

<b>PSC - PIANO STRUTTURALE COMUNALE</b>			
PSC_REL	Relazione illustrativa		1
PSC_NORME	Norme di attuazione		46
PSC_1	Schema di assetto del territorio	1:15000	47
PSC_2.1	Schedatura degli immobili di interesse storico-architettonico o di pregio storico - testimoniale	Scede dalla A1 alla A50	54
PSC_2.2	Schedatura degli immobili di interesse storico-architettonico o di pregio storico - testimoniale	Scede dalla A51 alla A100	55
PSC_2.3	Schedatura degli immobili di interesse storico-architettonico o di pregio storico - testimoniale	Scede dalla A101 alla A150	56
PSC_2.4	Schedatura degli immobili di interesse storico-architettonico o di pregio storico - testimoniale	Scede dalla A151 alla A190	57
PSC_2.5	Schedatura degli immobili di interesse storico-architettonico o di pregio storico - testimoniale	Schede B	58
PSC_A	Carta dei fattori di amplificazione e delle aree che necessitano approfondimenti di III livello	1:25.000	59
PSC_B	Carta dei fattori di amplificazione e del rischio di liquefazione	1:10.000	60
<b>QC - QUADRO CONOSCITIVO</b>			
<b>A - Sistema socio-economico</b>			
QC_A_REL	Sistema socio-economico		2
QC_A1	Localizzazione insediamenti zootecnici	1:25000	3
QC_A2	Uso reale del suolo	1:25000	4
<b>B - Sistema naturale e ambientale</b>			
QC_B_REL1	Microzonazione sismica - Relazione illustrativa		5
QC_B_REL1_addendum	Microzonazione sismica - Addendum alla relazione illustrativa		6
QC_B_REL1_ALL	Microzonazione sismica - Allegato alla relazione illustrativa - rapporti indagini geognostiche e geofisiche		7
QC_B_REL2	Risorse naturali e rete ecologica		8
QC_B_REL3	Caratterizzazione geologica delle nuove aree di espansione		8bis
QC_B_REL3_ALL	Rapporti di prova delle indagini geognostiche e geofisiche		8ter
QC_B1	Microzonazione sismica: carta delle indagini	1:25000	9
QC_B2	Microzonazione sismica: carta delle frequenze naturali dei terreni (f0) e dei contrasti di impedenza	1:25000	10
QC_B2.1	Microzonazione sismica: carta delle frequenze naturali dei terreni (f0) e dei contrasti di impedenza	1:5000	11
QC_B2.2	Microzonazione sismica: carta delle frequenze naturali dei terreni (f0) e dei contrasti di impedenza	1:5000	12
QC_B3	Microzonazione sismica: carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica		
QC_B3_VAR1PSCRUE	Elaborato modificato con la Tav.PSC_QC_B3_VAR1PSCRUE (variante_1_PSC_RUE_2018)	1:25000 1:10.000	13
QC_B3.1	Microzonazione sismica: carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica - Elaborato sostituito dalla Tav.PSC_B (variante_1_PSC_RUE_2018)	1:5000	14
QC_B3.2	Microzonazione sismica: carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica - Elaborato sostituito dalla Tav.PSC_B (variante_1_PSC_RUE_2018)	1:5000	15
QC_B4	Microzonazione sismica: carta dei fattori di amplificazione e delle aree che necessitano di approfondimenti di III livello - Elaborato sostituito dalla Tav.PSC_A (Variante_1_PSC_RUE_2018)	1:25000	16
QC_B4.1	Microzonazione sismica: carta dei fattori di amplificazione e delle aree che necessitano di approfondimenti di III livello	1:5000	17
QC_B4.2	Microzonazione sismica: carta dei fattori di amplificazione e delle aree che necessitano di approfondimenti di III livello	1:5000	18
<b>C - Sistema territoriale</b>			
QC_C_REL	Sistema territoriale		19
QC_C_REL_ALL1	Relazione: archeologia		20
QC_C_REL_ALL2	Relazione: qualità dell'aria		21
QC_C_REL_ALL3	Relazione: acustica		22
QC_C_REL_ALL4	Relazione: energia		23
QC_C_REL_ALL5	Relazione: impianti a rischio di incidente rilevante		24
QC_C_REL_ALL6	Sostenibilità idraulica del territorio - studio AIMAG		24bis
<b>C1 - Struttura territoriale e paesaggio</b>			
QC_C1.1	Struttura e identità del paesaggio	1:25000 - 1:5000	25
QC_C1.2	Assetto idraulico e aree allagate	1:25000	26
<b>C2 - Sistema insediativo storico e archeologia</b>			
QC_C2.1	Struttura insediativa storica, beni culturali e paesaggistici	1:15000 - 1:5000	27
QC_C2.2	Interventi edilizi in centro storico (2001-2010)	1:1000	28
QC_C2.3	Interventi pubblici e privati sugli spazi pubblici del centro storico (1993-2011)	1:1000	29
QC_C2.4	Rilievo del danno a seguito del sisma 2012 nel centro storico	1:1000	30
QC_C2.5	Rilievo del danno a seguito del sisma 2012	1:15000	31
QC_C2.6	Potenzialità archeologica e beni archeologici	1:25000	32
<b>C3 - Sistema insediativo e attività</b>			
QC_C3.1	Analisi dei tessuti urbani	1:15000	33
QC_C3.2	Servizi e terziario	1:5000	34
QC_C3.3	a/b Interventi edilizi residenziali e produttivi (2001-2010)	1:5000	35
QC_C3.4	Interventi edilizi nelle aziende agricole (2001-2010) e stato conservativo degli immobili antecedente al sisma 2012	1:15000	36
<b>C4 - Sistema dei servizi</b>			
QC_C4.1	a/b Stato di attuazione dei servizi	1:5000 - 2000	37
QC_C4.2	Stato di attuazione delle strutture scolastiche	1:5000	38
QC_C4.3	Stato di attuazione del bosco della cintura urbana	1:6000	39
<b>C5 - Mobilità</b>			
QC_C5	Infrastrutture per la mobilità territoriale e trasporto pubblico	1:25000	40
<b>C6 - Sostenibilità del sistema insediativo</b>			
QC_C6	Reti, dotazioni tecnologiche, sicurezza degli insediamenti e dell'ambiente	1:15000	41
<b>D - Sistema della pianificazione</b>			
QC_D_REL	Sistema della pianificazione		42
QC_D1	Stato di attuazione comparti e zone convenzionate residenziali	1:5000	43
QC_D2	Stato di attuazione PEEP, edilizia pubblica residenziale	1:5000	44
QC_D3	Stato di attuazione comparti, zone convenzionate produttive - PIP	1:5000	45
<b>TAVOLA DEI VINCOLI</b>			
VIN_1	Tavola dei vincoli	1:5000	48
VIN_2	Carta delle potenzialità archeologiche	1:5000	49
VIN_SCHEDE	Scheda dei vincoli		50
<b>VALSAT</b>			
VAL_REL	VALSAT Valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale del PSC e del RUE		51
VAL_REL_SnT	VALSAT del PSC e del RUE Sintesi non tecnica		52
VINCA	Valutazione di incidenza del PSC e del RUE		53
<b>RUE</b>			
RUE_NORME_VAR1	Regolamento Urbanistico-Edilizio		1
RUE_1_VAR1	Tavole del RUE	1:5000	2
RUE_2	Disciplina particolareggiata del Centro Storico	1:1000	3
RUE_ALL_A_VAR1	Requisiti tecnici e tipologici delle strade urbane, dei parcheggi, dei percorsi pedonali e piste ciclabili		4
RUE_ALL_B_VAR1	Procedure e adempimenti del processo edilizio e sanzioni		5
RUE_ALL_C_VAR1	Criteri di intervento per la realizzazione del bosco della cintura urbana		6
<b>VALSAT</b>			
VAL_REL	VALSAT Valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale del PSC e del RUE		8
VAL_REL_SnT	VALSAT del PSC e del RUE Sintesi non tecnica		9
VINCA	Valutazione di incidenza del PSC e del RUE		10
<b>POC</b>			
POC_REL_DPQU	Relazione illustrativa, Documento Programmatico per la Qualità Urbana, Agenda del Piano		1
POC_ISTRUTTORIA	Schede Istruttorie delle Manifestazioni d'Interesse		2
POC_NTA	Norme di Attuazione		3
POC_ALL	Allegato: aree interessate da vincoli espropriativi		4
POC_Tavola_1	Localizzazione interventi	1:5000	5
POC_VALSAT	Rapporto Ambientale, Schede specifiche di Valsat e Sintesi non tecnica		6
POC_IDRA	STUDIO IDRAULICO (Rel, integrativa sintetica di analisi per ogni ambito delle soluzioni di recapito delle acque bianche)		7