

Ufficio Proponente: Responsabile Servizio Servizi Territoriali

Proposta di deliberazione di Consiglio Comunale n. 7 del 23/01/2015

OGGETTO: APPROVAZIONE DEFINITIVA PRESA D'ATTO ADEGUAMENTO CARTOGRAFICO DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE LA PUNTA, ZONA C1 A SAN PASQUALE. PROPRIETÀ MAESTRALIA

Vista la Deliberazione del Consiglio Comunale N° 29 del 25.09.2014, approvata nei modi e forme di legge, relativa all'adozione della Presa d'atto di adeguamento cartografico del Piano di Lottizzazione La Punta, a San Pasquale, classificato nel Vigente Programma di Fabbricazione in Zona C1, di proprietà della Maestralia srl;

Visto l'avviso di pubblicazione in data 22.10.2014 depositato a disposizione del pubblico per trenta giorni presso il Servizio urbanistica del Settore Tecnico;

Atteso che dell'avvenuto deposito è stata data notizia mediante avviso pubblicato all'Albo del Comune e mediante avviso sul Corriere dello Sport edizione edizione Sardegna;

Considerato che nei trenta giorni successivi a decorrere dall'ultimo giorno di pubblicazione non sono pervenute a questo Comune osservazioni in merito al Piano adottato;

Vista la Legge Urbanistica integrata;

Vista la Legge Regionale 22.12.1989 n° 45;

Acquisiti i preventivi pareri degli Uffici Comunali competenti ai sensi della Legge n°267/2000 che si riportano in calce alla presente;

PROPONE DI DELIBERARE

per le motivazioni espresse in premessa che qui si intendono ripetute e trascritte quali parti integranti e sostanziali del presente provvedimento;

- **Di approvare** in via definitiva, la Presa d'atto di adeguamento cartografico del Piano di Lottizzazione La Punta, a San Pasquale, classificato nel Vigente Programma di Fabbricazione in Zona C1, di proprietà della Maestralia srl

- **di dare atto** che gli elaborati progettuali sono allegati alla Delibera C.C. N° 29 del 25.10.2014, relativa all'adozione del Piano in argomento.

- **di dare atto che** la presente deliberazione non presenta riflessi contabili

- **di dare** immediata esecutività alla presente delibera.

