

INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIEQUILIBRIO AMBIENTALE CONSISTENTI NEL MIGLIORAMENTO IDRAULICO DI PARTE DEL TRACCIATO DELLO SCOLO CONSORZIALE "FIUME VETRO" E REALIZZAZIONE DI BARRIERA FONDOASSORBENTE IN TERRA E VEGETAZIONE

via Granarolo 177 / via San Cristoforo di M., Faenza (RA)

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE INDAGINI



Faenza  
luglio 2016



Dott. geol. Massimiliano Bottan

INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIEQUILIBRIO AMBIENTALE CONSISTENTI NEL MIGLIORAMENTO IDRAULICO DI PARTE DEL TRACCIATO DELLO SCOLO CONSORZIALE "FIUME VETRO" E REALIZZAZIONE DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN TERRA E VEGETAZIONE

via Granarolo 177 / via San Cristoforo di M., Faenza (RA)

Tratto in cedimento della strada vicinale



F.1. – Movimentazione del terreno per la trincea esplorativa TAMP-TRENCH\_1.



F.2. – Livello di falda naturale nella TAMP-TRENCH\_1.

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIEQUILIBRIO AMBIENTALE CONSISTENTI NEL MIGLIORAMENTO IDRAULICO DI PARTE DEL TRACCIATO DELLO SCOLO CONSORZIALE "FIUME VETRO" E REALIZZAZIONE DI BARRIERA FONDOASSORBENTE IN TERRA E VEGETAZIONE**

*via Granarolo 177 / via San Cristoforo di M., Faenza (RA)*



*F.3. – Profilo verticale nella TAMP-TRENCH\_1 (0.00 – 3.50 m da p.c.).*

*INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIEQUILIBRIO AMBIENTALE CONSISTENTI NEL MIGLIORAMENTO IDRAULICO DI PARTE DEL TRACCIATO DELLO SCOLO CONSORZIALE "FIUME VETRO" E REALIZZAZIONE DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN TERRA E VEGETAZIONE  
via Granarolo 177 / via San Cristoforo di M., Faenza (RA)*



*F.4. – Movimentazione del terreno per la trincea esplorativa TAMP-TRENCH\_2.*

*INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIEQUILIBRIO AMBIENTALE CONSISTENTI NEL MIGLIORAMENTO IDRAULICO DI PARTE DEL TRACCIATO DELLO SCOLO CONSORZIALE "FIUME VETRO" E REALIZZAZIONE DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN TERRA E VEGETAZIONE  
via Granarolo 177 / via San Cristoforo di M., Faenza (RA)*



*F.5. – Movimentazione del terreno per la trincea esplorativa TAMP-TRENCH\_2.*

*INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIEQUILIBRIO AMBIENTALE CONSISTENTI NEL MIGLIORAMENTO  
IDRAULICO DI PARTE DEL TRACCIATO DELLO SCOLO CONSORZIALE "FIUME VETRO" E  
REALIZZAZIONE DI BARRIERA FONDOASSORBENTE IN TERRA E VEGETAZIONE  
via Granarolo 177 / via San Cristoforo di M., Faenza (RA)*



*F.6. – Profilo verticale nella TAMP-TRENCH\_2 (0.00 – 2.60 m da p.c.).*

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIEQUILIBRIO AMBIENTALE CONSISTENTI NEL MIGLIORAMENTO IDRAULICO DI PARTE DEL TRACCIATO DELLO SCOLO CONSORZIALE "FIUME VETRO" E REALIZZAZIONE DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN TERRA E VEGETAZIONE**  
via Granarolo 177 / via San Cristoforo di M., Faenza (RA)



*F.7. – Movimentazione del terreno per la trincea esplorativa TAMP-TRENCH\_3.*



F.8. – Profilo verticale nella TAMP-TRENCH\_3 (0.00 – 3.00 m da p.c.).



**INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIEQUILIBRIO AMBIENTALE CONSISTENTI NEL MIGLIORAMENTO IDRAULICO DI PARTE DEL TRACCIATO DELLO SCOLO CONSORZIALE "FIUME VETRO" E REALIZZAZIONE DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN TERRA E VEGETAZIONE**

*via Granarolo 177 / via San Cristoforo di M., Faenza (RA)*



*F.9. – Movimentazione del terreno per la trincea esplorativa TAMP-TRENCH\_4.*

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIEQUILIBRIO AMBIENTALE CONSISTENTI NEL MIGLIORAMENTO IDRAULICO DI PARTE DEL TRACCIATO DELLO SCOLO CONSORZIALE "FIUME VETRO" E REALIZZAZIONE DI BARRIERA FONDOASSORBENTE IN TERRA E VEGETAZIONE**  
*via Granarolo 177 / via San Cristoforo di M., Faenza (RA)*



*F.10. – Movimentazione del terreno per la trincea esplorativa TAMP-TRENCH\_4.*

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIEQUILIBRIO AMBIENTALE CONSISTENTI NEL MIGLIORAMENTO IDRAULICO DI PARTE DEL TRACCIATO DELLO SCOLO CONSORZIALE "FIUME VETRO" E REALIZZAZIONE DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN TERRA E VEGETAZIONE**  
*via Granarolo 177 / via San Cristoforo di M., Faenza (RA)*



*F.11. – Profilo verticale nella TAMP-TRENCH\_4 (0.00 – 3.00 m da p.c.).*

INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIEQUILIBRIO AMBIENTALE CONSISTENTI NEL MIGLIORAMENTO  
IDRAULICO DI PARTE DEL TRACCIATO DELLO SCOLO CONSORZIALE "FIUME VETRO" E  
REALIZZAZIONE DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN TERRA E VEGETAZIONE  
via Granarolo 177 / via San Cristoforo di M., Faenza (RA)

Faenza  
Luglio 2016



dott. geol. Massimiliano Bottan