

# REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA GIULIA

Provincia di Udine

## COMUNE DI MORTEGLIANO

Committente: **Comune di Mortegliano (UD)**

Oggetto: **Lavori di ristrutturazione della viabilità di via Roma**

### PROGETTO PRELIMINARE

Rif. Archivio: C0254-SA

Copia: \_\_ di \_\_

Scala: //

Rif. Incarico: Disciplinare 02/09/2011

Questo documento non può essere copiato, replicato o pubblicato in tutto o in parte, senza il consenso dello Studio ASEMA S.r.l., L.22.04.41 n. 633 art.2575 e succ. C.C.

REDATTO DA:

arch. Stefano Asquini

FIRMA:

DISEGNATO DA:

//

FIRMA:

APPROVATO DA:

arch. Stefano Asquini

FIRMA:

BASE CARTOGRAFICA:

REVISIONE: 03

DATA: 30/09/2015

Il Progettista: **arch. Stefano Asquini**



**ASEMA S.r.l.**

Società di **ingegneria ambiente architettura e urbanistica**

Sede legale e operativa:

Via Adriatica, 252 – 33030 CAMPOFORMIDO (UD) ITALIA tel. + 39.0432.563091 fax +39.0432.568893  
e-mail info@asema-srl.com web www.asema-srl.com C.F. e P.I. 02555350301



azienda con sistema di gestione certificato  
secondo le norme UNI EN ISO 9001 e 14001  
certificati n. 9175.ASE3 e 9191.ASE4

**QUESTA CARTOLARE CONTIENE:**

- A. RELAZIONE TECNICA**
- B. CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA E QUADRO ECONOMICO GENERALE**
- C. PRIME INDICAZIONE E PRESCRIZIONI PER LA FORMAZIONE DEI PIANI DI SICUREZZA**
- D. PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO**
- E.1 VARIANTE URBANISTICA – RELAZIONE ILLUSTRATIVA**
- E.2 VARIANTE URBANISTICA – RAPPORTO PER LA VERIFICA DI VAS**
- E.3 VARIANTE URBANISTICA – ASSEVERAZIONI**

**TAVOLE**

- TAV. 1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE**
- TAV. 2 PLANIMETRIA E SEZIONI DELLO STATO DI FATTO**
  - TAV. 2.1 RILIEVO LONGITUDINALE DELLO STATO DI FATTO**
  - TAV. 2.2 RILIEVO DEI SOTTOSERVIZI**
- TAV. 3 PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO**
  - Tav. 3.1 PLANIMETRIA QUOTATA 1° TRATTO DI VIA ROMA DA VIA MARCONI**
  - TAV.3.2 PLANIMETRIA QUOTATA ROTONDA E TRATTO DI VIA ROMA VERSO LA S.R. 353**
- TAV. 4 PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONI DI LETTURA DELLA MOBILITÀ**
- TAV. 5 COLLOCAZIONE DEI PALI DI ILLUMINAZIONE**