

Rep. 763

OGGETTO: ATTUAZIONE PIANO CASA. ADOZIONE PIANO DI LOTTIZZAZIONE PCL12/A7.

SI RENDE NOTO

che sono depositati – ai sensi della L.R. 5.8.1992 n. 34 e s.m. - presso l'Ufficio Segreteria Organi Istituzionali del Comune di Macerata sito in Piazza della Libertà n. 3, i seguenti documenti:

- **delibera consiliare n. 45 del 19.05.2008**, esecutiva ai sensi dell'art. 134, comma 3, T.U.E.L. n. 267/2000
- **allegati costituiti da:**
 - Tav. A Relazione illustrativa, N.T.A., verifica standards, distinta lotti
 - Tav. B Documentazione fotografica
 - Tav. D Riepilogo computo metrico opere di urbanizzazione
 - Tav. E Cronoprogramma
 - Tav. F Relazione geologica
 - Tav. 1 Stralcio P.R.G. comparto A7-A8 Piano Casa
 - Tav. 2 Catastale
 - Tav. 3 Scheda urbanistica e distribuzione cubatura comparto A7-A8 Piano Casa
 - Tav. 4 Rilevo
 - Tav. 5 Planimetria generale
 - Tav. 6 Planivolumetrico
 - Tav. 7 Planimetria di piano + mappa catastale
 - Tav. 8 Profili
 - Tav. 9 Linea acquedotto e fognature
 - Tav. 10 Pubblica illuminazione e ENEL privata
 - Tav. 11 Linea Telecom e Metano
 - Tav. 12 Profili longitudinali stradali
 - Tav. 14 Vedute prospettiche e fotosimulazioni.
- o schema di convenzione
- o documento riepilogativo complessivo, riferito a:
 - risultanze istruttorie
 - pareri Servizi interni e di enti interessati
 - prescrizioni generali e specifiche
 - osservazioni particolari

Gli atti saranno a disposizione di chiunque per **TRENTA** giorni, a far tempo dal **03.06.2008**, nei **TRENTA** giorni successivi (dal 03.07.2008) gli interessati possono proporre osservazioni scritte al consiglio comunale.

Le osservazioni debbono pervenire per iscritto al Protocollo del Comune entro le ore 14 del giorno **01.08.2008**.

Macerata, li 03 giugno 2008

IL SEGRETARIO GENERALE
f.to Dott. Luciano Salciccia

am---s:_segreteria consiglio\segrcons\anno2008\urbanistica\lottizzazioni\pcl12-a7\av dep piano casa pcl 12-a7.rtf

1. affissione Albo Pretorio per 30 giorni;
2. pubblicazione sul sito del Comune;
3. notizia alla stampa