



COMUNE DI
RIOLE TERME



COMUNE DI
CASOLA VALSENI



REGIONE
EMILIA-ROMAGNA



UNIONE della
ROMAGNA
FAENTINA

UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA



SAINT-GOBAIN Italia S.p.A.
Via Giovanni Bensi, 8
20152 Milano

OGGETTO:

**PROGETTO PER IL PROSEGUIMENTO DELLA COLTIVAZIONE DELLA
CAVA DI MONTE TONDO
AUTORIZZATA CON LA DELIBERAZIONE MOTIVATA DELLA
UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA prot.n.59321 del 05/10/2017
Quinquennio 2022-2027
(ai sensi della L.R. 18/07/1991 n.17 - Disciplina della attività estrattive)**

ELAB.	TITOLO:	Ed. 01 Rev. 00 Luglio 2022 Rif. SG62.2022.07.DF
DF	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	


Ing. Antonello Fanti Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti n.847	SAINT – GOBAIN Italia S.p.A.
<i>Documento firmato digitalmente</i>	



TERRITORIO, AMBIENTE
INDUSTRIA, EDILIZIA

ING. ANTONELLO FANTI
www.studiofanti.com

Via G.Pianelli 4 66100 CHIETI
0871/66746 - info@studiofanti.com

	ANTONELLO FANTI <i>ingegnere</i>	Saint-Gobain Italia S.P.A. Proseguimento cava Monte Tondo Riolo Terme-Casola Valsenio	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Ed. 01 Rv. 00	Luglio 2022
				Rif SG62.2022.07.DF	Pag. 1

INDICE

1.	Localizzazione di punti di ripresa fotografica esterni	2
2.	Fotografie dall'esterno dell'area di cava	2
3.	Localizzazione di punti di ripresa fotografica esterni	4
4.	Fotografie dell'interno dell'area di cava	4

1. Localizzazione di punti di ripresa fotografica esterni

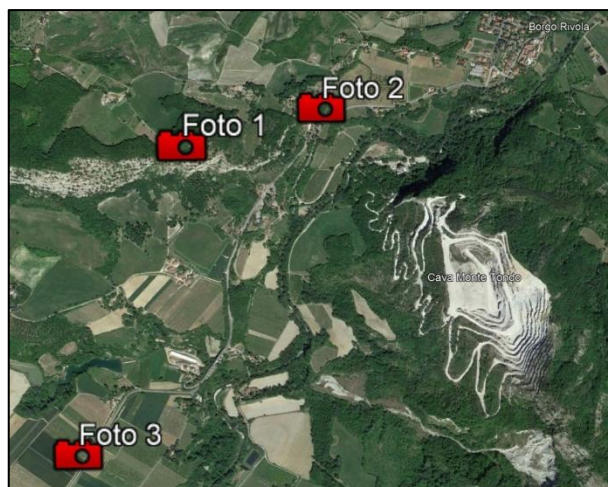


Figura 1: Punti di ripresa fotografica esterni

2. Fotografie dall'esterno dell'area di cava



Foto 1: Dal versante opposto, Chiesa di San Benedetto di Sasso Letroso



Foto 2: Versante Riolo Terme, SP306. Come prescritto nelle precedenti autorizzazioni lo skyline è intatto e la cava non è visibile



Foto 3: Lato Casola Valsenio SP306. Da questo versante è osservabile che il ripristino dei gradoni sommitali inizia a “confondere” l’area di cava con il pendio roccioso contiguo

3. Localizzazione di punti di ripresa fotografica esterni



Figura 2: Punti di ripresa fotografica interni

4. Fotografie dell'interno dell'area di cava



Foto 4: Vista generale da gradone 320. Sono visibili i gradoni sottostanti da coltivare e quelli soprastanti già in fase di ripristino che continuerà negli anni. Il mezzo d'opera transita sul gradone 265 che verrà lasciato di ampiezza circa 16 m per consentire anche in futuro



Foto 5: Progressione della gradonatura in linea col progetto approvato



Foto 6: Dal gradone 340. Fino al gradone 350 il ripristino è stato completato e ne viene seguito lo sviluppo dopo l'attecchimento



Foto 7: Zona verso Casola Valsenio, sono presenti le rampe di arroccamento che non saranno rimosse ma rimarranno percorribili allo scopo di permettere qualunque utilizzo futuro dell'area.