



PROVINCIA DI BRINDISI
Servizio IV
Settore Edilizia Sismica

Prot. 10110

728 / 2014

BRINDISI, Li 23/02/2015

Al Comune di San Vito dei Normanni
 Settore Urbanistica
 72019 SAN VITO DEI NORMANNI

Alla Ditta GRASSI Lucia
 per il tramite del Comune di San Vito dei Normanni

Oggetto: Comune di San Vito dei Normanni- D.P.R. n. 380/01 – **Autorizzazione art. 94** D.P.R. 380/01 ai sensi del § 4 Circolare Esplicativa della Regione Puglia pubblicata sul BURP n. 121 del 15/07/2010
 Progetto per la sanatoria relativa alle opere realizzate in difformità del P. di C. n. 1011/G del 25.11.2008.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO TECNICO

VISTA la denuncia relativa al progetto per la sanatoria dei lavori in oggetto indicati, acquisita in data 04/08/2014;

EFFETTUATA la comunicazione alle Autorità competenti di ritardata osservanza degli adempimenti previsti dagli artt. 65 e 93 del D.P.R. 380/2001;

PRESO ATTO del Decreto di Archiviazione disposto dal G.I.P. su richiesta del P.M. , pervenuto al protocollo di questo Ente il 11/02/2015;

VISTA la Circolare Esplicativa della Regione Puglia sugli adempimenti afferenti il deposito dei progetti di costruzioni in zona sismica, con riferimento al p. 4 (*progetti in sanatoria*);

VERIFICATO

- ✓ che le opere appartengono alla classe 2[^] del D.M. 14.01.2008 ;
- ✓ che sono stati adottati corretti criteri di progettazione di cui alle N.T.C. vigenti al momento della realizzazione,

AUTORIZZA

ai sensi dell'art. 94 comma 1° del D.P.R. n. 380/01, nonché ai sensi del § 4 Circolare Esplicativa della Regione Puglia pubblicata sul BURP n. 121 del 15/07/2010 i lavori in oggetto, con contestuale

ATTESTAZIONE

dell'avvenuto deposito dei relativi elaborati, ai sensi dell'art. 93 del citato D.P.R.

Agli stessi, il Comune di San Vito dei Normanni ha assegnato il nr. d'ordine 405 / 1 del relativo registro.

Il deposito è valido anche ai sensi dell'art. 65 del D.P.R. n.380/01.

In data 04/07/2014 il Direttore dei Lavori ha redatto la Relazione a Struttura Ultimata.

In data 14/07/2014 il Collaudatore ha redatto il Collaudo Statico.

Il Funzionario
 (Ing. Agostino Caponee)

Il Dirigente del Servizio
 (Ing. Sergio Rini)