

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.) AI SENSI  
DELLA L.R. 9/99 E S.M.E.I. DELLA "CAVA BARCA 2014" POLO n.8  
"TRAVERSA SELETTIVA PANARO" P.A.E. DEL COMUNE DI SAN CESARIO S. P.

- CAVA BARCA 2014 -

APPENDICE  
**C.1**

**PROGETTO DEFINITIVO DEL PIANO  
DI COLTIVAZIONE E SISTEMAZIONE**

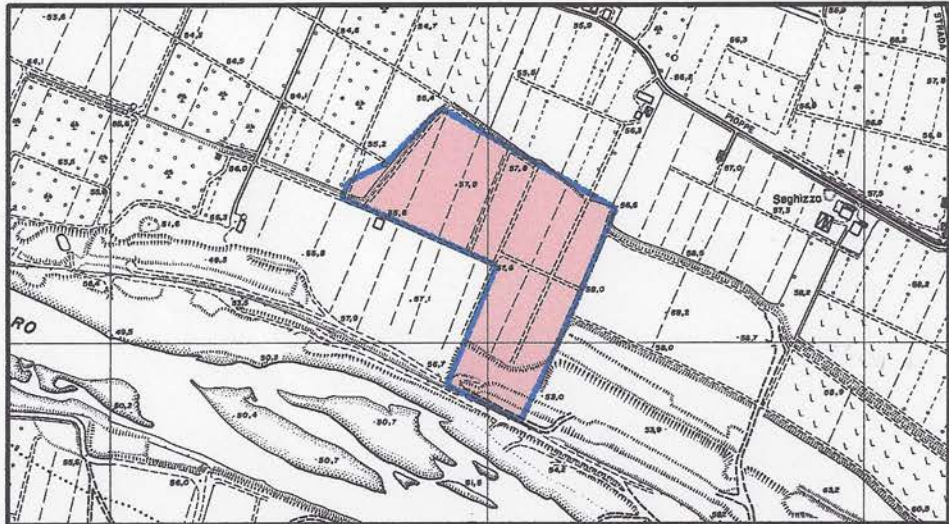


Tavola  
**n.05**

**SEZIONI DELLO STATO DI FATTO**

Proprietà: FRANTOIO MACCAFERRI S.N.C.  
DI MACCAFERRI DANILO E C.

Frantoio Maccaferri s.n.c.  
di Maccaferri Danilo & C.  
Via Filii Cervi, 7 - Tel. 059/939139  
41018 SAN CESARIO sul PANARO (Mo)  
C. F. e P. IVA 02188330365

RESPONSABILE DEL PROGETTO: Geom. LORENZO LORENZONI  
COORDINATORE DEL GRUPPO DI LAVORO: Dott. Agr. RITA BEGA

**GRUPPO DI LAVORO:**

Geom. LORENZO LORENZONI  
Topografia

Dott. Geol. ALBERTO FIORI  
Aspetti Geologici ed Idrogeologici

Dott. MICHELA MALAGOLI  
Rumore e Qualità dell'Aria

Dott. Agr. RITA BEGA  
Progetto Ripristino Vegetazionale  
e Aspetti Ambientali



VIDIMAZIONI:

Settembre 2014

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.) AI SENSI DELLA L.R. 9/99 E S.M.E.I. DELLA "CAVA BARCA 2014" POLO n.8 "TRAVERSA SELETTIVA PANARO" P.A.E. DEL COMUNE DI SAN CESARIO S. P.

- CAVA BARCA 2014 -

APPENDICE C.1 PROGETTO DEFINITIVO DEL PIANO DI COLTIVAZIONE E SISTEMAZIONE

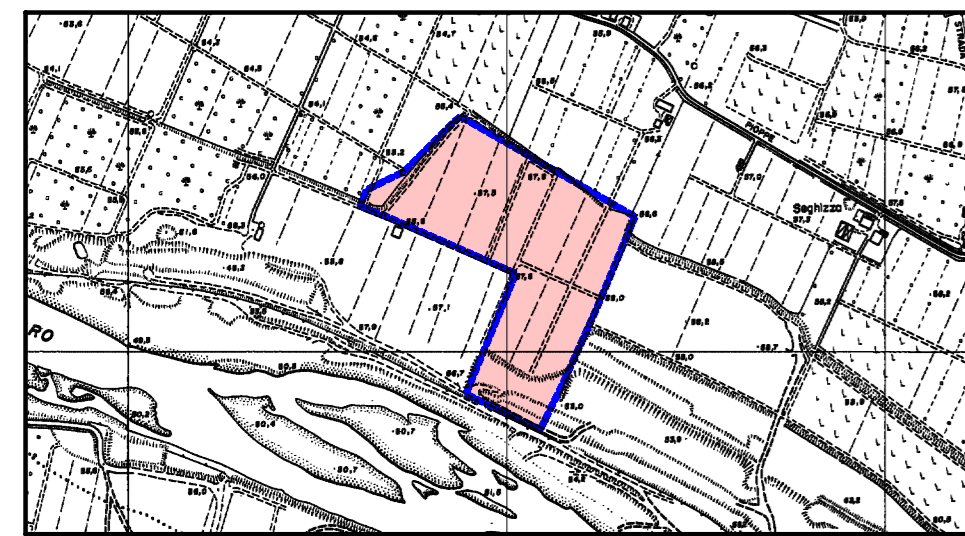


Tavola n.05 SEZIONI DELLO STATO DI FATTO

Proprietà: FRANTOIO MACCAFERRI S.N.C. DI MACCAFERRI DANILO E C.

RESPONSABILE DEL PROGETTO: Geom. LORENZO LORENZONI  
COORDINATORE DEL GRUPPO DI LAVORO: Dott. Agr. RITA BEGA

GRUPPO DI LAVORO:

Geom. LORENZO LORENZONI  
Topografia

Dott. Geol. ALBERTO FIORI  
Aspetti Geologici ed Idrogeologici

Dott. MICHELA MALAGOLI  
Rumore e Qualità dell'Aria

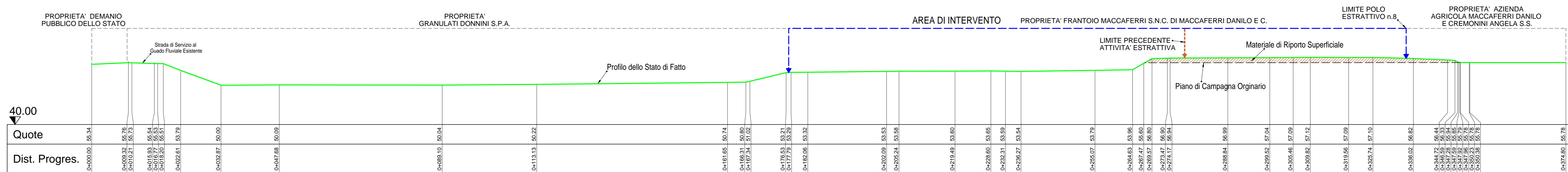
Dott. Agr. RITA BEGA  
Progetto Ripristino Vegetazionale e Aspetti Ambientali

VIDIMAZIONI:

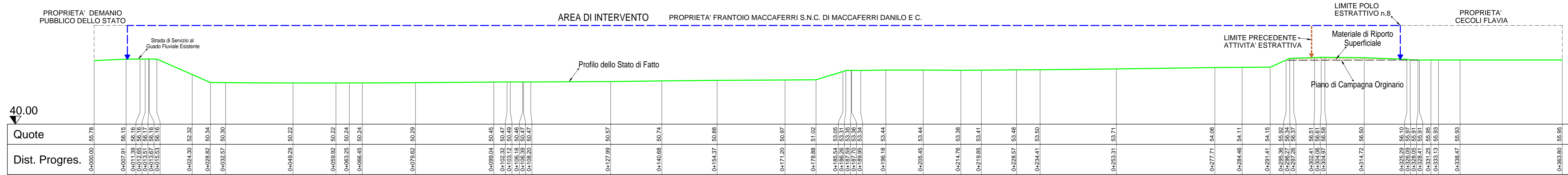
Settembre 2014

LEGENDA

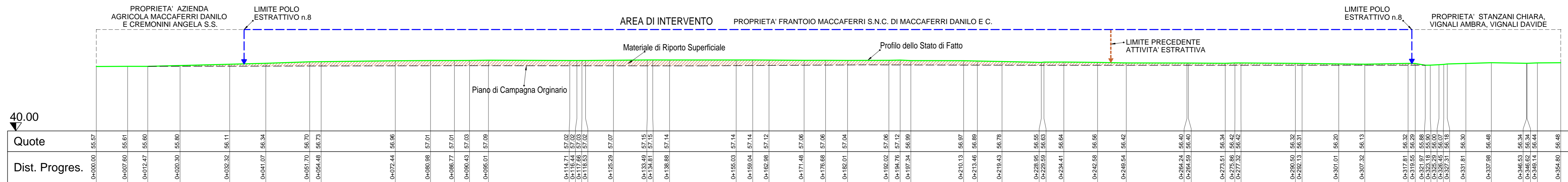
- PROFILO DELLO STATO DI FATTO
- PROFILO DEL PIANO DI CAMPAGNA ORIGINARIO
- MATERIALE DI RIPORTO SUPERFICIALE



Sezione : A - A Scala = 1: 500 / 500



Sezione : B - B Scala = 1: 500 / 500



Sezione : C - C Scala = 1: 500 / 500