

pro gres sivo	n° elaborato		scala
<b>I. RELAZIONE GENERALE E DISCIPLINA DEL PIANO</b>			
1	Doc.1	Relazione generale	
2	Doc.2	Disciplina del Piano	
3	Doc.2A	Allegato alla Disciplina del Piano: - UTOE e dimensionamento del Piano	
<b>II. QUADRO CONOSCITIVO</b>			
4	Doc.3A	Studio sulla mobilità e sul traffico	
5	Doc.3B	Stato di attuazione degli strumenti urbanistici	
6	Tav QC.01	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	10.000
7	Tav QC.02	PERIODIZZAZIONE DEGLI INSEDIAMENTI E DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE	10.000
8	Tav QC.03	USO DEL SUOLO	10.000
9	Tav QC.04	LETTURA DELLE TRASFORMAZIONI TERRITORIALI	20.000
10	Tav QC.05	DINAMICHE SOCIO-DEMOGRAFICHE	35.000
11	Tav QC.06	MOBILITA' E SERVIZI DI INTERESSE PUBBLICO	10.000
12	Tav QC.07	RISORSE E CRITICITA' PAESAGGISTICHE E AMBIENTALI	10.000
13	Tav QC.08	SERVIZI A RETE	10.000
<b>III. VINCOLI E TUTELE</b>			
14	Doc.4	Ricognizione dei beni paesaggistici e culturali	
15	Tav V.01	BENI PAESAGGISTICI E CULTURALI	10.000
16	Tav V.02	AREE DI RISPETTO, VINCOLI E TUTELE	10.000
<b>IV. PROGETTO DI PIANO</b>			
17	Tav P.01	STATUTO DEL TERRITORIO - PATRIMONIO TERRITORIALE	10.000
18	Tav P.02	STATUTO DEL TERRITORIO - INVARIANTI STRUTTURALI	20.000
19	Tav P.03	LE STRATEGIE DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE - LE STRATEGIE DI LIVELLO SOVRACOMUNALE	10.000
20	Tav P.04	LE STRATEGIE DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE - LE STRATEGIE COMUNALI	10.000
<b>altri documenti</b>			
21	Doc.5	Relazione di coerenza e conformità	
22	TAV. M.01	Mappa dei percorsi accessibili	10.000
23		Relazione di adeguamento del Piano Strutturale al Piano Regionale Cave	
<b>STUDI GEOLOGICI E SISMICI</b>			
24		Relazione inerenti gli studi geologici	
25	Tav. G.1	Carta geologica	10.000

26	Tav. G.2	Carta litotecnica	10.000
27	Tav. G.3	Carta dei dati di base	10.000
28	Tav. G.4	Carta geomorfologica	10.000
29	Tav. G.5	Carta idrogeologica	10.000
30	Tav. G.6	Carta delle Ampiezze	10.000
31	Tav. G.7	Carta delle Vs	10.000
32	Tav. G.8	Carta delle MOPS	10.000
33	Tav. G.9a	Carta di microzonazione sismica II livello FH <sub>a</sub> 0.1-0.5 sec	10.000
34	Tav. G.9b	Carta di microzonazione sismica II livello FH <sub>a</sub> 0.4-0.8 sec	10.000
35	Tav. G.9c	Carta di microzonazione sismica II livello FH <sub>a</sub> 0.7-1.1 sec	10.000
36	Tav. G.10	Carta della pericolosità geologica	10.000
37	Tav. G.11	Carta della pericolosità sismica	10.000
38	Tav. G.12	Carta della vulnerabilità dell'acquifero	10.000
39	Allegato 1	Dati di base - documentazione a corredo della carta delle indagini	
40	Allegato 2	Relazione e indagini sismiche relative alla Microzonazione Sismica	
<b>STUDI IDRAULICI</b>			
41		Relazione idrologico-idraulica	
42	Tav. I. 1	Carta della pericolosità da alluvioni	10.000
43	Tav. I. 2	Carta della magnitudo idraulica	10.000
44	Tav. I. 3 a	Carta dei battenti	10.000
45	Tav. I. 3 b	Carta dei battenti parte S.Maria Baccatoio	10.000
46	Tav. I. 3 c	Carta dei battenti Bonazzera e Strettoia	10.000
47	Tav. I. 4	Carta della velocità della corrente	10.000
48	Tav. I. 5	Carta delle aree presidiate da sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle fluviale	10.000

## **VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA E VINCA**

Rapporto ambientale e studio di Incidenza  
 Sintesi non tecnica del rapporto ambientale

2. Costituiscono riferimenti del quadro conoscitivo del Piano Strutturale i documenti e gli elaborati grafici del quadro conoscitivo del PS 2008, come indicato nella Relazione generale.