

# COMUNE DI CASTELLARANO

Provincia di Reggio Emilia

STUDIO DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)

## PIANO DI COLTIVAZIONE E PROGETTO DI RECUPERO AMBIENTALE

### CAVA DI ARGILLA **STADOLA** LOCALITÀ. ROTEGLIA

TAVOLA  
9 bis

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA  
E UBICAZIONE RECETTORI POLVERI E RUMORI  
(integrazione pratica VIA, prot. 14492)

Scala 1:5000

COMMITTENTE

S.E.A.R. Srl  
Via Radici in Monte, 212  
42010 Roteglia di Castellarano (RE)

professionisti incaricati

**Dott. Gemelli Thomas**  
Viale Milano 21, 41049 Sassuolo (MO)  
iscritto all'Albo dei Geologi Em.Rom. n° 1009

**Dott. Gemelli Franco**  
Viale Milano 21, 41049 Sassuolo (MO)  
iscritto all'Albo dei Geologi Em.Rom. n° 142

**Dott. Bega Rita**  
Via Oleggio, 118, 41126 Modena  
Albo dei Dottori Agronomi e  
Forestali n° 159

**Dott. Dallari Ezio**  
Via Mazzini 32, 41049 Sassuolo (MO)  
iscritto all'Albo Geom. di Modena

**Dott. Gemelli Tommaso**  
Via Mazzini 32, 41049 Sassuolo (MO)  
iscritto all'Albo Geom. di Modena

Dott. Geol. Thomas Gemelli

41049 Sassuolo (MO) - Viale Milano, 21 - Tel. 0536 / 870085 - P. IVA 02731160368 - mail: thomas.gemelli@tiscali.it

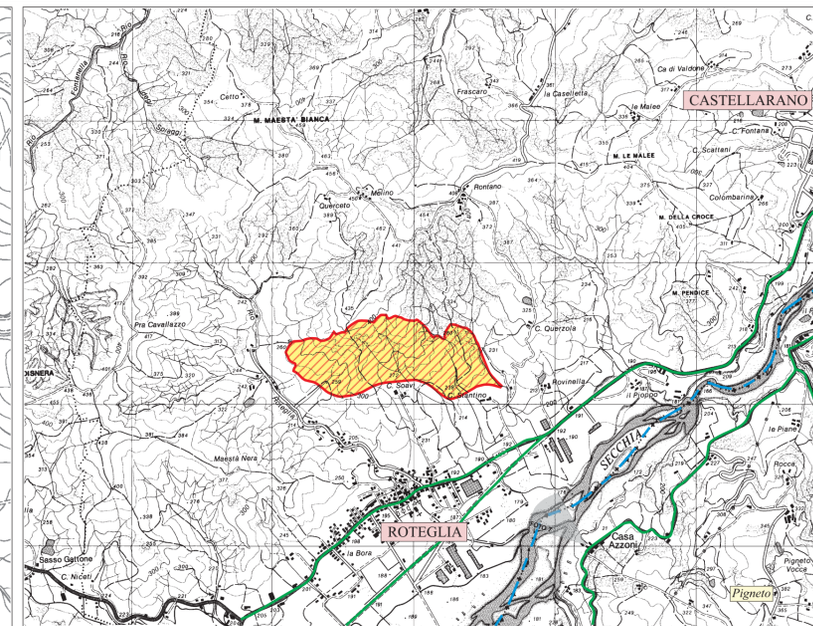
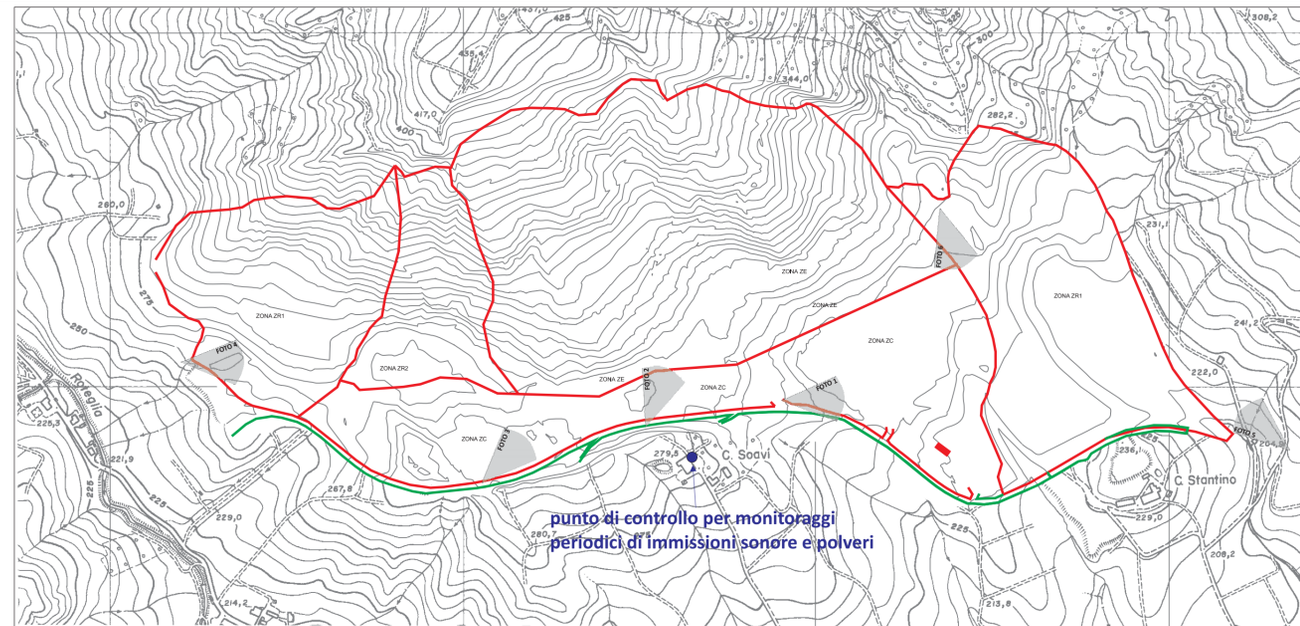


Foto 1: area cortiliva (posta tra le quote 250 e 245 m), oggetto di risestimazione nel precedente piano di coltivazione, posta nella zona di collegamento (ZC)



Foto 5: area ripristinata (ZR1), collocata a W del perimetro di cava, e non interessata da alcuna operazione, ne di sterro, ne di collegamento.

Foto 2: piazzale posto nell'area mediana della zona di collegamento, dove vengono effettuate operazioni di carico e stoccaggio materiale. Sullo sfondo si vedono le pendici argillose di oggetto di future attività di escavazione.



Foto 4: area ripristinata (ZR1), posta a W del perimetro di cava, non più oggetto di escavazione e in parte già recuperata durante il precedente piano di coltivazione (2008-2013).



Foto 6: panoramica dell'area pianeggiante posta nel settore E della zona di collegamento (ZC), dove vengono accumulati materiali argillosi, pronti per essere caricati sui mezzi di trasporto.



Foto 3: settore E dell'area di escavazione, con in primo piano pendici argillose mai interessate dalle lavorazioni degli anni precedenti.

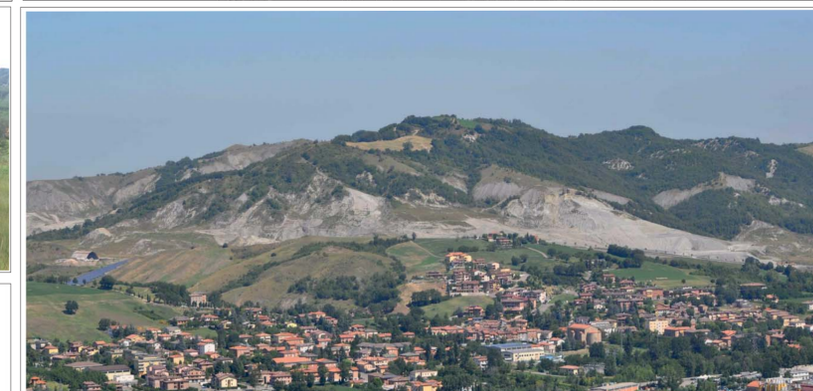


Foto 7: panoramica di tutta l'area di cava, ripresa dal versante opposto, utilizzata anche per la variante di PIAE 2012, che evidenzia lo sviluppo di tutte le aree di settore da W a E.



Foto 8: panoramica del punto di monitoraggio, dove vengono effettuate periodicamente i monitoraggi per le emissioni acustiche e polveri, prodotte dall'area di cava.