

APPALTO PER LA GESTIONE DELLA MOVIMENTAZIONE INTERNA DEL MAGAZZINO DI AVR

ALLEGATO H1 DEL CAPITOLATO TECNICO

STRALCIO PIANO TERRA LATO EST scala 1:100

LEGENDA

CONFINARE ESTERNE
CONFINARE INTERNE



~~PIANO TERRA~~ scala 1:200

ASSE DESTINATA AL MAGAZZIN
MECCANIZZATO DA ALIMENTARI
CON SEGNALI ELETTRICI

STRALCIO PIANO TERRA LATO OVEST scala 1:100

DOCUMENTO DI AGIBILITA'



20547356111 - E 0547356835 - e-mail: antoniacci_g@comune.cesena.fc.it
P.G.N. 41906/2010/226-2010/E.A/dp Cesena, 12-10-2010

IL SERVIZIO AGIBILITA'

Vista la domanda di rilascio di certificato di conformità edilizia e sismica in data 30-06-2010 n. G. n. 4196/20-01/26-2010 presentata da IMMOBILIARE CREVA Nord, relativa all'intervento consistente nella COSTRUZIONE DI EDIFICIO AL V. 550 DEPOSITO/ALMACOZZINO ED UTILE D'ESPANSIONE, V. 1° MAGGIO N. 280/515, RELATIVA ALLE C. 282 CREVA (CR), ai cui permessi di costruire n. 15 e autorizz. n. 15 del 09-03-07, permesso di costruire n. 80 e autorizz. n. 79 del 20-12-07, permesso di costruire n. 71 e autorizz. n. 69 del 27-11-08, DIA n. 100 del 24-03-09 e DIA n. 1045 del 07-07-10;

Visita la dichiarazione sottoscritta dal Direttore Lavori, Ing. TURCHI PIERPAOLO, corredata da certificazione di conformità dei lavori eseguiti attestante il rispetto delle norme edilizie vigenti;

Dato atto che i lavori sono stati iniziati il 12-03-2007 e intermisti il 24-03-2009, come da comunicazione della proprietà e del Direttore lavori;

Visto il parere favorevole sulla fruibilità delle opere di urbanizzazione, espresso dal Settore Infrastrutture e Mobilità con nota Pn. 1529/351 del 13-01-2010,

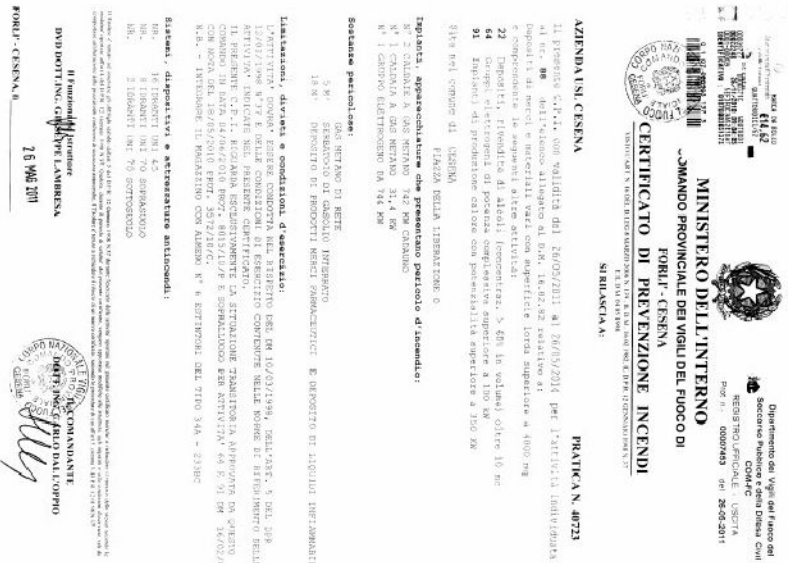
ai sensi dell'art. 22 comma 7/bis della Legge Regionale n. 31 del 25.11.2002 successive modifiche, l'avvenuta presentazione della richiesta di certificazione di conformità edilizia dell'immobile sopra descritto.

Si ricorda che l'aggiunta definitiva con la cessione delle opere di urbanizzazione dovute.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
(Arch. Emanuela Antoniacci)

Agutowne

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI



ADRIANUS CRACK
 Department of Mathematics, University of Toronto, 157 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5
 (Received 12 November 1997)

Abstract. We consider the problem of finding a function u satisfying the boundary value problem $\Delta u = 0$ in the unit disk D and $u = 0$ on the boundary ∂D . We show that the function u is uniquely determined by the boundary data $u|_{\partial D}$ and the boundary data $u|_{\partial D}$ is uniquely determined by the boundary data $u|_{\partial D}$. We also show that the function u is uniquely determined by the boundary data $u|_{\partial D}$ and the boundary data $u|_{\partial D}$ is uniquely determined by the boundary data $u|_{\partial D}$.

1. INTRODUCTION. The problem of finding a function u satisfying the boundary value problem $\Delta u = 0$ in the unit disk D and $u = 0$ on the boundary ∂D is a classical problem in the theory of partial differential equations. The problem is well-posed in the sense of Hadamard, and the solution is unique. The problem is also well-posed in the sense of Hadamard, and the solution is unique.

2. STATEMENT OF THE PROBLEM. Let D be the unit disk in the complex plane, and let ∂D be the boundary of D . We consider the problem of finding a function u satisfying the boundary value problem $\Delta u = 0$ in D and $u = 0$ on ∂D .

3. SOLUTION OF THE PROBLEM. The problem is well-posed in the sense of Hadamard, and the solution is unique. The problem is also well-posed in the sense of Hadamard, and the solution is unique.

4. REFERENCES. [1] D. G. Lax, *Functional Analysis*, Wiley, New York, 1973.
 [2] R. Courant, *Methods of Mathematical Physics*, Wiley, New York, 1961.
 [3] S. G. Krein, *Linear Operators in Hilbert Space*, Springer-Verlag, Berlin, 1971.

5. AUTHOR'S ADDRESS. Department of Mathematics, University of Toronto, 157 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5.

6. AUTHOR'S E-MAIL ADDRESS. crack@math.utoronto.ca

Attività, dispositivi e attrezzature antiscandali:

[illegible][illegible]

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

SIRILASCIA A:

1. IMPIANTO SPINIGLER
2. IMPIANTO RILIEVATORE INTRINCO - EVACUATORI DI OROO E CANOIE
3. ESTINTORI A POLVERE DA NO 6
4. ESTINTORI A CO2 NO 5
5. ESTINTORE CARBELLATO DA NO 30

..... Il presente C.V.I. è formato da nr. **2** pagine(e).

Il Presidente del Board of Directors
DOTT. ING. CARLO DALL'OPPO
DOTT. ING. CARLO DALL'OPPO
25 MAG 2011
CORLETTI - CENSA.B