

## **COMUNE DI SERRADIFALCO**

### **PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO (ZONE A ED A1 DEL PRG VIGENTE)**

#### **ELENCO DEGLI ELABORATI**

##### **1. RELAZIONE**

**2.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE ED AMMINISTRATIVO AREA URBANA. STATO ATTUALE.  
PERIMETRO DELL'AREA INTERESSATA DAL PIANO (scala 1:2000)**

**2.2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE ED AMMINISTRATIVO. AREA URBANA. PREVISIONI DEL PRG  
VIGENTE (scala 1:2000)**

**3. DATAZIONE DELL'IMPIANTO URBANO E MANUFATTI DI INTERESSE STORICO ED  
AMBIENTALE (scala 1:2000)**

**4. INDIVIDUAZIONE DEGLI ISOLATI E DELLE UNITÀ EDILIZIE (quadro di unione scala 1:1000)**

**4. 1. INDIVIDUAZIONE DEGLI ISOLATI E DELLE UNITÀ EDILIZIE (scala 1:500)**

**4. 2. INDIVIDUAZIONE DEGLI ISOLATI E DELLE UNITÀ EDILIZIE (scala 1:500)**

**4. 3. INDIVIDUAZIONE DEGLI ISOLATI E DELLE UNITÀ EDILIZIE (scala 1:500)**

**4. 4. INDIVIDUAZIONE DEGLI ISOLATI E DELLE UNITÀ EDILIZIE (scala 1:500)**

**4. 5. INDIVIDUAZIONE DEGLI ISOLATI E DELLE UNITÀ EDILIZIE (scala 1:500)**

**5. QUALITÀ AMBIENTALE (quadro di unione a scala 1:1000)**

**5.1 QUALITÀ AMBIENTALE (scala 1:500)**

**5.2 QUALITÀ AMBIENTALE (scala 1:500)**

**5.3 QUALITÀ AMBIENTALE (scala 1:500)**

**5.4 QUALITÀ AMBIENTALE (scala 1:500)**

**5.5 QUALITÀ AMBIENTALE (scala 1:500)**

**6. CONSISTENZA EDILIZIA (quadro di unione a scala 1:1000)**

**6. 1 CONSISTENZA EDILIZIA (scala 1:500)**

**6. 2 CONSISTENZA EDILIZIA (scala 1:500)**

**6. 3 CONSISTENZA EDILIZIA (scala 1:500)**

**6. 4 CONSISTENZA EDILIZIA (scala 1:500)**

**6. 5 CONSISTENZA EDILIZIA (scala 1:500)**

**7. CONDIZIONI STATICHE E DI CONSERVAZIONE (quadro di unione a scala 1:1000)**

**7.1 CONDIZIONI STATICHE E DI CONSERVAZIONE (scala 1:500)**

**7.2 CONDIZIONI STATICHE E DI CONSERVAZIONE (scala 1:500)**

**7.3 CONDIZIONI STATICHE E DI CONSERVAZIONE (scala 1:500)**

**7.4 CONDIZIONI STATICHE E DI CONSERVAZIONE (scala 1:500)**

**7.5 CONDIZIONI STATICHE E DI CONSERVAZIONE (scala 1:500)**

**8. RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI (quadro di unione a scala 1:1000)**

**8. 1A RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI (scala 1:200)**

**8. 1B RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI (scala 1:200)**

**8. 2A RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI (scala 1:200)**

**8. 2B RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI (scala 1:200)**

**8. 2C RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI (scala 1:200)**

**8. 3A RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI (scala 1:200)**

**8. 3B RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI (scala 1:200)**

**8. 3C RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI (scala 1:200)**

- 8. **3D RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI** (scala 1:200)
- 8. **4A RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI** (scala 1:200)
- 8. **4B RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI** (scala 1:200)
- 8. **4C RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI** (scala 1:200)
- 8. **4D RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI** (scala 1:200)
- 8. **5 RILIEVO TIPOLOGICO DEI PIANI TERRENI** (scala 1:200)
- 9. **DESTINAZIONI D'USO DEL PATRIMONIO EDILIZIO** (quadro di unione a scala 1:1000)
  - 9. **1 DESTINAZIONI D'USO DEL PATRIMONIO EDILIZIO** (scala 1:500)
  - 9. **2 DESTINAZIONI D'USO DEL PATRIMONIO EDILIZIO** (scala 1:500)
  - 9. **3 DESTINAZIONI D'USO DEL PATRIMONIO EDILIZIO** (scala 1:500)
  - 9. **4 DESTINAZIONI D'USO DEL PATRIMONIO EDILIZIO** (scala 1:500)
  - 9. **5 DESTINAZIONI D'USO DEL PATRIMONIO EDILIZIO** (scala 1:500)
- 10. **CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE E TIPOLOGICHE** (quadro di unione a scala 1:1000)
  - 10.1 **CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE E TIPOLOGICHE** (scala 1:500)
  - 10.2 **CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE E TIPOLOGICHE** (scala 1:500)
  - 10.3 **CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE E TIPOLOGICHE** (scala 1:500)
  - 10.4 **CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE E TIPOLOGICHE** (scala 1:500)
  - 10.5 **CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE E TIPOLOGICHE** (scala 1:500)
- 11.1 **OPERE A RETE. RETE IDRICA** (scala 1:1000)
- 11.2 **OPERE A RETE. RETE FOGNANTE** (scala 1:1000)
- 11.3 **OPERE A RETE. RETE GAS METANO** (scala 1:1000)
- 11.4 **OPERE A RETE. RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE** (scala 1:1000)
- 11.5 **OPERE A RETE. PAVIMENTAZIONI STRADALI** (scala 1:1000)
- 12. **TIPOLOGIE EDILIZIE** (Abaco scala 1:200)
- 13.1 **SISTEMA INFORMATIVO UNITÀ EDILIZIE. SCHEDE ISOLATO**
- 13.2 **SISTEMA INFORMATIVO UNITÀ EDILIZIE. PLANIMETRIE E PROFILI PER ISOLATO** (scala 1:500)
- 14 **PLANIMETRIA RIASSUNTIVA DEI PARAMETRI DI ANALISI. CATEGORIE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE E STATO DELLA PROPRIETÀ** (quadro di unione a scala 1:1000)
  - 14.1 **PLANIMETRIA RIASSUNTIVA DEI PARAMETRI DI ANALISI. CATEGORIE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE E STATO DELLA PROPRIETÀ** (scala 1:500)
  - 14.2 **PLANIMETRIA RIASSUNTIVA DEI PARAMETRI DI ANALISI. CATEGORIE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE E STATO DELLA PROPRIETÀ** (scala 1:500)
  - 14.3 **PLANIMETRIA RIASSUNTIVA DEI PARAMETRI DI ANALISI. CATEGORIE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE E STATO DELLA PROPRIETÀ** (scala 1:500)
  - 14.4 **PLANIMETRIA RIASSUNTIVA DEI PARAMETRI DI ANALISI. CATEGORIE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE E STATO DELLA PROPRIETÀ** (scala 1:500)
  - 14.5 **PLANIMETRIA RIASSUNTIVA DEI PARAMETRI DI ANALISI. CATEGORIE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE E STATO DELLA PROPRIETÀ** (scala 1:500)
- 15.1 **PROFILI SULLE PRINCIPALI VIE E PIAZZE. Via Duca** (scala 1:200)
- 15.2 **PROFILI SULLE PRINCIPALI VIE E PIAZZE. Corso Garibaldi** (scala 1:200)
- 15.3 **PROFILI SULLE PRINCIPALI VIE E PIAZZE. Via Roma** (scala 1:200)
- 16. **PLANIMETRIA DI PROGETTO CON MODALITÀ DI INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE** (quadro di unione a scala 1:1000)
  - 16.1 **PLANIMETRIA DI PROGETTO CON MODALITÀ DI INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE** (scala 1:500)
  - 16.2 **PLANIMETRIA DI PROGETTO CON MODALITÀ DI INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE** (scala 1:500)
  - 16.3 **PLANIMETRIA DI PROGETTO CON MODALITÀ DI INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE** (scala 1:500)
  - 16.4 **PLANIMETRIA DI PROGETTO CON MODALITÀ DI INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE** (scala 1:500)

**16.5 PLANIMETRIA DI PROGETTO CON MODALITÀ DI INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO  
ESISTENTE (scala 1:500)**

**17. PLANIMETRIA DI PROGETTO CON DESTINAZIONI FUNZIONALI (scala 1:1000)**

**18. PROGETTI TIPO PER GLI INTERVENTI EDILIZI (scala 1:200)**

**19.1A ISOLATO 101. Rilievo stato di fatto (scala 1:200)**

**19.1B ISOLATO 101. Progetto (scala 1:200)**

**19.2A ISOLATO 102. Rilievo stato di fatto (scala 1:200)**

**19.2B ISOLATO 102. Progetto (scala 1:200)**

**19.3A ISOLATO 112. Rilievo stato di fatto (scala 1:200)**

**19.3B ISOLATO 112. Progetto (scala 1:200)**

**19.4A ISOLATO 117. Rilievo stato di fatto (scala 1:200)**

**19.4B ISOLATO 117. Progetto (scala 1:200)**

**19.5A ISOLATO 134. Rilievo stato di fatto (scala 1:200)**

**19.5B ISOLATO 134. Progetto (scala 1:200)**

**19.6A ISOLATO 139. Rilievo stato di fatto (scala 1:200)**

**19.6B ISOLATO 139. Progetto (scala 1:200)**

**19.8 VERDE PUBBLICO SU VIA DE GASPERI (scala 1:200)**

**20.1 ESPROPRIAZIONI. ELENCO DEGLI IMMOBILI DA ESPROPRIARE ED INDENNIZZI.**

**20.2 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO. FOGLIO 15 ALLEGATO A (scala 1:1000)**

**20.3 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO. FOGLIO 15 ALLEGATO B (scala 1:1000)**

**20.4 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO. FOGLIO 14 (scala 1:1000)**

**21. NORME DI ATTUAZIONE**

**ALLEGATI**

**A – STORIOGRAFIA URBANA (prof. Mazzè)**

**B - CARATTERISTICHE STRUTTURALI DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE (prof. Failla)**

**REPERTORIO FOTOGRAFICO UNITÀ EDILIZIE**

(dieci raccoglitori)

**STUDIO GEOLOGICO TECNICO (dott. Insalaco)**

- Relazione
- Carta litotecnica                      scala 1:2000
- Carta del rischio geologico      scala 1:2000
- Carta geologica                        scala 1:1000