



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità

SETTORE GOVERNO DEL TERRITORIO

Servizio Qualità Edilizia - Pianificazione Territoriale

U.O. Pianificazione Generale e Paesaggistica

ALL. B

ELABORATI ADOZIONE PIANO URBANISTICO GENERALE COMUNE DI FERRARA

0) QUADRO CONOSCITIVO DIAGNOSTICO

1) STRATEGIA PER LA QUALITÀ URBANA ED ECOLOGICO-AMBIENTALE

a) SCHEMI STRATEGICI DI ASSETTO DEL TERRITORIO

S1 Infrastrutture di paesaggio verdi e blu e della mobilità (*n. 3 tavole*)

S2 Rigenerazione e attrattività del territorio (*n. 2 tavole*)

b) PAESAGGI LOCALI

c) PROGETTI-GUIDA

PG1 La direttrice dell'innovazione produttiva ed energetica lungo il canale Boicelli

PG2 La direttrice della rigenerazione urbana lungo il canale Po di Volano

PG3 Il parco nord della multifunzionalità agraria, dello sport e del tempo libero

PG4 La cintura verde del parco delle Mura

PG5 La metropolitana della ricucitura dei margini urbani per un nuovo parco sud

d) STRATEGIE LOCALI

SL1 Strategie locali | Parti della Città centrale

SL2 Strategie locali | Cluster del forese

SL3 Schede progettuali d'ambito

2) USI E MODALITÀ DI INTERVENTO del territorio urbanizzato e rurale

U1 Intero territorio comunale (*n. 1 tavola*)

U2 Zone significative (*n. 18 tavole*)

3) VINCOLI E TUTELE

V0 Schede normative dei vincoli

V1 Tutele paesaggistico ambientali, Vincoli paesaggistici, Tutele Storico-culturali-archeologiche (*n. 10 tavole*)

V2 Rispetti, Rischi naturali, Industriali, Sicurezza (*n. 9 tavole*)

4) DISCIPLINA

5) RELAZIONE GENERALE

6) VALSAT

Il link sopra indicato, dal quale è possibile visionare tutti gli Elaborati al Piano elencati, afferisce al servizio Drive di Google Cloud, parte della suite Google Workspace attiva presso il Comune di Ferrara con contratto di tipo Enterprise (garanzia di conservazione all'interno dell'UE).

Tale servizio è certificato dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale, come da certificazione ACN di livello QC1, ID-scheda n. SA-690 rilasciata il 19-01-2023 (<https://catalogocloud.acn.gov.it/service/690>)