



COMUNE DI  
RIOLO 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  
(ai sensi della L.R. 18/07/1991 n.17 - Disciplina della attività estrattive)**

ELAB.  
**DF**

TITOLO:

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Marzo 2024

**Ing. Claudia Chiappino**

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Torino n.7772Y

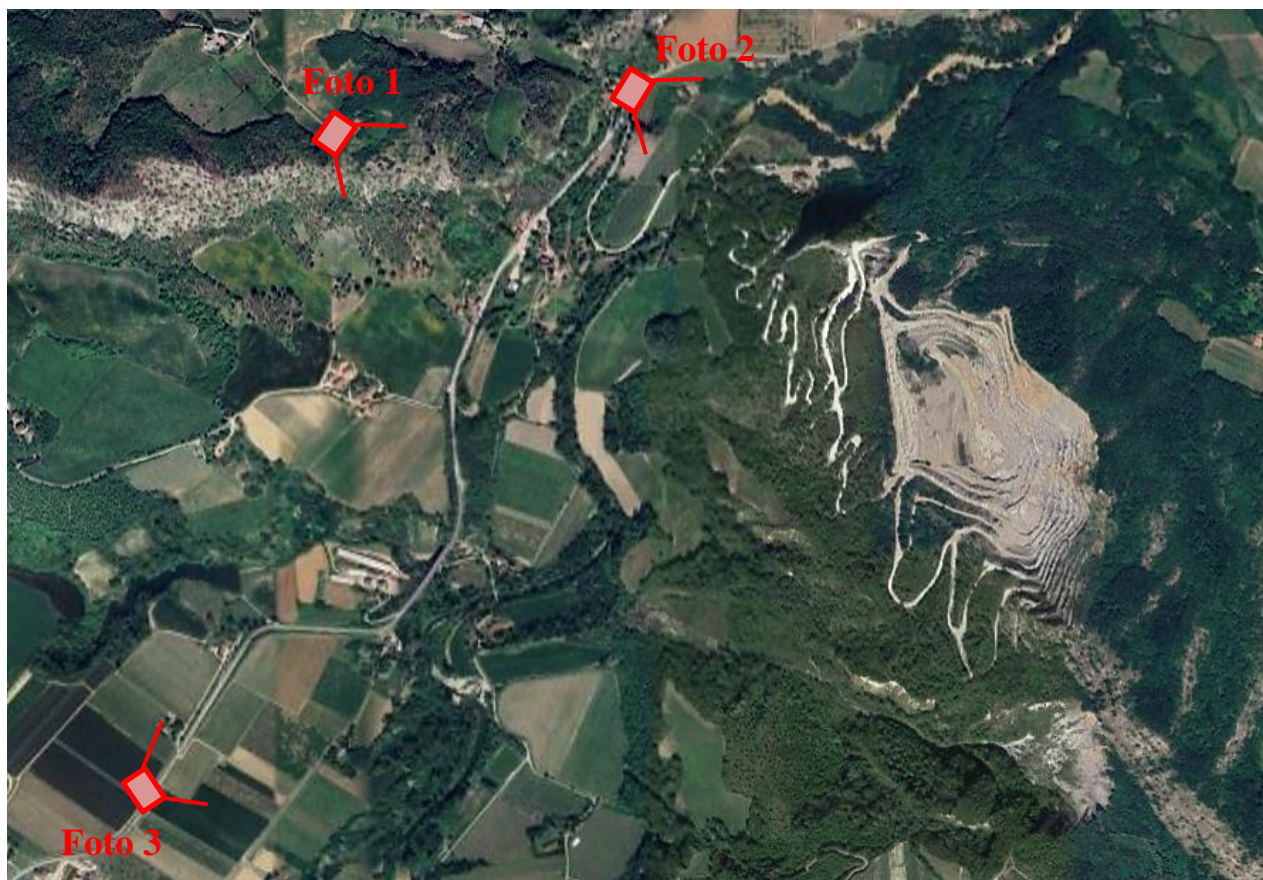
**SAINT – GOBAIN Italia S.p.A.**



## INDICE

1.	Localizzazione di punti di ripresa fotografica esterni .....	2
2.	Fotografie dall'esterno dell'area di cava .....	3
3.	Localizzazione di punti di ripresa fotografica interni .....	5
4.	Fotografie dell'interno dell'area di cava .....	5

## 1. Localizzazione di punti di ripresa fotografica esterni



*Figura 1: Punti di ripresa fotografica esterni*  
*Scala 1: 5000 (indicativa)*

## 2. Fotografie dall'esterno dell'area di cava



*Foto 1: Vista dalla Chiesa di San Benedetto di Sasso Letroso  
(versante opposto alla cava).*





*Foto 2: Vista dal Versante di Riolo Terme, SP306.  
Lo skyline rimane inalterato con cava schermata non visibile.*



*Foto 3: Vista dal lato Casola Valsenio SP306. Lo skyline rimane inalterato.*



### 3. Localizzazione di punti di ripresa fotografica interni



*Figura 2: Punti di ripresa fotografica interni  
Scala 1: 1000 (indicativa)*

### 4. Fotografie dell'interno dell'area di cava



*Foto 4: Vista generale del fronte sud da quota 280 m.*





*Foto 5: Vista frontale da quota 280 m con dettaglio gradonatura.*



*Foto 6: Vista area Sud da quota 300 m.*





*Foto 7: Vista verso Sud da pista di arrocco verso quota 300 m.*



*Foto 8: Particolare gradoni ripristinati oltre quota 350 m.*





*Foto 9: Il cumulo principale, attività di rimodellamento morfologico con escavatore cingolato.*



*Foto 10: Vista area Nord (verso Riolo Terme), visuale ampia sui piazzali di quota 220 m e 265 m.*





*Foto 11: Vista area Nord (verso Riolo Terme), dettaglio gradonatura da quota 300 m.*