

Comune di Roccabruna (Cuneo)

Approvazione progetto definitivo Variante Strutturale e specifica n. 2 al P.R.G.C.

Il Consiglio Comunale

(omissis)

Delibera

1) di approvare, ai sensi e per gli effetti dell'art. 2 comma 12 della Legge Regionale 26.01.2007, n. 1, il progetto definitivo della Variante n. 02 del Piano Regolatore Generale Comunale, così come presentato dal tecnico incaricato arch. Claudio Ellena, costituito dai seguenti elaborati che ne fanno parte integrante:

- A/1 - Relazione illustrativa;
- A/2 - Fascicolo dell'iter procedurale di approvazione;
- A/3 - Verifica di conformità della variante alla classificazione acustica del territorio comunale
- Gli elaborati grafici costituiti da:

tavola 14/A.2	Planimetria di progetto I – Vincoli	(1: 5000)
tavola 16/A.2	Planimetria di progetto III – Assetto del territorio	(1: 5000)
tavola 16/B.2	Planimetria di progetto III – Assetto del territorio	(1: 5000)
tavola 17/A.1	Planimetria di progetto IV – Assetto Capoluogo Tetterosso	(1: 2000)
tavola 17/A.2	Planimetria di progetto IV – Assetto Capoluogo Tetterosso	(1: 2000)
tavola 18/A.1	Planimetria di progetto IV – Assetto della Frazione S. Anna e Borgate	(1: 2000)
tavola 18/A.2	Planimetria di progetto IV – Assetto delle Borgate	(1: 2000)
tavola 19	Planimetria di progetto V – Con individuazione zone di insediamento commerciale ai sensi della L.R. 28/1999	(1: 5000)
- A/4 - Norme Tecniche di Attuazione;
nonché i seguenti elaborati predisposti dal geologo incaricato dott. Fabrizio Cambursano:
- Relazione e normativa sismica

tavola 1	Carta geolitologica con elementi locali per la stima dell'azione sismica di progetto	(1: 10000)
tavola 2	Carta del suolo di fondazione ai fini dell'azione sismica di progetto	(1: 10000)
- Schede geologico tecniche sulle nuove aree di variante e sulle aree di previsione urbanistica;

2) di dare atto che è stata accolto integralmente il parere e le osservazioni formulate dalla conferenza di pianificazione;

(omissis)

Roccabruna, 12 gennaio 2010

Il Responsabile del Servizio
Simonetta Martini