Prot. prat. [protocollo] del [data\_protocollo]

Prot. \_\_\_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Spett. Ditta |
|  | **[richiedenti.nominativo;block=w:tr]**  *[richiedenti.pec]* |
|  | c/o |
|  | **[progettista.nominativo;block=w:tr]**  *[progettista.pec]* |

**OGGETTO:** **[tipo\_pratica] n. [numero],** ai sensi del [rif\_normativo] - Opere: [oggetto] in [ubicazione]. *Deroga sull’abbattimento delle barriere architettoniche per impossibilità tecnica connessa agli elementi strutturali ed impiantistici, ai sensi dell’art. 7, c. 5 D.M. 236/1989.*

In relazione alla pratica in oggetto,

**VISTA**

* la richiesta di deroga sull’abbattimento delle barriere architettoniche per impossibilità tecnica connessa agli elementi strutturali ed impiantistici, pervenuta a questo SUAP con prot. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* la documentazione tecnica presentata unitamente alla succitata richiesta;

**RICHIAMATO**

* l’art. 7, c. 5, D.M. 236/1989 che recita *“Negli interventi di ristrutturazione, fermo restando il rispetto dell'art.1 comma 3 della legge, sono ammesse deroghe alle norme del presente decreto in caso di dimostrata impossibilità tecnica connessa agli elementi strutturali ed impiantistici. Le suddette deroghe sono concesse dal Sindaco in sede di provvedimento autorizzativo previo parere favorevole dell'Ufficio Tecnico o del Tecnico incaricato dal Comune per l'istruttoria dei progetti”;*

**RITENUTE**

* accoglibili le motivazioni presentate a riscontro della succitata richiesta;

**CONCEDE**

la deroga alle norme del D.M. 236/1989, per dimostrata **impossibilità tecnica connessa agli elementi strutturali ed impiantistici**.

Dovrà comunque essere garantita, in base all’art. 5, c. 7 del D.M. 236/1989 la **visitabilità condizionata.**

Distinti saluti.

*Sanremo,*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **IL DIRIGENTE**  *[dirigente]*  *(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del*  *D.P.R. 445/2000 e s.m.i. e del D.Lgs. 82/2005 e norme collegate)* |