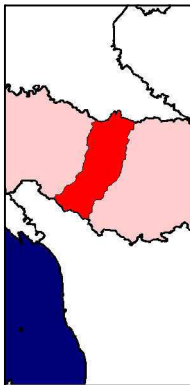




www.becquerel.it



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

progetto

PROGETTO IMPIANTO IDROELETTRICO "MULINO VEGGIA"
CANALE REGGIANO DI SECCHIA

**PROGETTO
DEFINITIVO**

titolo

numerazione

RELAZIONE SULLE INTERFERENZE

R08

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	OTTOBRE 2013	PRIMA CONSEGNA	Becquerel Electric S.r.l.	---	---

Responsabile della progettazione:
Prof. Ing. Giacomo Bizzarri

Collaboratori:

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

Aspetti ambientali:

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

Timbro e firma

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

IMPIANTO IDROELETTRICO "MULINO VEGGIA"

Corso d'acqua interessato:

Canale Reggiano di Secchia

Progettista:

Becquerel Electric S.r.l.

Via Livatino, 9 - 42124 Reggio Emilia

P. IVA 02243710411

Richiedente:

FVFONTANELLATO S.r.l.

Via Nicolodi 5/A - 43126 Parma

P. IVA 02614550347

RELAZIONE SULLE INTERFERENZE

Il presente documento e ogni suo contenuto potrà essere utilizzato unicamente da FVFONTANELLATO S.r.l., con sede in via Nicolodi 5/A, I 43126 Parma (PR), P.IVA 02614550347 e dai soggetti coinvolti ai fini delle procedure amministrative avviate dalla proponente esclusivamente nell'ambito delle procedure stesse.

Ogni riproduzione e utilizzo di questo materiale è proibito senza previo consenso scritto da parte di FVFONTANELLATO S.r.l..

In caso di inottemperanza si riserva di adire le opportune vie legali.

INDICE

1. INTRODUZIONE

1.1. Premessa.....	5
--------------------	---

2. ANALISI DELLE INTERFERENZE

2.1. RETE ELETTRICA.....	6
2.2. RETE GAS.....	6
2.3. RETE ACQUEDOTTO.....	6
2.4. SISTEMA FOGNARIO E DEPURATIVO.....	6
2.5. RETE TELERISCALDAMENTO.....	6
2.6. RETE FIBRE OTTICHE O SIMILARI.....	6
2.7. RETI TELEFONICHE.....	7
2.8. ALTRO.....	7

1. INTRODUZIONE

1.1. Premessa

La presente relazione illustra lo stato di avanzamento della ricerca e del censimento delle interferenze con l'opera in progetto, degli Enti gestori competenti, l'individuazione della soluzione progettuale per ogni singola interferenza (v. elaborati grafici) la definizione dei costi (v. computo metrico estimativo) e dei tempi di esecuzione.

La ricerca delle interferenze (opere a rete) è stata condotta o è in corso di definizione per i seguenti sottoservizi:

Rete elettrica;

Rete gas;

Rete acquedotto;

Rete Fognatura

Rete Teleriscaldamento;

Rete fibre ottiche o similari;

Reti telefoniche;

Altro.

Di seguito per ogni singola opera a rete si evidenzia la presenza, il gestore e la soluzione progettuale individuata.

2. ANALISI DELLE INTERFERENZE

2.1. RETE ELETTRICA

E' stata acquisita la cartografia della rete elettrica da ENEL SpA.

Si evidenzia un'interferenza tra le opere in progetto e un sostegno MT per il quale si valuterà l'eventuale spostamento in fase di progettazione esecutiva e in accordo con l'ente gestore.

Nello sviluppo del Piano di sicurezza e coordinamento saranno valutate le prescrizioni e le indicazioni per le imprese esecutrici sulle modalità operative in prossimità di reti elettriche aeree; in particolare dovranno essere rispettate le distanze minime indicate nel D.Lgs. 81/08 (art.83 e tabella 1 allegato IX).

2.2. RETE GAS

E' in corso di acquisizione la cartografia della rete gas sia da SNAM, per le reti di media ed alta pressione, sia da IREN S.p.A in qualità di gestore per le reti di bassa e/o media pressione.

Da un'indagine esplorativa sul posto non si ravvisa al momento la presenza di condotte sotterranee di questi servizi.

2.3. RETE ACQUEDOTTO

E' in corso di acquisizione la cartografia della rete acquedottistica da IREN S.p.A in qualità di gestore per le reti adduttrici e di distribuzione dell'acqua potabile.

Da un'indagine esplorativa sul posto non si ravvisa al momento la presenza di condotte sotterranee di questi servizi.

2.4. SISTEMA FOGNARIO E DEPURATIVO

E' in corso di acquisizione la cartografia della rete fognaria da IREN S.p.A in qualità di gestore per le reti adduttrici e di distribuzione dell'acqua potabile.

Da un'indagine esplorativa sul posto si ravvisa la presenza di una condotta fognaria e di un manufatto scolmatore su via Mulino Veggia, che non rappresentano un'interferenza con le opere in progetto.

2.5. RETE TELERISCALDAMENTO

Da un'indagine esplorativa sul posto non sono presenti condotte di teleriscaldamento nelle aree interessate dall'impianto idroelettrico.

2.6. RETE FIBRE OTTICHE O SIMILARI

Da un'indagine esplorativa sul posto non sono presenti reti di fibre ottiche o similari nelle aree interessate dall'impianto idroelettrico.

2.7. RETI TELEFONICHE

In seguito ai sopralluoghi effettuati non si segnala la presenza di reti aeree telefoniche rispetto alle quali le opere in oggetto possono interferire. Nello sviluppo del Piano di sicurezza e coordinamento saranno valutate le prescrizioni e le indicazioni alle imprese esecutrici delle modalità operative in prossimità di eventuali reti.

2.8. ALTRO

Da un'indagine esplorativa sul posto non si ravvisa la presenza di condotte sotterranee di altri servizi.