



A - SOVRAPPOSIZIONE A IGM

ORIENTAMENTO (ORARIO, 0.00° = NORD IN ALTO):0.00°

SCALA:1:10.000

BASE CARTOGRAFICA:IGM 1:25.000

B - SOVRAPPOSIZIONE A CTR

ORIENTAMENTO (ORARIO, 0.00° = NORD IN ALTO):0.00°

SCALA:1:5000

BASE CARTOGRAFICA:CTR 1:5000 - REGIONE EMILIA ROMAGNA

B - SOVRAPPOSIZIONE A ORTOFOTO

ORIENTAMENTO (ORARIO, 0.00° = NORD IN ALTO):0.00°

SCALA:1:2000

BASE CARTOGRAFICA:ORTOFOTO 1:5000 - PORT. CART. NAZ.

www.becquerel.it

becquerel

HYDROELECTRIC

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
COMUNE DI CASALGRANDE

progetto

PROGETTO IMPIANTO IDROELETTRICO "MULINO VEGGIA"
CANALE REGGIANO DI SECCHIA

PROGETTO
DEFINITIVO

titolo

INQUADRAMENTO
Sovrapposizione a IGM, CTR e ortofoto

numerazione
A01

progettazione

BEQUEREL 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	OTTOBRE 2013	PRIMA CONSEGNA			
IE047	DICEMBRE 2016	INTEGRAZIONI	Becquerel Electric S.r.l.	varie	

Responsabile della progettazione:
Prof. Ing. Giacomo Bizzanti

Collaboratori:
Dott. ing. Matteo Cantagalli
Dott. ing. Leonardo Fumelli
Dott. ing. Andrea Valeriani
Dott. Arch. Stefania Pitzianti
Geom. Davide Finamore

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

Timbro e firma

Proprietà riservata di Becquerel Electric S.r.l. È vietata ogni riproduzione, anche parziale, non autorizzata