

## INDICE GENERALE

**RELAZIONE** : Linee guida per una progettazione sostenibile dell'area di Forte Marghera

- 1 - Premessa
- 2 - Carta dei principi
  - 2.1 - Il contesto culturale di riferimento
- 3 - Recupero funzionale di Forte Marghera
  - 3.1 - Analisi del sito
    - 3.1.1 - Evoluzione storica
    - 3.1.2 - Accessibilità all'area di Forte Marghera
    - 3.1.3 - Aspetti vegetazionali e faunistici
    - 3.1.4 - Edifici del Forte
    - 3.1.5 - Viabilità interna al Forte
    - 3.1.6 - Fonti di inquinamento
    - 3.1.7 - Fattori climatici
    - 3.1.8 - Previsioni urbanistiche
  - 3.2 - Indirizzi progettuali
    - 3.2.1 - Recupero delle valenze storico naturalistiche e nuove funzioni
    - 3.2.2 - Connessioni urbane e accessibilità
    - 3.2.3 - Spazi aperti
    - 3.2.4 - Proposte di riutilizzo
    - 3.2.5 - Tempistica degli interventi
    - 3.2.6 - Pattern nel tessuto connettivo
    - 3.2.7 - Progetti pilota
    - 3.2.8 - Scenari di sviluppo del territorio
- 4 - Strategie progettuali per la sostenibilità
  - 4.1 - Valutazione dei requisiti
  - 4.2 - Interventi sugli edifici
  - 4.3 - Interventi sugli spazi aperti
  - 4.4 - Materiali ecosostenibili e biocompatibili

**TAVOLE** (fascicolo allegato)

- Analisi del sito
  - TAV 01 Campo trincerato e contesto urbano
  - TAV 02 Preesistenze antropiche e naturali
  - TAV 03 Datazione edifici e percorsi
  - TAV 04 Stato attuale dei luoghi
  - TAV 05 Analisi bioclimatica
  - TAV 06 Piani urbanistici
- Indirizzi di progetto
  - TAV 07 Proposte per il recupero funzionale
  - TAV 08 Connessioni urbane e accessibilità
  - TAV 09 Spazi aperti
  - TAV 10 Proposte di riutilizzo – suggestioni progettuali
  - TAV 11 Strategie di sostenibilità – suggestioni progettuali
  - TAV 12 Sezioni
  - TAV 13 Sezioni
  - TAV 14 Scenari di sviluppo nel territorio

## **SCHEDE DEGLI EDIFICI (fascicolo allegato)**

- Scheda 01 – Individuazione settori del Forte e relativi edifici
- Scheda 02 – Individuazione aree schede dettagliate
- Scheda 03 – Area uffici: descrizione edificio
- Scheda 04 – Area uffici: preesistenze antropiche e naturali
- Scheda 05 – Area uffici: interazione edificio-ambiente (inverno)
- Scheda 06 – Area uffici: interazione edificio-ambiente (estate)
- Scheda 07 – Area uffici: rilievo, planimetrie, prospetti e sezioni
- Scheda 08 – Area uffici: percorso del sole (solstizi)
- Scheda 09 – Area uffici: assonometrie solari e sequenza delle ombre
- Scheda 10 – Area Palmanova: descrizione edificio
- Scheda 11 – Area Palmanova: preesistenze antropiche e naturali
- Scheda 12 – Area Palmanova: interazione edificio-ambiente (inverno)
- Scheda 13 – Area Palmanova: interazione edificio-ambiente (estate)
- Scheda 14 – Area Palmanova: rilievo, planimetrie, prospetti e sezioni
- Scheda 15 – Area Palmanova: percorso del sole (solstizi)
- Scheda 16 – Area Palmanova: assonometrie solari e sequenza delle ombre
- Scheda 17 – Area Casermetta Francese: descrizione edificio
- Scheda 18 – Area Casermetta Francese: preesistenze antropiche e naturali
- Scheda 19 – Area Casermetta Francese: interazione edificio-ambiente (inverno)
- Scheda 20 – Area Casermetta Francese: interazione edificio-ambiente (estate)
- Scheda 21 – Area Casermetta Francese: rilievo, planimetrie, prospetti e sezioni
- Scheda 22 – Area Casermetta Francese: percorso del sole (solstizi)
- Scheda 23 – Area Casermetta Francese: assonometrie solari e sequenza delle ombre