

Ritornella del progetto per il centro del Circolo GEM di Aversa, in viale della Costituzione 12, Aversa (CE) - Speltatiene, reduttasi a sei. Rilevata la conformità del presente progetto con il Piano Territoriale di Coordinamento Paesistico approvato dal

Vista la Legge 28/01/1977, n.10;
Visti gli strumenti urbanistici del Comune;
Ritornando alla Repubblica di San Marino, D.Lgs. n. 27, il 2/2/2002, art. 21;
(n° 1/ASO/10/PR/00055) È sottoposto a garanzia delle condizioni seguenti:

Il presente permesso di costruire deve intendersi integrato della documentazione tecnica progettuale, contenuto nella relazione progettuale presentata al Comune e depositata presso l'Ufficio Provinciale del Catastro.

Il titolare del permesso di costruire, il direttore dei lavori e l'assuntore sono responsabili dell'osservanza delle prescrizioni contenute nel progetto approvato dal Consiglio Comunale e nei regolamenti comunali ed in quelli regionali e nazionali.

E' fatto obbligo di eseguire tutte le opere necessarie per lo smaltimento delle acque piovane senza convogliarle nelle fogne.

Si rammenta che qualsiasi opera diversa da quanto previsto dal progetto originale dovrà previamente formare oggetto di un nuovo permesso di costruire.

E' fatto obbligo al titolare del permesso di costruire, nel caso di imprevisti, di presentare agli uffici competenti la richiesta di variazione del progetto.

All'atto stesso del rilascio del permesso di costruire sarà consegnato all'interessato un esemplare del progetto approvato dal Consiglio Comunale e depositato presso l'Ufficio Provinciale del Catastro.

Numero e data del permesso di costruire;

Oggetto dei lavori;

Nome del Proprietario;

Nome del Progettista ;

Nome del Direttore dei Lavori;

Nome dell'Impresa assuntrice

Le presenti disposizioni si applicano alle opere di cui è stato concesso il permesso di costruire prima del 1° gennaio 1978.

Imperia,

ORDINE DI PRECEDENZA DEI SETTORE 6°

Publicato all'albo Pretorio per 30 giorni consecutivi decorrenti dal _____ Il messo Comunale _____