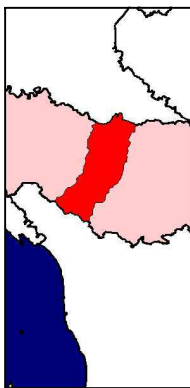




www.becquerel.it



**REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
COMUNE DI CASALGRANDE**

progetto

PROGETTO IMPIANTO IDROELETTRICO "MULINO VEGGIA"
CANALE REGGIANO DI SECCHIA

**PROGETTO
DEFINITIVO**

titolo

numerazione

DOCUMENTO FOTOGRAFICO

R14

progettazione



BECQUEREL ELECTRIC S.r.l.
Via Livatino 9, I 42124 Reggio nell'Emilia (RE)

P.IVA 02243710411

proponente

FVFONTANELLATO S.r.l.
Via Nicolodi 5/A, I 43126 Parma (PR)

P.IVA 02614550347

cod. progetto	data emissione	DESCRIZIONE	redatto da	scala disegni	file
IE047	DICEMBRE 2016	INTEGRAZIONI	Ambiter S.r.l.		

Responsabile della progettazione:
Prof. Ing. Giacomo Bizzarri

Collaboratori:

Dott. ing. Matteo Cantagalli
Dott. ing. Leonardo Fumelli
Dott. ing. Omar Ambrogi

Aspetti ambientali:

Dott. amb. Adelia Sabatino - Ambiter s.r.l.
Dott. amb. Gabriele Virgili - Ambiter s.r.l.

Timbro e firma





Foto 1 – Il Canale di Reggio ripreso da Via Mulino Veggia.



Foto 2 – Primo tratto del salto esistente sul Canale di Reggio in località Mulino Veggia (ripresa da monte verso valle effettuata da Via Mulino Veggia).



Foto 3 – Primo tratto del salto esistente sul Canale di Reggio in località Mulino Veggia (ripresa da valle verso monte, effettuata in corrispondenza dell’edificio adiacente al corso d’acqua).



Foto 4 – Tratto terminale del salto esistente sul Canale di Reggio in località Mulino Veggia (ripresa da valle verso monte, effettuata in corrispondenza dell’edificio adiacente al corso d’acqua).



Foto 5 – Canale di Reggio a valle del salto.

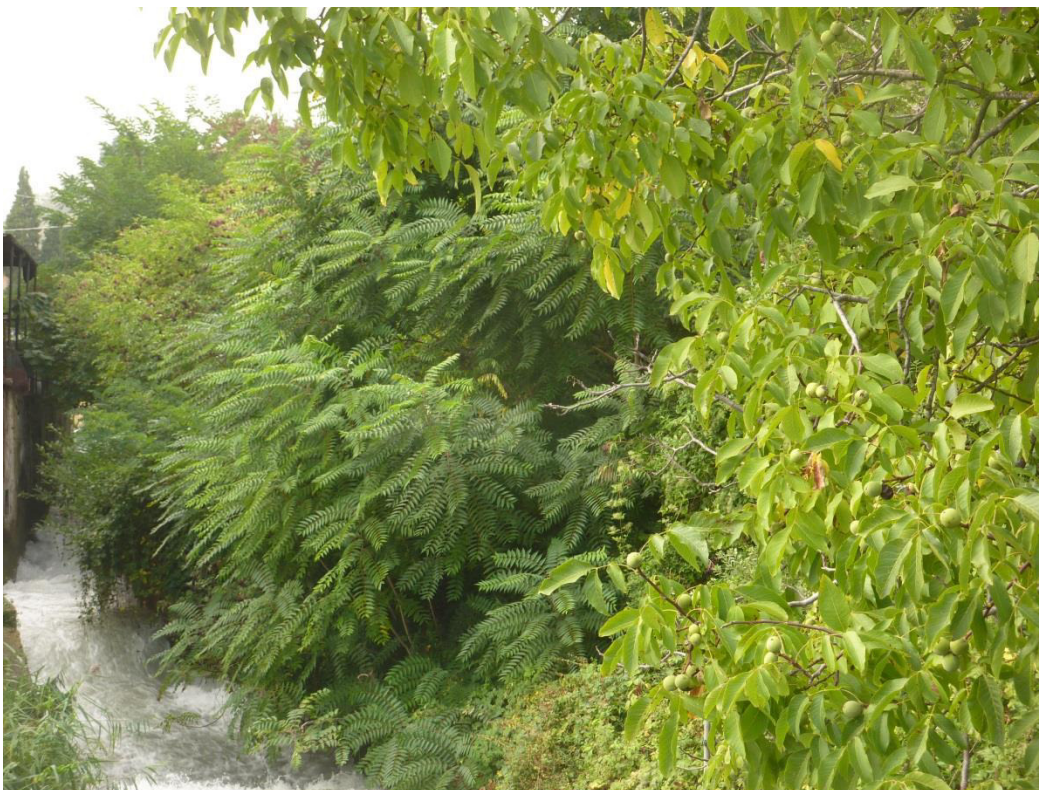


Foto 6 – Vegetazione in sponda sinistra del Canale di Reggio, prevalentemente costituita da specie invasive e/o ruderali: Ailanto (*Ailanthus altissima*), Robinia (*Robinia pseudoacacia*), Sambuco (*Sambucus nigra*), Noce (*Juglans regia*).



Foto 7 – Vegetazione in sponda sinistra in corrispondenza del salto (radi esemplari di *Robinia pseudoacacia*).

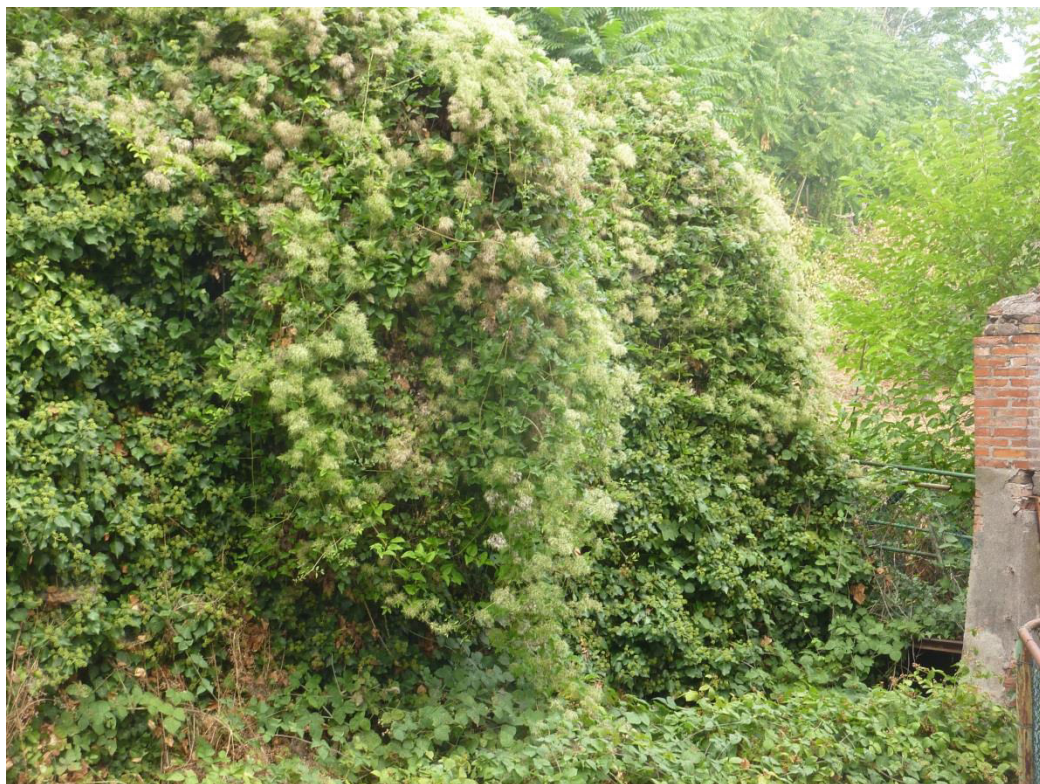


Foto 8 – Particolare vegetazione invasiva rampicante sul versante sinistro del Canale di Reggio (*Clematis vitalba*).



Foto 9 – Abitazione esistente nei pressi del Canale, ubicata lungo Via Mulino Veggia.



Foto 10 – Gruppo di abitazioni e cabina elettrica esistente in sponda sinistra del Canale di Veggia.



Foto 11 – Abitazione esistente in Via Mulino Veggia.



Foto 12 – Abitazioni esistenti lungo Via Mulino Veggia (ripresa da Ovest verso Est).



Foto 13 – Abitazione esistente in sponda sinistra del Canale di Veggia (edificio ubicato in posizione rilevata rispetto al corso d'acqua).



Foto 14 – Abitazioni esistenti in sponda sinistra del Canale di Veggia (edifici ubicati in posizione rilevata rispetto al corso d'acqua).



Foto 15 – Edificio abbandonato esistente in corrispondenza del salto idraulico (sponda destra).



Foto 16 – Piazzale abbandonato ed aree di pertinenza dell'edificio esistente in corrispondenza del salto idraulico (sponda destra).