COMMITTENTE: GRUPPO FERE	RFI ETE FERROV
ALTA SORVEGLIANZA:	
INFRASTRUTTURE FERROVIA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01	Consor
PROGETTO DEFINITIVO LINEA AV/AC VERONA - PADO SUB TRATTA VERONA - VICE 2° SUB LOTTO MONTEBELLO SCHEDE CANTIERIZZAZIONE: GENERALE CAVE E DEPOSITI - SCHEDE	NZA
GENERAL CONTRACTOR ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Persio Bocchetto Dottore in Ingegeneria Civile iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 8664 – Sez. A settore Civile ed Ambientale Agosto 2015	E
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO D	
ATI bonifica	
Progettazione Rev. Descrizione Redatto Data	Verificato
A EMISSIONE F. Fantini 06/06/19	
B REVISIONE PER ISTRUTTORIA F. Fantini 24/08/19	5 V.Visci
File: IN0D02DI2SHCA0001201B_00A	CUP: J4







RATEGICHE DEFINITE DALLA

TINO – BIVIO VICENZA

	GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	SCALA:
ATI bo	onifica	Consorzio IRICAV DUE		
IL PROGETTISTA		II Direttore		_
Franco Persio Dottore in Inger iscritto all'Ordine i della Provinci al n° 8664 - settore Civile ed	gneria Civile degli Ingegneri a di Roma - Sez. A	Agosto 2015		
Agosto 2015				

RA/DISCIPLINA PROGR. REV. В 2 0 1

VISTO ATI BONIFICA		
Firma	Data	
Ing. F. P. Bocchetto	Agosto 2015	

Progett	azione							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
Α	EMISSIONE	F. Fantini	06/06/15	V.Visci	09/06/15	M. Saglietto	10/06/15	Prof. Ing. Canale
В	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	F. Fantini	24/08/15	V.Visci	27/08/15	M. Saglietto	31/08/15	
	ITALFERR							
								Data: Agosto 2015

File: IN0D02DI2SHCA0001201B_00A	CUP:	J41E91000000009	n. Elab.:
	CIG:	3320049F17	

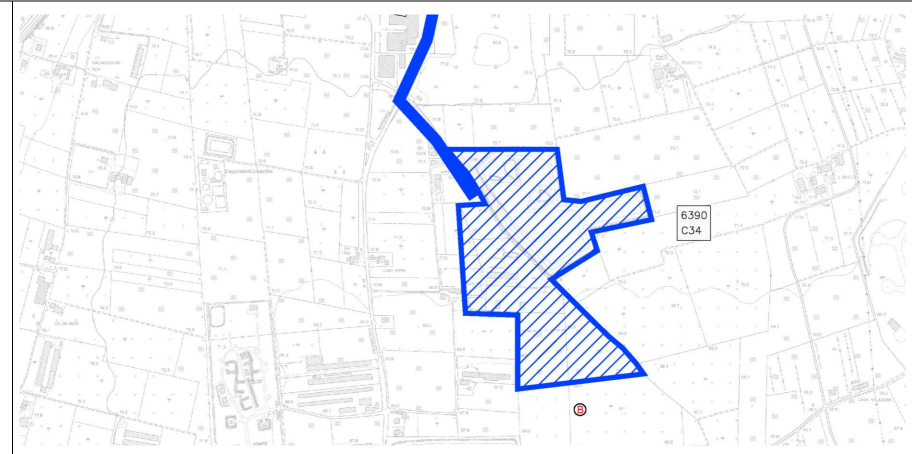
	·
Denominazione sito	C25 - Ca' Nova Tacconi di Inerti S. Valentino s.r.l.
Comune:	Bussolengo (VR)
Località:	Ca' Nova Tacconi
Tipologia sito:	cava di sabbia e ghiaia
Stato:	attiva
Autorizzazione:	DGR n.779 del 27/05/14 scadenza: 31/12/29
Estensione (mq):	258.200 mq
Produzione (mc/anno):	150.000 mc
Dati progettuali (quantità)	1.450.000 mc
Dati geologico/geotecnici:	I terreni oggetto di escavazione sono ascrivibili all'unità delle alluvioni fluvio- glaciali e fluviali del Riss (fgR2).
Potenziale utilizzo per il progetto in esame:	inerti per rilevati
Limiti e vincoli:	-
Identificativo piano cave:	6072
Viabilità di accesso:	A4, via Bussolengo, SR Padana Superiore
Note:	-





PLANIMETRIA SU FOTOPIANO

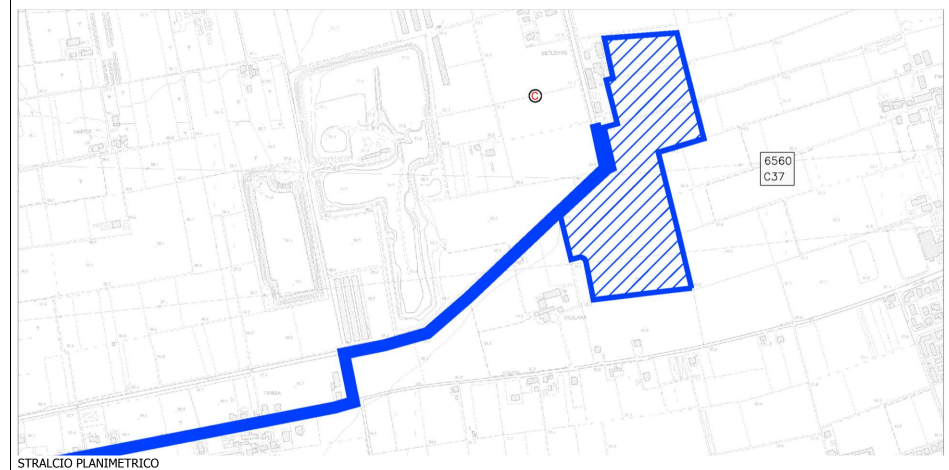
C34 - Cava Casetta di Petra srl
Sommacampagna (VR)
Casetta
cava di sabbia a ghiaia
attiva
DGR n.648 del 07/05/13 scadenza: 07/05/25
191.800 mq
600 mc
1.400.000 mc
Morfologicamente il territorio appartiene all'alta pianura veronese che raccorda l'anfiteatro morenico del Garda e i Monti Lessini a Nord e a Ovest, con la media pianura padana a Sud e a Est
: inerti per rilevati
-
6390
A4, via Circonvallazione Europa
-





PLANIMETRIA SU FOTOPIANO

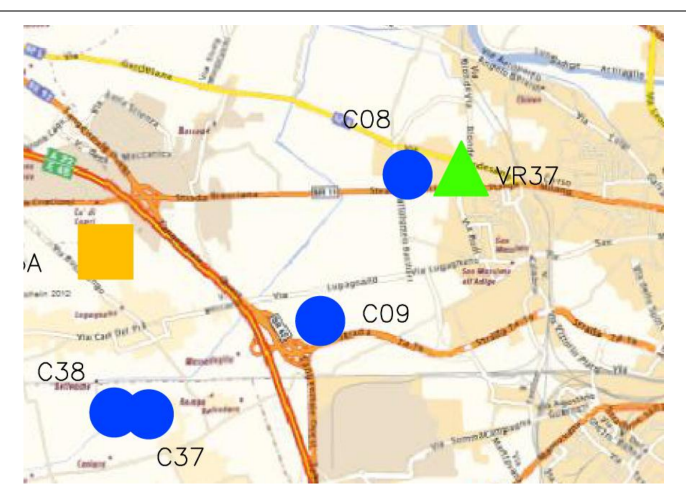
Denominazione sito	C37 – Cava Corte Betlemme di S.E.I. Soc. Escavazione Inerti Srl
Comune:	Sommacampagna (VR)
Località:	Corte Betlemme
Tipologia sito:	cava di sabbia e ghiaia
Stato:	attiva
Autorizzazione:	DGR n.276 del 15/03/11 scadenza: 03/08/25
Estensione (mq):	219.267 mq
Produzione (mc/g):	-
Dati progettuali (quantità)	2.800.000 mc
Dati geologico/geotecnici:	Dal punto di vista idrogeologico l'area in esame è posta nella zona denominata "Alta Pianura" a circa 8 km a nord della fascia delle Risorgive, in zona di ricarica. L'area di cava si posiziona a ridosso dell'isofreatica 49 m s.l.m., facendo registrare una profondità della superficie freatica di circa 36 m dal p.c.
Potenziale utilizzo per il progetto in esame:	inerti per rilevati
Limiti e vincoli:	-
Identificativo piano cave:	6560
Viabilità di accesso:	A4, via Rezzola
Note:	La Ditta con Istanza del 15/02/12 ha presentato alla Regione (Commissione VIA) proposta di ampliamento per una volumetria aggiuntiva di 5.423.580 di m ³ (pratica in itinere)





PLANIMETRIA SU FOTOPIANO

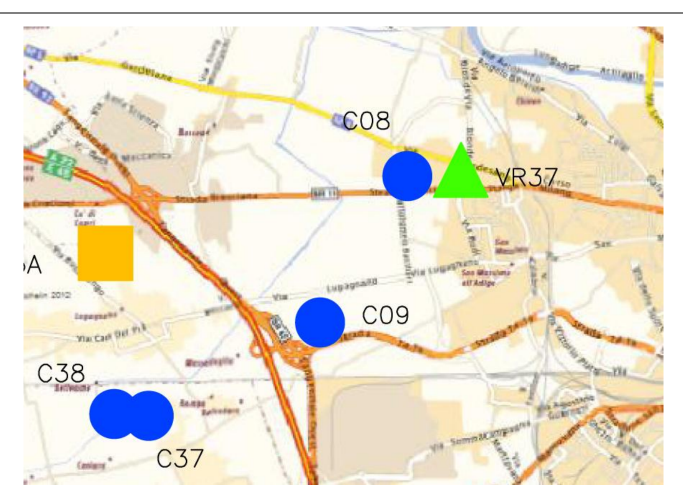
Denominazione sito	C08 – Cava Bertacchina di Biondani TMG SPA
Comune:	Verona (VR)
Località:	-
Tipologia sito:	cava di sabbia e ghiaia
Stato:	attiva
Autorizzazione:	DGR n.4099 del 29/12/2009 Scadenza -
Estensione (mq):	-
Produzione (mc/anno):	-
Dati progettuali (quantità)	-
Dati geologico/geotecnici:	Dal punto di vista idrogeologico l'area in esame è posta nella zona denominata "Alta Pianura" a circa 8 km a nord della fascia delle Risorgive, in zona di ricarica. L'area di cava si posiziona a ridosso dell'isofreatica 49 m s.l.m., facendo registrare una profondità della superficie freatica di circa 36 m dal p.c.
Potenziale utilizzo per il progetto in esame:	sito di deposito finale
Limiti e vincoli:	-
Identificativo piano cave:	6168
Viabilità di accesso:	A22, SS12
Note:	-





PLANIMETRIA SU FOTOPIANO

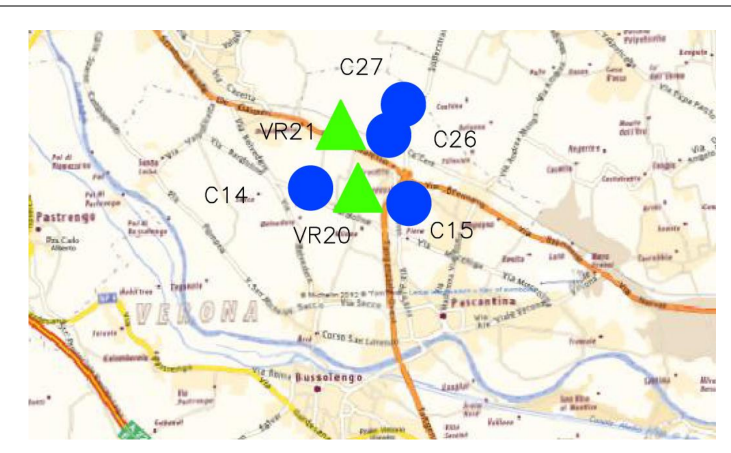
Denominazione sito	C09 - Casona di di Biondani TMG SPA
Comune:	Verona (VR)
Località:	Casona
Tipologia sito:	cava di sabbia e ghiaia
Stato:	attiva
Autorizzazione:	DGR n.469 del 06/03/07 scadenza: -
Estensione (mq):	-
Produzione (mc/anno):	-
Dati progettuali (quantità)	-
Dati geologico/geotecnici:	Dal punto di vista idrogeologico l'area in esame è posta nella zona denominata "Alta Pianura" a circa 8 km a nord della fascia delle Risorgive, in zona di ricarica. L'area di cava si posiziona a ridosso dell'isofreatica 49 m s.l.m., facendo registrare una profondità della superficie freatica di circa 36 m dal p.c.
Potenziale utilizzo per il progetto in esame:	inerti per rilevati
Limiti e vincoli:	-
Identificativo piano cave:	6166
Viabilità di accesso:	A22, SS12
Note:	-





PLANIMETRIA SU FOTOPIANO

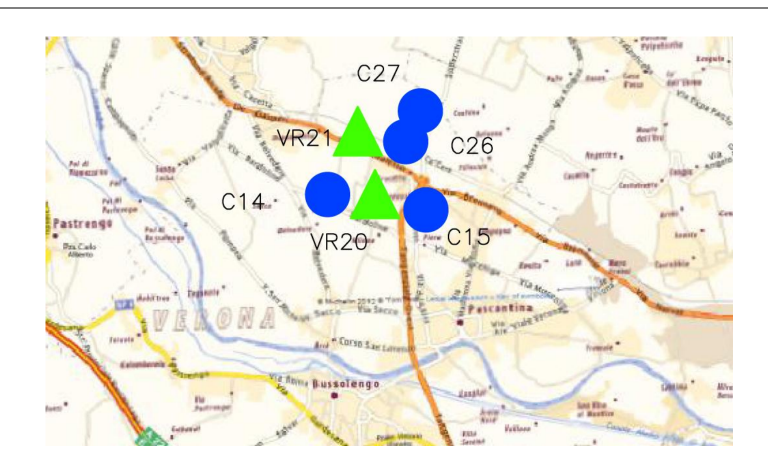
Denominazione sito	C26 - Ca' Vignetta di Inerti S. Valentino s.r.l.
Comune:	Pescantina (VR)
Località:	Ca' Vignetta
Tipologia sito:	cava di sabbia e ghiaia
Stato:	attiva
Autorizzazione:	DGR n.3 del 22/01/08 scadenza: -
Estensione (mq):	-
Produzione (mc/anno):	-
Dati progettuali (quantità)	-
Dati geologico/geotecnici:	L'area in studio, da un punto di vista geologicostrutturale, appartiene alla zona di transizione tra la regione lessinea
Potenziale utilizzo per il progetto in esame:	inerti per rilevati
Limiti e vincoli:	-
Identificativo piano cave:	6568
Viabilità di accesso:	SS12, SP1
Note:	-





PLANIMETRIA SU FOTOPIANO

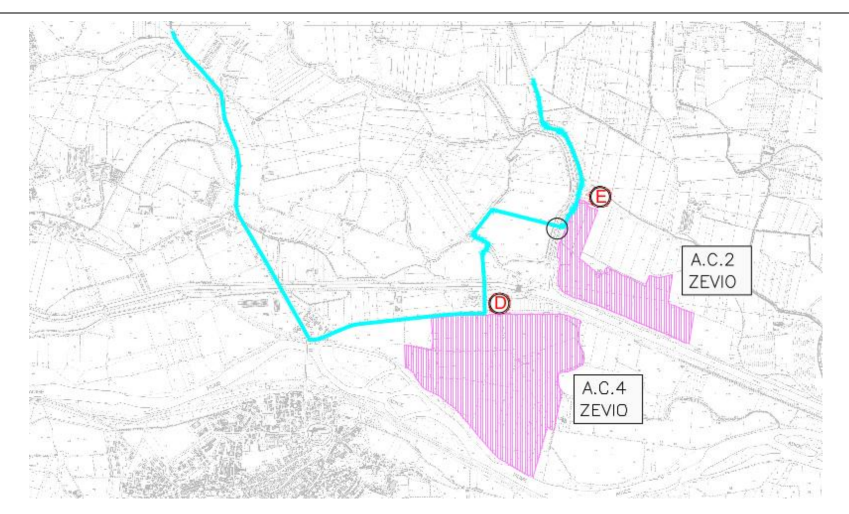
	,
Denominazione sito	C27 - Cava Ca' Cere' di Inerti S. Valentino
	s.r.l.
Comune:	Bussolengo (VR)
Località:	Ca' Nova Tacconi
Tipologia sito:	cava di sabbia e ghiaia
Stato:	attiva
Autorizzazione:	DGR n.2323 del 30/07/04 scadenza: 31/12/14
Estensione (mq):	144.492 mq
Produzione (mc/anno):	-
Dati progettuali (quantità)	2.275.000 mc
Dati geologico/geotecnici:	L'area in studio, da un punto di vista geologicostrutturale, appartiene alla zona di transizione tra la regione lessinea
Potenziale utilizzo per il progetto in esame:	inerti per rilevati
Limiti e vincoli:	-
Identificativo piano cave:	6449
Viabilità di accesso:	SS12, SP1
Note:	In data 26/10/2012 Inerti San Valentino ha presentato in Regione istanza di ampliamento della cava con accorpamento della limitrofa cava Ca' Vigneghetta (progetto ancora in itinere)





PLANIMETRIA SU FOTOPIANO

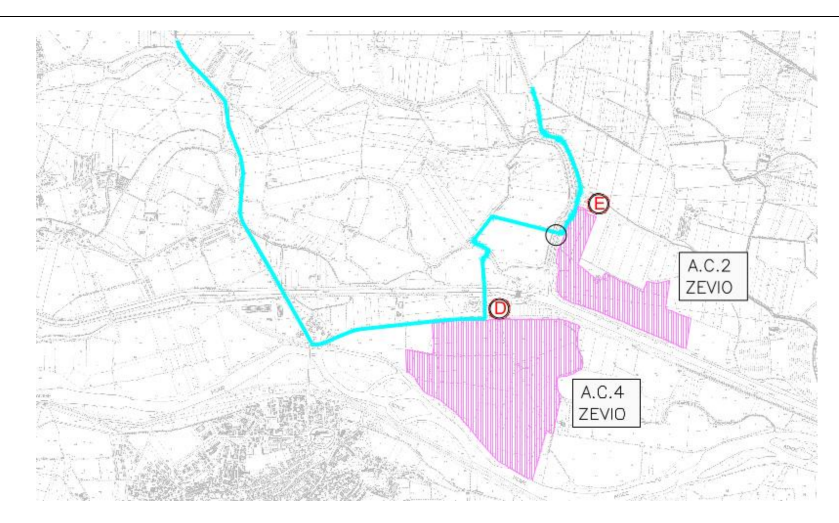
	T
Denominazione sito	A.C. 2 – Zevio 2
Comune:	Zevio (VR)
Località:	Sabbionara
Tipologia sito:	cava di inerti
Stato:	-
Autorizzazione:	- scadenza: -
Estensione (mq):	212.679
Produzione (mc/g):	-
Dati progettuali (quantità)	1.650.000 mc
Dati geologico/geotecnici:	Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali. Alluvioni sabbioso-ghiaiose
Potenziale utilizzo per il progetto in esame:	approvvigionamento inerti per rilevati e conferimento materiale di scavo
Limiti e vincoli:	-
Identificativo piano cave:	-
Viabilità di accesso:	SP 20, località Sabbionara, pista lungolinea
Note:	-





PLANIMETRIA SU FOTOPIANO

Denominazione sito	A.C. 4 – Zevio 4
Comune:	Zevio (VR)
Località:	Sabbionara
Tipologia sito:	Cava di inerti e restituzione finale a Cassa di espansione
Stato:	-
Autorizzazione:	- scadenza: -
Estensione (mq):	724.895
Produzione (mc/g):	-
Dati progettuali (quantità)	3.000.000 mc (approvvigionamento) 550.000 mc (deposito)
Dati geologico/geotecnici:	Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali. Alluvioni sabbioso-ghiaiose. Alluvioni prevalentemente sabbiose
Potenziale utilizzo per il progetto in esame:	approvvigionamento inerti per rilevati e conferimento materiale di scavo
Limiti e vincoli:	vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 art. 142 lett. C – corsi d'acqua
Identificativo piano cave:	-
Viabilità di accesso:	SP 20, località Sabbionara, pista lungolinea
Note:	-





PLANIMETRIA SU FOTOPIANO

Denominazione sito	AC 3 – La Gualda
Comune:	Montecchio (VI) – Montebello (VI)
Località:	Contesse
Tipologia sito:	cava di inerti
Stato:	-
Autorizzazione:	- scadenza: -
Estensione (mq):	503.638,96
Produzione (mc/g):	-
Dati progettuali (quantità)	400.000 mc
Dati geologico/geotecnici:	-
Potenziale utilizzo per il progetto in esame:	approvvigionamento inerti per rilevati e conferimento materiale di scavo
Limiti e vincoli:	L'area: - lambisce Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 – Aree di notevole interesse pubblico "Villa Gualdo" istituito con D.M. 29/09/99; - interseca Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 – Corsi d'acqua - fasce di rispetto del Torrente Agno;
Identificativo piano cave:	-
Viabilità di accesso:	pista lungo linea, S.R.11, Contrada Asse
Note:	-

