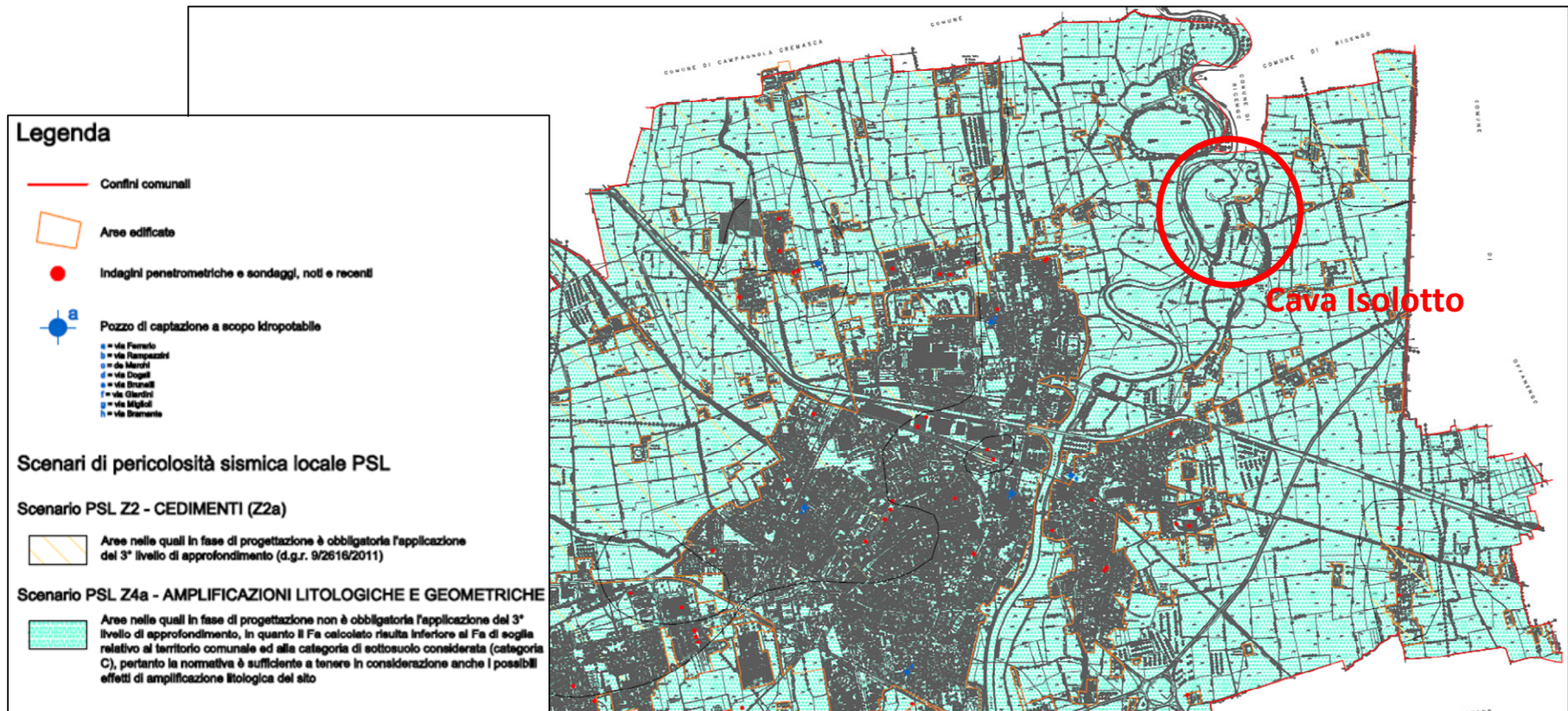




 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

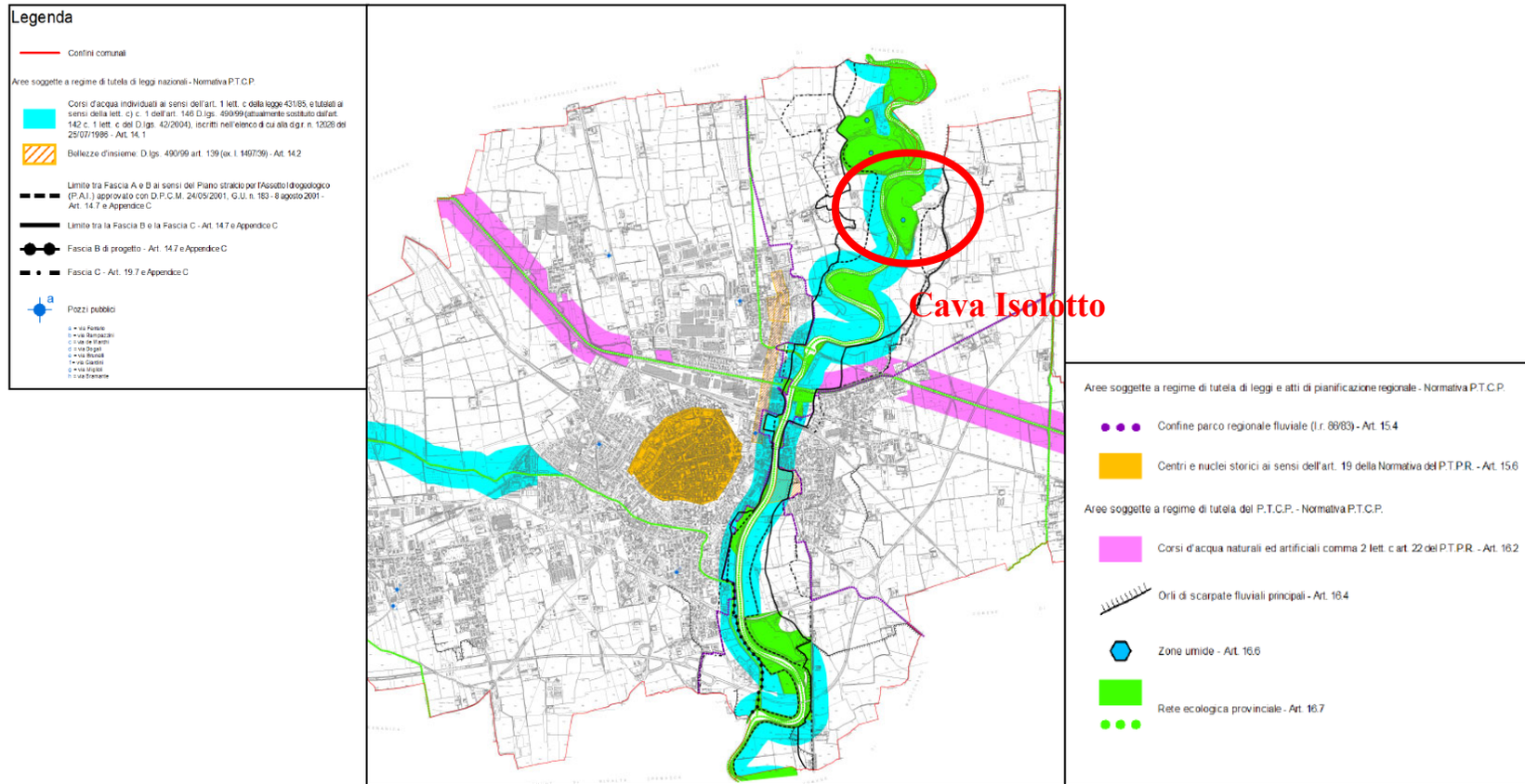
## Carta della Pericolosità Sismica Locale Livello 2 (Scala 1:7.000)



 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

## Carta dei Vincoli (Scala 1:7.000)



 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b>  <b>T.EN</b> <small>TECHNIP ENERGIES</small>	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

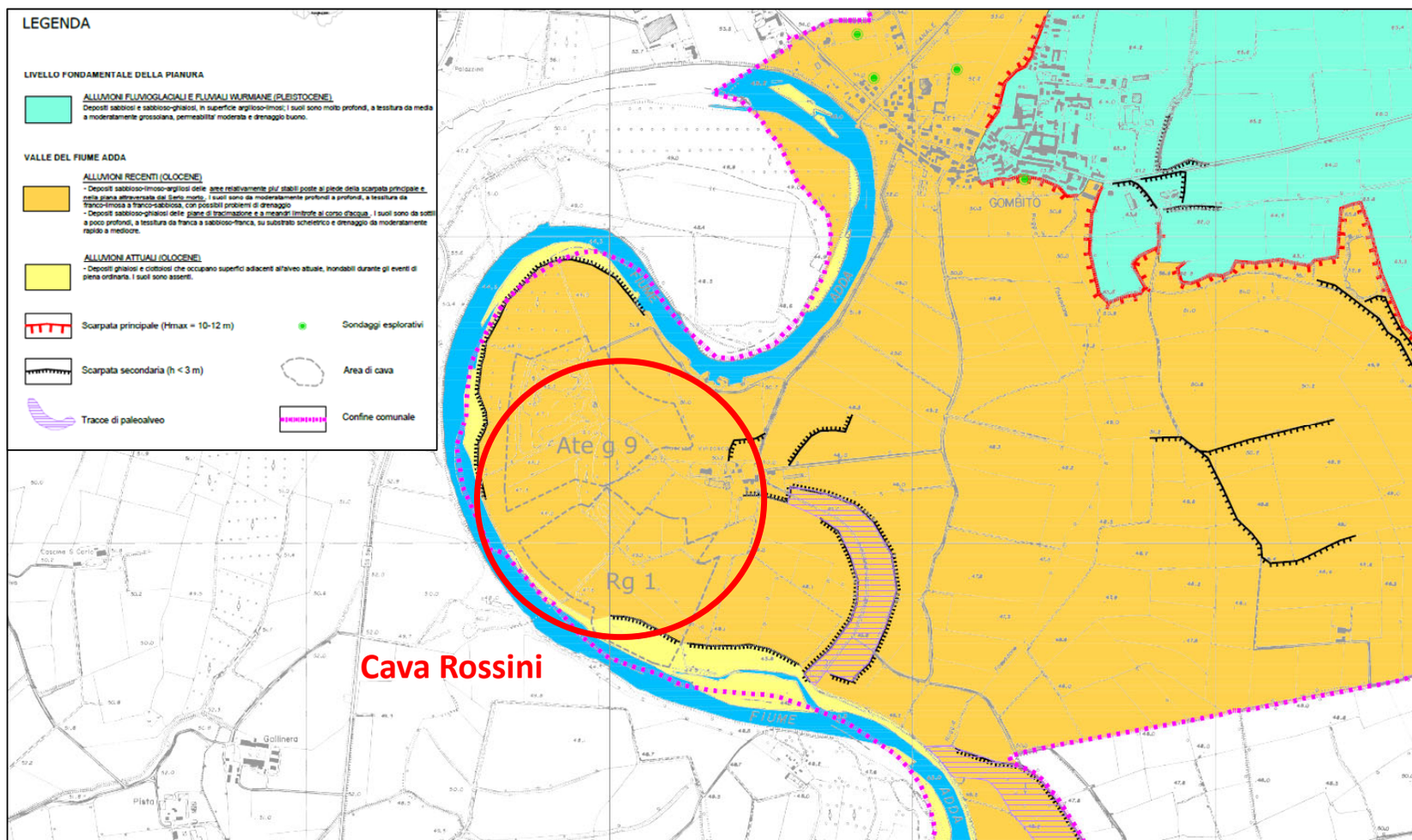
Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

R1039/g/CR		
<b>Denominazione Cava</b>	Cava Rossini	
<b>Coordinate geografiche</b>	<b>E</b>	<b>N</b>
	556017.89 m E	5011216.79 m N
<b>Comune</b>	Gombito (CR)	
<b>Indirizzo</b>	Strada Provinciale Adda, 29-Località Vinzasca	
<b>Ditta</b>	Rossini S.r.l. Strada Provinciale Adda, 29 Tel: +39 0374351275 (Cava) <a href="mailto:rossinicava@rossinicavecalcestruzzi.it">rossinicava@rossinicavecalcestruzzi.it</a>	
<b>Foto Aerea</b>		
		

 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

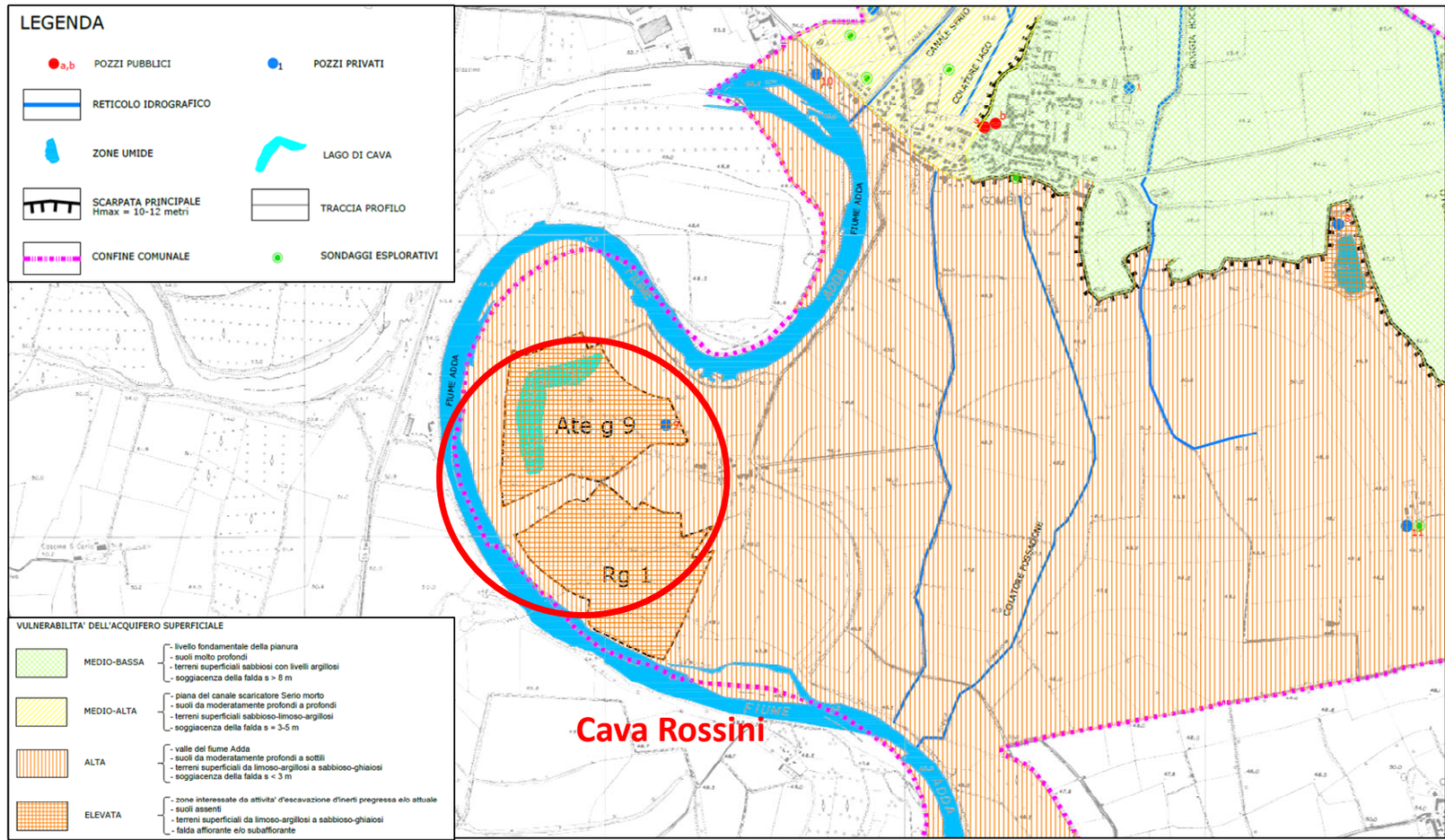
## Carta Geomorfologica con Elementi Pedologici



 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

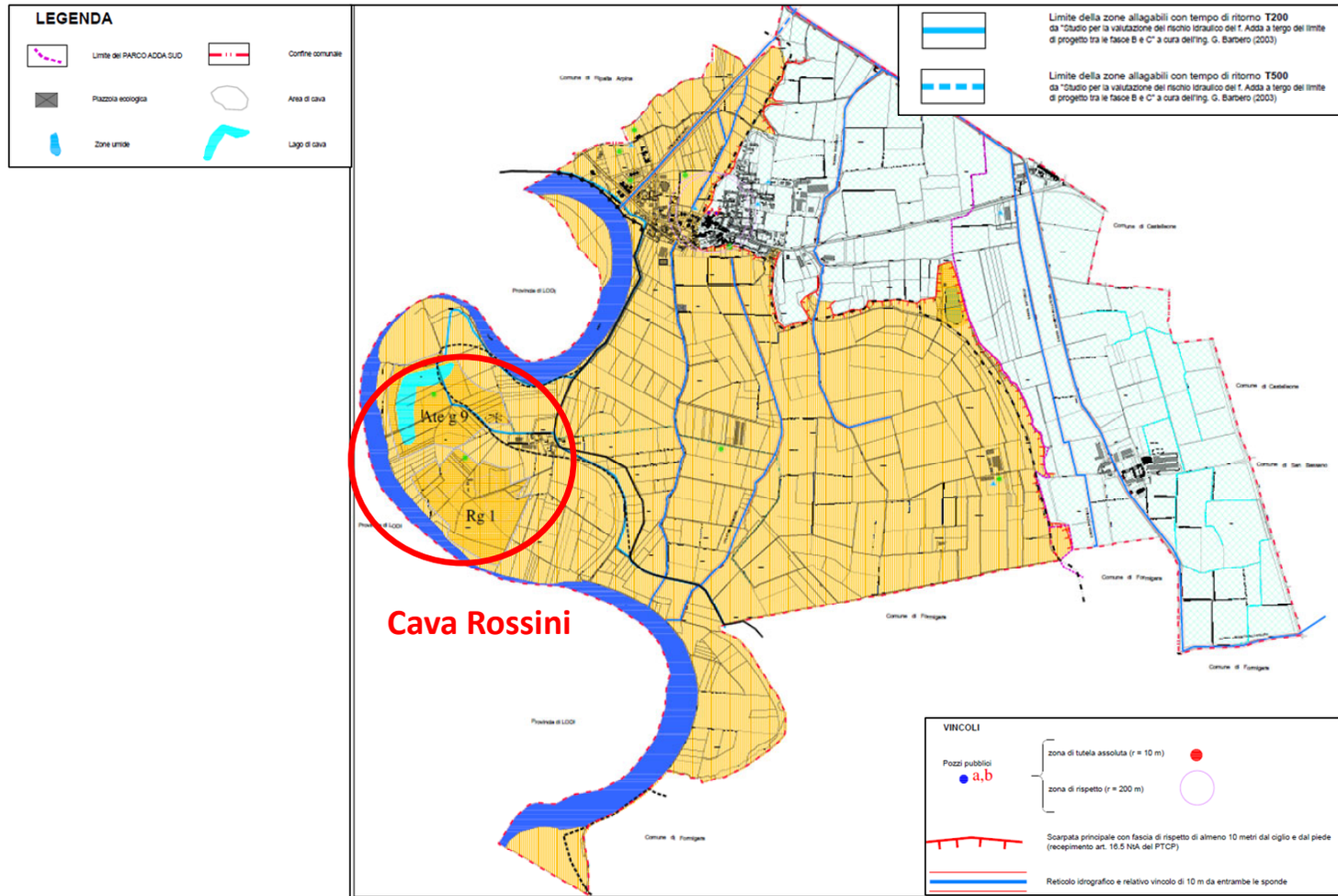
## Carta Idrogeologica ed Idrografica



 <b>STOGIT</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

## Carta dei Sintensi e dei Vincoli (Scala 1:5.000)



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NS/18024/R-M01	<b>UNITA'</b> 0193
	<b>LOCALITA'</b> CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS – SERGNANO (CR)	0193-00-BJPC-12813	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		<b>Rev.</b> 1

Riferimento T.EN Italy Solutions: 082826C303-193-RT-6200-0001

## Carta della Pericolosità Sismica Locale Scala (1:5.000)

