

Ing. PATRIZIO BERRETTI
Via Le Corbusier, 19 48124 Ravenna
Tel. 0544/404414
info@studioberretti.191.it

Spett.le COMUNE DI BAGNACAVALLO
Ufficio Tecnico
P.zza Libert , 5 - BAGNACAVALLO (RA)

Ravenna, 24.11.2018

**Oggetto: Circolo Tennis Comunale Via della Repubblica, 7/A, Bagnacavallo RA
SCIA Prevenzione Incendi per Impianti di riscaldamento**

Con riferimento all'oggetto, facendo seguito ai colloqui intercorsi ed al sopralluogo effettuato all'esterno dei fabbricati, siamo a proporre la ns. migliore offerta per lo svolgimento delle pratiche di seguito descritte:

1. Redazione di S.C.I.A. Antincendio secondo D.P.R. 151/2011, completa di progetto antincendio, asseverazione di corretta esecuzione delle opere e di tutte le certificazioni a carico del professionista antincendio richieste per la regolarizzazione della pratica
2. Progetto antincendio completo di relazione tecnica ed elaborati grafici in conformit  con quanto richiesto dalla vigente normativa antincendi
3. Verifica e disegno dell'impianto di adduzione gas esistente
4. Disbrigo pratica presso Ufficio Prevenzione Incendi di Ravenna

Costo delle prestazioni sopraindicate: € 945,00

Restano escluse, in quanto a carico degli installatori e/o dell'Amministrazione, le certificazioni di corretta installazione e/o conformit  delle opere prodotte da installatori e le certificazioni delle apparecchiature installate, che dovranno essere fornite al professionista antincendio ed allegate alla SCIA antincendio.

L'offerta comprende ogni spesa per rilievi, disegni e copie fotostatiche, mentre sono escluse l'IVA, il Contributo Integrativo C.N.P.A.I.A.L.P. (4%) ed i versamenti di Legge per la pratica di Prevenzione Incendi.

Estremi polizza assicurativa professionale: UNIPOL SAI 1/2558/122/73888094

In caso di accettazione dell'offerta, si prega di rispedire la presente via fax o e-mail, completa di timbro e firma del funzionario incaricato.

In attesa di una cortese risposta, si porgono distinti saluti,

per accettazione (timbro e firma)

Ing. Patrizio Berretti

