

## QUADRO CONOSCITIVO DIAGNOSTICO

### SF1 – Sistema Funzionale Risorse Ambientali

QC_SF1_R	Relazione Illustrativa del Sistema Funzionale “Risorse Ambientali”
QC_SF1.1	Uso reale del suolo
QC_SF1.2	Sistema degli elementi naturali
QC_SF1.3	Analisi ecologico-ambientale
QC_SF1.4	Servizi ecosistemici
QC_SF1.5	Elementi per la definizione della rete ecologica

### SF2- Sistema Funzionale Paesaggio Storico-Identitario

QC_SF2_R	Relazione Illustrativa del Sistema Funzionale “Paesaggio Storico-Identitario”
QC_SF2_R_All1	Relazione_Potenzialità archeologiche
QC_SF2_R_All2	Schede Archeo DB_Potenzialità archeologiche
QC_SF2.1a	Evoluzione storica del territorio- Cavriago
QC_SF2.1b	Evoluzione storica del territorio – Corte Tegge
QC_SF2.2	Evoluzione storica del sistema insediativo
QC_SF2.3	Analisi del sistema insediativo sparso
QC_SF2.3bis	Schedatura edifici di valore esterni al centro storico
QC_SF2.4	Analisi paesistico identitaria
QC_SF2.5	Carta delle presenze archeologiche
QC_SF2.6	Carta delle potenzialità archeologiche

### SF3 – Sistema Funzionale Ambiente Urbano e Accessibilità

QC_SF3_R	Relazione Illustrativa del Sistema Funzionale “Ambiente Urbano e Accessibilità”
QC_SF3_Ra	Relazione Illustrativa del Quadro socio-economica
QC_SF3.1	Analisi dei tessuti urbani – Caratteri funzionali e qualitativi
QC_SF3.2	Analisi dei tessuti urbani – Caratteri dimensionali (Rapporto di copertura)
QC_SF3.3a	Attrezzature e spazi pubblici: articolazione e localizzazione
QC_SF3.3b	Attrezzature e spazi pubblici: Multiprestazionalità Cavriago
QC_SF3.3c	Attrezzature e spazi pubblici: Multiprestazionalità Corte Tegge
QC_SF3.4a	Infrastrutture a rete: Servizi idrici- acquedotto
QC_SF3.4b	Infrastrutture a rete: Servizi idrici- fognatura
QC_SF3.4c	Infrastrutture a rete: Elettricità e trasmissione dati
QC_SF3.4d	Infrastrutture a rete: Gasdotto
QC_SF3.5	Sistema integrato della mobilità
QC_SF3.6	Classificazione delle strade
QC_SF3.7a	Analisi della pianificazione sovraordinata: Sistema infrastrutturale
QC_SF3.7b	Analisi della pianificazione sovraordinata: Sistema insediativo
QC_SF3.7c	Analisi della pianificazione sovraordinata: Sistema ambientale
QC_SF3.8	Stato di attuazione delle previsioni urbanistiche vigenti
QC_SF3.9	Delimitazione Territorio Urbanizzato
QC_SF3.10	Microclima urbano

### SF4 – Sistema Funzionale Sicurezza e Sostenibilità Territoriale

QC_SF4_Ra	Relazione geologico sismica (Allegato alla Relazione del QC)
QC_SF4.1	Microclima urbano
QC_SF4.2	Carta geologica
QC_SF4.3	Carta della litologia di superficie
QC_SF4.4	Elaborati di microzonazione sismica con approfondimento di primo, secondo e terzo livello
QC_SF4.5	Carta idro-geomorfologica
QC_SF4.6	Carta idrologica e della pericolosità idraulica
QC_SF4.7	Carta idrogeologica e della permeabilità
QC_SF4.8	Carta della vulnerabilità degli acquiferi
QC_SF4.9	Carta di sintesi delle problematiche geologiche
QC_SF4.ALL.1	Elaborati CLE

## TAVOLA E SCHEDA DEI VINCOLI

V.1	Tavola dei Vincoli- Natura e Paesaggio / Storia e Archeologia
V.2	Tavola dei Vincoli- Sicurezza Ambientale e del Territorio / Impianti e infrastrutture
V.3	Rischi naturali, industriali e sicurezza
V.Sc	Scheda dei Vincoli

## DOCUMENTO DI VALSAT

VST_R1	Documento di Valsat
VST_R2	Sintesi non Tecnica
VST_1.a	Sintesi degli elementi strutturali dei sistemi funzionali – Sistema delle risorse ambientali
VST_1.b	Sintesi degli elementi strutturali dei sistemi funzionali – Sistema del paesaggio storico identitario
VST_1.c	Sintesi degli elementi strutturali dei sistemi funzionali – Sistema dell’ambiente urbano e dell’accessibilità
VST_1.d	Sintesi degli elementi strutturali dei sistemi funzionali – Sistema della sicurezza e sostenibilità territoriale
VST_2	Quadro dei condizionamenti

## PROGETTO – ELABORATI GENERALI

GR	Relazione Illustrativa del PUG
GR.1	Relazione Illustrativa del PUG - Allegato1 – Temi e luoghi strategici per Cavriago: Percorso di progettazione partecipata nell’ambito della redazione del PUG (Piano Urbanistico Generale) e del PEBA (Piano per l’Eliminazione delle Barriere Architettoniche).
GN	Disposizioni normative per l’attuazione degli interventi

## PROGETTO – STRATEGIA PER LA QUALITÀ URBANA ED ECOLOGICO-AMBIENTALE

S0	Quadro Strategie/Azioni
S1a	Schema di Assetto Strutturale Strategico: Sostenibilità territoriale ed ambientale
S1b	Schema di Assetto Strutturale Strategico: Fruibilità e qualità del paesaggio
S1c	Schema di Assetto Strutturale Strategico: Resilienza e qualità urbana del sistema insediativo
S1d	Schema di Assetto Strutturale Strategico: Accessibilità e attrattività economica
S2	Piano Guida per il sistema della Città Pubblica

## PROGETTO – DISCIPLINA DEGLI INTERVENTI DIRETTI

D1 (a,b,c)	Disciplina del Territorio Rurale
D2 (a,b)	Disciplina del Territorio Urbanizzato
D3	Progetto della Rete Ecologica Locale