

# COMUNE DI DOMUS DE MARIA

## STUDIO DI RICOGNIZIONE DELLO STATO DI ATTUAZIONE E ASSESTAMENTO DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE EDEN ROCK

-----ooo(O)ooo-----

### ELENCO DEGLI ELABORATI

#### **01. Elaborati Scritti.**

El. A - Relazione Tecnica;

El A1 Relazione Tecnica Compucart

El B – Norme Tecniche di Attuazione;

El C - Schema di Convenzione;

El D Rilievo Fotografico

El E. Computo metrico estimativo;

El F Studio di Compatibilità Geologica e Geotecnica;

El G Relazione di Compatibilità Paeistico-Ambientale ex LR 8/2004 DPCM 12.12.2005;

El H Verifica di Assoggettabilità a Valutazione Ambientale Strategica (VAS) - Rapporto Preliminare

#### **Inquadramento:**

Tav. 01. – Inquadramento Territoriale e Urbanistico;

Tav. 01.1 – Inquadramento Paesaggistico e Ambientale;

#### **Stato di Fatto:**

Tav. 02.1. – Rilievo Piano altimetrico;

Tav. 02.2. – Rilievo Impianti Urbani;

Tav. 02.3 – Rilievo Profili Stradali;

Tav. 02.4 – Strade - Classificazione, sezioni, dettagli;

Tav. 02.5 – Impianti - Dettagli;

#### **Confronto tra situazione Esistente e programmata**

Tav. 03.1 – Zonizzazione - Confronto tra Piano di Lottizzazione approvato e Assetto Attuale;

Tav. 03.2 – Planivolumetrico - Confronto tra Piano di Lottizzazione approvato e Assetto Attuale;

Tav. 03.3 – Riconoscimento dei Volumi Esistenti e Programmati;

Tav. 03.4 – Situazione Catastale, Proprietà Condominiali o in uso al Condominio;

#### **Completamento Urbanistico e Edilizio**

Tav. 04.0. – Zonizzazione - completamento viabilità e assestamento standard urbani -

Tav. 04.1. – Zonizzazione - Calcolo delle Superfici -;

Tav. 04.2. – Lotti, Accessi e Perimetri Inscrittori -imostrazione di completamento;

Tav. 04.3 – Categorie di Intervento;

Tav. 04.4 – Tipologie edilizie;

#### **Completamento e Manutenzione Urbanizzazioni e impianti**

Tav. 05.1 – Completaento e Manutenzione Impianti - Planimetria -;

Tav. 05.2 – Completamento e Manutenzione Impianti – Dettagli costruttivi - Esistente -

Tav. 04.3 Completamento e Manutenzione Urbanizzazioni - Viabilità -

#### **Studi Ambientali**

Tav. 06.1 – Instabilità Potenziale;

Tav. 06.2 – Clinometria;