

DOCUMENTAZIONE A CORREDO DEL P.G.T. VEDESETA

DOCUMENTO
1. Documento di Piano
1.1 Relazione illustrativa
1.1 A Scheda ambito di trasformazione residenziale ATR 1
1.1 B Scheda ambito di trasformazione residenziale ATR 2
1.2 Studio Paesistico
1.2.1 Documentazione fotografica
1.2.2 Elaborati grafici
1.2.2 A Inquadramento
1.2.2 B Nord/Sud Uso del suolo e semiologia
1.2.2 C Nord/Sud Visualità e percezione visiva del paesaggio
1.2.2 D Nord/Sud Carta della sensibilità paesistica dei luoghi
1.3 Elaborati grafici
1.3 A Ubicazione rispetto ai comuni contermini
1.3 B/1 Nord/Sud Vincoli paesaggistici e ambientali vigenti
1.3 B/2 Vincoli paesaggistici e ambientali vigenti – Dettaglio centro storico
1.3.C Individuazione nuclei storici
1.3 D Stato di attuazione del P.R.G. - Individuazione aree edificabili
1.3 E Stato di attuazione del P.R.G. - Individuazione standard urbanistici
1.3 F Stato di attuazione del P.R.G. - Richieste dei privati ed indirizzi dell'Amministrazione Comunale
1.3 G Nord/Sud Sintesi delle previsioni di piano
1.3 H Verifica della compatibilità con il P.T.C.P. – Tavola E.1
1.3 I Verifica della compatibilità con il P.T.C.P. – Tavola E.2
1.3 L Verifica della compatibilità con il P.T.C.P. – Tavola E.3
1.3 M Verifica della compatibilità con il P.T.C.P. – Tavola E.4
1.3 N Previsioni di pianificazione sovracomunale
1.3 O Sovrapposizione delle aree di trasformazione alla carta di fattibilità geologica
1.3 P Rete ecologica comunale
1.4 Criteri normativi
2. Piano dei Servizi
2.1 Relazione illustrativa
2.2 Elaborati grafici
2.2 A/1 Sistema dei servizi
2.2 A/2 Carta dei sottoservizi – Riquadro A / Riquadro B – Rete acquedotto / Rete fognaria
2.2 A/3 Carta dei sottoservizi – Rete elettrica / Rete gas
2.2 B Sistema della mobilità
2.3 Norme tecniche di attuazione
2.4 Schede standard e servizi insediativi
3. Piano delle Regole
3.1 Norme tecniche di attuazione
3.2 Elaborati grafici
3.2 A Piano delle regole del territorio urbanizzato
3.2 B Nord/Sud Piano delle regole del territorio non urbanizzato
3.2 C Nuclei antichi