

Lettera **g** – Grafie ed elaborati

SOMMARIO

PREMESSA	3
I PROBLEMI E LE STRATEGIE	3
CONCLUSIONI	4
LA PROPOSTA PER IL P.T.C.P.	6
LA PROPOSTA PER IL P.A.T.	14
LA PROPOSTA PER IL P.I.	21
SPECIFICHE TECNICHE	23
La struttura delle legende	23

L.R. 23.04.2004, N. 11 “NORME PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO” ART. 50, COMMA 1, LETT. G): SPECIFICHE TECNICHE PER LA RAPPRESENTAZIONE DEI PIANI, COMPRENSIVE DELLE TAVOLE DI PROGETTO”

PREMESSA

Il documento "grafia e simbologia regionali unificate", definito amministrativamente con deliberazione di Giunta Regionale n. 2705 del 24 maggio 1983, ad un attento esame della sua operatività, condotto dopo più di vent'anni di vita, e in relazione alle nuove disposizioni legislative, denota alcune carenze.

Molte "cose" dell'urbanistica si sono modificate nel corso del passato decennio e una accurata analisi degli effetti progettuali indotti dalle Grafie Unificate possono ora mettere in risalto le carenze nonché le parti che necessitano di aggiornamento per poter rispondere alle nuove esigenze che la pianificazione pone a chi, Amministratori e Progettisti, a tale compito è predisposto.

I PROBLEMI E LE STRATEGIE

I risultati delle analisi condotte hanno confermato l'eccesso di informazioni per alcune categorie di "oggetti" da indagare e hanno per contro messo in risalto la carenza dei riscontri sui temi del territorio aperto.

E' altresì emersa l'opportunità di diversificare la pregnanza delle analisi a seconda della dimensione territoriale dei Comuni.

Problema non secondario è risultato quello dell'invecchiamento delle informazioni che, stante anche il costo, e la crescente importanza che esse assumono ai fini gestionali, debbono essere trasformate da "statiche" in "dinamiche": dall'urbanistica al governo del territorio.

Il problema strategico è comunque risultato quello della separazione più o meno netta fra l'apparato analitico e quello progettuale; si è infatti dovuto prendere atto che le analisi costituivano spesso un "obbligo" al quale adempiere ma che poco riscontro riescono poi a produrre nella fase di progettazione, e che la rigida definizione dei temi da indagare ha limitato il ricorso a esplorazioni diversificate, originali, spesso oltremodo importanti constatato che il Veneto è composto da realtà estremamente complesse.

Si è giunti alla conclusione che sia possibile semplificare e rendere maggiormente finalizzato al progetto il percorso metodologico delle *specifiche tecniche* ricorrendo a:

- uso metodico di facilitazioni strumentali;
- schedatura fotografica digitale;

- raccolta informazioni alfa-numeriche da > anagrafe – Banche Dati esistenti (CENSIMENTI ISTAT – ENEL – REGIONE – PROVINCE - AUTORITA' DI BACINO, ARPAV, ecc.);
- definizione del quadro conoscitivo quale strumento di base (analisi) per l'elaborazione di eventuali carte intermedie, o di lavoro, collocate fra analisi e progetto, che in grande sintesi, riassumendo i contenuti delle indagini territoriali, consentano una chiara visione delle condizioni del territorio e giustifichino e supportino le ipotesi di azioni di piano che saranno esplicitate nel progetto;
- alla luce poi delle verifiche condotte sulla base dell'approfondimento effettuato con la "sperimentazione" e dei criteri generali introdotti dalla nuova legge, è emersa la necessità di operare alcune semplificazioni di elaborati, perché effettivamente non determinanti ai fini della comprensione dei fenomeni territoriali da "governare" e, contemporaneamente, l'opportunità di mantenere, con particolare riferimento al Piano degli Interventi, il documento "grafia e simbologia regionali unificate" come strumento di partenza da implementare o adeguare alle mutate esigenze pianificatorie così come determinate dalle nuove condizioni legislative.

CONCLUSIONI

L'indagine territoriale propedeutica pertanto, è costituita dal quadro conoscitivo, in coerenza con le differenti fasce di pianificazione e con gli indirizzi di cui all'art. 50, comma 1, lettere a) ed f). La restituzione grafica dei contenuti del quadro conoscitivo deve comunque essere resa disponibile seguendo le ormai consolidate grafie di settore. Per gli spetti geologici, ad esempio, si dovrà fare riferimento al documento "Grafie Unificate per gli strumenti urbanistici comunali" di cui alla D.G.R. n. 615/1996. A tal proposito va precisato che sono in corso di definizione nuove soluzioni tecniche per l'elaborazione della cartografia e la redazione delle indagini geologiche, oggetto di successivo specifico provvedimento di Giunta Regionale.

Dall'analisi sistematica degli articoli di legge, con particolare riferimento ai contenuti e ai tematismi che i nuovi strumenti di pianificazione devono prevedere, si è giunti infine alla definizione di una struttura elementare per la costituzione di una struttura progettuale di base. In considerazione del carattere innovativo del presente documento si ritiene che, per motivate esigenze progettuali, lo schema proposto può essere implementato o adeguato adottando le elaborazioni necessarie a delineare specifiche tematiche territoriali e grafie confacenti. Per le voci di legenda presenti negli elaborati essenziali direttamente ottenuti dal quadro conoscitivo si deve fare riferimento alla struttura delle banche dati di cui allo specifico atto d'indirizzo (lett. a).

E' da ritenere infine che, dopo una prima fase di test e di verifiche nei differenti livelli di pianificazione, si renderà necessario adeguare, perfezionare o correggere il presente documento e definire nel dettaglio la struttura delle banche dati delle specifiche voci di legenda di carattere progettuale con un successivo idoneo provvedimento.

LA PROPOSTA PER IL P.T.C.P.

I contenuti delle tavole

I contenuti del quadro conoscitivo costituiscono l'indagine territoriale propedeutica e devono uniformarsi ed indirizzarsi a quanto stabilito dagli atti d'indirizzo di cui all'art. 50, comma 1, lettere a), e) ed f).

Deve ad ogni modo essere garantita la possibilità di restituire graficamente i contenuti del quadro conoscitivo.

Elaborazioni essenziali

Il PTCP deve:

- coordinarsi con la pianificazione territoriale regionale;
- rapportarsi sia in termini analitici sia con esiti propositivi con il Titolo I, parte III, del D.Lgs n. 42/2004;
- in attesa della definizione con successivo atto d'indirizzo ai sensi dell'art. 46, comma 1, lettera a), prevedere tutti gli elaborati necessari finalizzati alle verifiche contenute nel processo definito dalla direttiva comunitaria 2001/42/CE in materia di valutazione ambientale strategica (VAS).

Il PTCP deve prevedere il riesame degli elementi contenuti nel quadro conoscitivo ed eventualmente esplicitati nelle tavole di Sintesi delle Analisi, individuando innanzitutto i vincoli e la pianificazione di scala regionale, nella:

Tav. 1 – Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale *scala 1:20.000*

Il PTCP sintetizza le condizioni di fragilità delle risorse del territorio, le soglie di disponibilità, il rischio per gli insediamenti e per l'ambiente, e le condizioni di criticità, nella:

Tav. 2 - Carta delle Fragilità - scala 1:20.000

Il PTCP rappresenta gli obiettivi e gli elementi fondamentali dell'assetto del territorio provinciale in coerenza con gli indirizzi per lo sviluppo socio-economico provinciale, con riguardo alle prevalenti vocazioni, alle sue caratteristiche geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche, paesaggistiche ed ambientali, nei seguenti elaborati:

Tav. 3 – Sistema Ambientale *scala 1:20.000*

Tav. 4 – Sistema Insediativo - Infrastrutturale *scala 1:20.000*

Tav. 5 – Sistema del Paesaggio *scala 1:20.000*

Scale diverse potranno di volta in volta essere utilizzate per particolari contesti territoriali di interesse storico – culturale.

Il PTCP, ai sensi dell'art.22 della LR 11/2004 e secondo le direttive di cui all'atto d'indirizzo art. 50, comma 1, lettera e), dovrà inoltre essere dotato di:

- da una **relazione** che espone gli esiti delle analisi e delle verifiche territoriali necessarie per la valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale nonché gli esiti della concertazione e stabilisce gli indirizzi per lo sviluppo socio-economico nelle materie di competenza provinciale;
- dalle **norme tecniche** che definiscono direttive, prescrizioni e vincoli;
- da una **banca dati alfa-numerica e vettoriale** contenente il quadro conoscitivo di cui all'articolo 10 e le informazioni contenute negli elaborati sopracitati.

Va inoltre prodotta una **relazione riassuntiva**, che esponga in modo sintetico la logica e gli obiettivi del PTCP secondo le direttive di cui all'atto d'indirizzo art. 50, comma 1, lettera e),.

Di seguito si riportano le voci di legenda, che dovranno contenere il riferimento allo specifico articolo delle norme tecniche, dei 5 elaborati del PTCP:

PTCP - TAVOLA 1

CARTA dei VINCOLI e della PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

scala 1: 20.000

- Confine del PTCP
- OOO Confini Comunali

•	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 ¹
•	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 ² - corsi d'acqua
•	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 ³ - zone boscate
•	Vincolo archeologico D.Lgs. 42/2004 ⁴
•	Vincolo monumentale D.Lgs. 42/2004 ⁵
•	Vincolo idrogeologico-forestale R.D.3267/1923
•	Vincolo sismico O.P.C.M n. 3274/2003
Rete natura 2000	
•	Siti di Interesse Comunitario
•	Zone di Protezione Speciale
Pianificazione di Livello Superiore	
•	Ambiti dei Parchi o per l'istituzione di Parchi e riserve naturali ed archeologiche ed a tutela paesaggistica ⁶
•	Piani di Area o di Settore vigenti o adottati
•	Ambiti naturalistici di livello regionale ⁷
•	Zone umide ⁸
•	Centri storici ⁹
•	Agro-centuriato ¹⁰
•	Strade romane ¹¹
•	Aree a Rischio Idraulico e Idrogeologico in riferimento al Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
•
•
Altre componenti	
•	Idrografia
•	Discariche
•	Depuratori
•	Pozzi di prelievo idropotabile, idrotermale e idroproduttivo
•	Zona militare
•	Viabilità di livello provinciale
•	Rete ferroviaria
•	Aeroporti
•	Elettrodotti
•	Impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblico
•

¹ ex L. 1497/39

² ex L. 431/85

³ ex L. 431/85

⁴ ex L. 1089/39

⁵ ex L. 1089/39

⁶ artt. 27, 30, 33, 34 e 35 PTRC

⁷ art. 19 PTRC

⁸ art.21 PTRC

⁹ art.24 PTRC

¹⁰ art.28 PTRC

¹¹ art.28 PTRC

PTCP - TAVOLA 2
CARTA delle FRAGILITA'
 scala 1: 20.000

- Confine del PTCP
- OOO **Confini Comunali**

Penalità ai fini edificatori	
•	Terreno Ottimo
•	Terreno Buono
•	Terreno Mediocre
•	Terreno Scadente
•	Terreno Pessimo
Aree soggette a dissesto idrogeologico	
•	Frane attive e zone di accumulo
•	Frane non attive e zone di accumulo
•	Fronti di distacco e zone di accumulo
•	Pericolo di valanghe
•	Aree inaccessibili
•	Aree esondabili o periodico ristagno idrico
•
•
Fragilità ambientale	
•	Aree a rischio di incidente rilevante di cui al D.Lgs. n. 334/1999
•	Siti inquinati
•
•
•

**PTCP - TAVOLA 3
SISTEMA AMBIENTALE**

scala 1: 20.000

- Confine del PTCP
- OOO **Confini Comunali**

•	Ambiti di tutela per la formazione di parchi e riserve naturali di competenza Provinciale
•	Aree ad alta naturalità già sottoposte o da sottoporre a regime di protezione
•	Biotopi
•	Corsi d'acqua e specchi lacuali
•	Golene
•	Risorgive
•	Aree umide
•	Lagune e valli
•	Macchie boscate
•	Elementi arborei/arbustivi lineari
•	Aree relitte naturali
•	Cave e discariche da recuperare o recuperate
•
•
•	Matrici naturali primarie ¹
•	Gangli principali ²
•	Zone di ammortizzazione o transizione ³
•	Corridoi ecologici principali ⁴
•	Corridoi ecologici secondari ⁵
•	Nodi ⁶
•
•
•	Barriere infrastrutturali ⁷
•	Barriere naturali ⁸
•
•
•	Ambiti soggetti a valutazione d'incidenza D.M. 3.4.2000 ⁹

¹ ampia superficie naturale in grado di costituire sorgente di diffusione per elementi di interesse ai fini della biodiversità
² aree in cui sono presenti elementi naturali in grado di fornire habitat sufficiente al mantenimento di popolazioni stabili delle specie di interesse
³ zone cuscinetto che consentono la corretta gradualità degli habitat con l'attività antropica
⁴ rappresentano strutture lineari e continue di una certa dimensione (assi fluviali principali – blue ways – ecosistemi lineari terrestri – greenways)
⁵ rete idrografica minore – ecosistemi lineari terrestri minori
⁶ aree di piccola superficie (Stepping stones) che, per la loro posizione strategica o per la loro natura, costituiscono elementi importanti del paesaggio per sostenere specie in transito su un territorio o per custodire particolari microambienti in situazioni di habitat critici
⁷ ostacoli per la continuità ecologica di origine antropica (Autostrade, superstrade, ferrovie, aree ad elevata urbanizzazione, aeroporti, serre agricole, aree recinzioni, ecc.)
⁸ ostacoli per la continuità ecologica di origine naturale quali i corsi d'acqua il cui corso risulta perpendicolare alla direttrice di flusso, crepacci, ecc.
⁹ vedi atto d'indirizzo e), punto 2, lett. b.

PTCP - TAVOLA 4
SISTEMA INSEDIATIVO - INFRASTRUTTURALE

scala 1: 20.000

- Confine del PTCP
 ○○○ Confini Comunali

Sistema Residenziale	
●	Centri storici di notevole importanza
●	Centri storici di grande interesse
●	Centri storici di medio interesse
●	Ville venete
●	Complessi ed edifici di pregio architettonico di interesse provinciale e relative pertinenze
●	Contesti figurativi di ville o edifici di pregio architettonico
●	Orientamenti preferenziali di sviluppo
●
Sistema Produttivo	
●	Polo produttivo esistente di interesse provinciale da confermare
●	Polo produttivo esistente di interesse provinciale da potenziare
●	Ambiti per la pianificazione dei nuovi insediamenti industriali
●	Ambiti per la pianificazione dei nuovi insediamenti artigianali
●	Ambiti per la pianificazione dei nuovi insediamenti turistico-ricettivi
●	Ambiti per la pianificazione dei nuovi insediamenti delle grandi strutture di vendita
●	Ambiti di riqualificazione e conversione di interesse sovracomunale
●	Orientamenti preferenziali di sviluppo
●
Sistema Infrastrutturale	
●	Autostrada
●	Autostrada di progetto
●	Casello Autostradale esistente
●	Casello Autostradale di progetto
●	Viabilità esistente
●	Viabilità di progetto
●	Itinerari ciclabili principali esistenti
●	Itinerari ciclabili principali di progetto
●	Linea ferroviaria esistente
●	Linea ferroviaria di progetto
●	Linea SFMR
●	Stazioni SFMR
●	Stazioni Ferroviarie esistenti
●	Aeroporti
●	Centri Intermodali esistenti e di progetto
●
●
●	Polo Tecnologico
●	Polo Universitario
●	Polo per attrezzature e servizi di rilievo provinciale*
●	Polo per interventi di interesse pubblico di rilievo provinciale*
●
●

* vedi atto d'indirizzo e), punto 2, lett. K.

Pianificazione coordinata o semplificata	
•	Ambiti per la pianificazione coordinata tra più comuni secondo la distinzione di cui alla tabella A
•	Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti i cui PAT possono essere redatti in forma semplificata
•
•

Tabella A - Pianificazione coordinata tra più comuni ai sensi dell'articolo 16				
n. ambito	PATI		Comuni	descrizione
	generale	di settore		
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
::	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Numero di riferimento dell'ambito da associare al simbolo	Casella da selezionare quando trattasi di PATI di carattere generale	Casella da selezionare quando trattasi di PATI che interessa uno specifico settore (residenziale, produttivo, ecc)	Elenco dei comuni interessati dal PATI	Descrizione sintetica delle motivazioni ed obiettivi del PATI

**PTCP - TAVOLA 5
SISTEMA DEL PAESAGGIO**

scala 1: 20.000

- Confine del PTCP
- OOO **Confini Comunali**

Paesaggi Naturali	
•	Ambiti di pregio paesaggistico da tutelare e paesaggi storici
•	Ambiti di interesse paesaggistico da valorizzare
•	Ambiti di ripristino paesaggistico
•	Micropaesaggi/Macroscene
•	Land markers ¹
•	Iconemi ²
•	Detrattori paesaggistici
•	Interventi (<i>descrizione</i>)
•
•
Paesaggi Antropici	
•	Individuazione di areali con tipologie architettoniche ricorrenti
•	Individuazione di areali con sistemazioni agrarie di pregio paesaggistico ³
•	Grandi complessi monumentali ⁴
•	Paesaggi da rigenerare
•
•
•
Paesaggi Sommersi^A	
•	Elementi naturali ⁵
•
•
•	Elementi artificiali ⁶
•
•
•	Brani centuriati
•
•

¹ geositi, alberi monumentali, ecc.

² visioni scenografiche dell'immaginario collettivo

³ campi chiusi, marcite, terrazzamenti, ecc.

⁴ che accedono a grandi influenze sceniche: castelli, monasteri, ecc.

^A Si pone l'accento sull'importanza di riconoscere taluni segni territoriali di non agevole lettura, ma che possono rappresentare elementi significativi sotto l'aspetto paesaggistico

⁵ terrazzi fluviali, forme erosive, paleoalvei, paleodune, circhi glaciali, ecc.

⁶ traccia/memoria di vecchie strutture quali vecchia ferrovia, vecchia strada, vecchi porti/approdi, ecc.

LA PROPOSTA PER IL P.A.T.

I contenuti del quadro conoscitivo costituiscono l'indagine territoriale propedeutica e dovranno uniformarsi ed indirizzarsi a quanto stabilito dagli atti d'indirizzo di cui all'art. 50, comma 1, lettera f). Dovrà ad ogni modo essere garantita la possibilità che i contenuti del quadro conoscitivo, siano restituiti graficamente nelle consuete tavole di analisi, quali ad esempio:

Carta dell'Assetto Naturalistico e Forestale, Carta dell'Assetto Geologico e Geomorfologico, Carta dell'Assetto Idrologico, Carta dell'Assetto Paesaggistico, Carta dell'Assetto Storico Insediativo, ecc.

Elaborazioni essenziali

- rapportarsi sia in termini analitici sia con esiti propositivi con il Titolo I, parte III, del D.Lgs n. 42/2004;
- in attesa della definizione con successivo atto d'indirizzo ai sensi dell'art. 46, comma 1, lettera a), prevedere tutti gli elaborati necessari finalizzati alle verifiche contenute nel processo definito dalla direttiva comunitaria 2001/42/CE in materia di valutazione ambientale strategica (VAS).

Il PAT deve prevedere il riesame degli elementi strutturali contenuti nel quadro conoscitivo ed eventualmente esplicitati nelle tavole di Sintesi delle Analisi, individuando innanzitutto i vincoli e la pianificazione di livello superiore, nella:

Tav. 1 – Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale *scala 1:10.000*

Il PAT sintetizza le invarianti di natura geologica, geomorfologica, idrogeologica, paesaggistica, ambientale, storico-monumentale e architettonica, da tutelare e valorizzare, nella:

Tav. 2 - Carta delle Invarianti *scala 1:10.000*

Il PAT prevede il riesame degli elementi strutturali descritti nelle precedenti tavole, individuando le condizioni di fragilità delle risorse del territorio, le soglie di disponibilità, il rischio per gli insediamenti e per l'ambiente, e le condizioni di criticità, nella:

Tav. 3 - Carta delle Fragilità *scala 1:10.000*

Il PAT rappresenta il progetto per il riassetto territoriale e le indicazioni per lo sviluppo sostenibile, in sintonia con la pianificazione di livello superiore e la legislazione vigente e coerentemente con le considerazioni sulle invarianti, sulle condizioni di criticità e sostenibilità, sulle politiche e strategie territoriali per i settori ambientali, insediativi ed infrastrutturali, nella:

Tav. 4 - Carta della Trasformabilità

scala 1:10.000

Scale diverse potranno di volta in volta essere utilizzate per particolari complessi storici, monumentali, ambientali e architettonici, cui attribuire i corrispondenti obiettivi di tutela, riqualificazione e valorizzazione. Si segnala l'opportunità dell'elaborazione di una "carta dell'uso del suolo" che evidenzia i fondamentali, le permanenze da considerare e normare.

Il PAT, ai sensi dell'art.13 della LR 11/2004, dovrà inoltre essere dotato di:

- una **relazione tecnica** che espone gli esiti delle analisi e degli esiti della concertazione e delle verifiche territoriali necessarie per la valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale;
- **norme tecniche** che definiscono direttive, prescrizioni e vincoli, anche relativamente ai caratteri architettonici degli edifici di pregio, in correlazione con le indicazioni cartografiche;
- una **banca dati alfa-numerica e vettoriale** contenente il quadro conoscitivo di cui all'articolo 10 e le informazioni contenute negli elaborati sopra citati.

Va inoltre prodotta una **relazione di progetto**, che esponga la sostenibilità dei contenuti progettuali e dei criteri che hanno presieduto la redazione del PAT ed una **relazione sintetica** per l'immediata lettura delle scelte e degli obiettivi del PAT e che riporterà in quali elaborati e norme sono trattate le diverse tematiche affrontate.

Di seguito si riportano le voci di legenda, che dovranno contenere il riferimento allo specifico articolo delle norme tecniche, dei 5 elaborati del PAT:

PAT - TAVOLA 1

CARTA dei VINCOLI e della PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

scala 1: 10.000

OOO **Confini Comunali**
 ●●● (Confine del PATI)

•	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 ¹
•	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 ² - corsi d'acqua
•	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 ³ - zone boscate
•	Vincolo archeologico D.Lgs. 42/2004 ⁴
•	Vincolo monumentale D.Lgs. 42/2004 ⁵
•	Vincolo idrogeologico-forestale R.D.3267/1923
•	Vincolo sismico O.P.C.M n. 3274/2003
Rete natura 2000	
•	Siti di Interesse Comunitario
•	Zone di Protezione Speciale
Pianificazione di Livello Superiore	
•	Ambiti dei Parchi o per l'istituzione di Parchi e riserve naturali ed archeologiche ed a tutela paesaggistica ⁶
•	Piani di Area o di Settore vigenti o adottati
•	Ambiti naturalistici di livello regionale ⁷
•	Zone umide ⁸
•	Centri storici ⁹
•	Agro-centuriato ¹⁰
•	Strade romane ¹¹
•	Aree a Rischio Idraulico e Idrogeologico in riferimento al Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
•
Altre componenti	
•	Idrografia/Fasce di rispetto
•	Discariche/Fasce di rispetto
•	Cave/Fasce di rispetto
•	Depuratori/Fasce di rispetto
•	Pozzi di prelievo idropotabile, idrotermale e idroproduttivo/Fasce di rispetto
•	Viabilità/Fasce di rispetto
•	Ferrovia/Fasce di rispetto
•	Aeroporti/Servitù o Fasce di rispetto
•	Zone Militari/Servitù o Fasce di rispetto
•	Elettrodotti/Fasce di rispetto
•	Cimiteri/Fasce di rispetto
•	Impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblico/Fasce di rispetto
•

¹ ex L. 1497/39

² ex L. 431/85

³ ex L. 431/85

⁴ ex L. 1089/39

⁵ ex L. 1089/39

⁶ artt. 27, 30, 33, 34 e 35 PTRC

⁷ art. 19 PTRC

⁸ art. 21 PTRC

⁹ art. 24 PTRC

¹⁰ art. 28 PTRC

¹¹ art. 28 PTRC

PAT - TAVOLA 2
CARTA delle INVARIANTI
 scala 1: 10.000

OOO **Confini Comunali**
 ●●● (Confine del PATI)

Invarianti di natura geologica

•	Ambiti
•	Elementi lineari
•	Elementi puntuali
•

Invarianti di natura geomorfologica

•	Ambiti
•	Elementi lineari
•	Elementi puntuali
•

Invarianti di natura idrogeologica

•	Ambiti
•	Elementi lineari
•	Elementi puntuali
•

Invarianti di paesaggistica

•	Ambiti
•	Elementi lineari
•	Elementi puntuali
•

Invarianti di natura ambientale

•	Ambiti
•	Elementi lineari
•	Elementi puntuali
•

Invarianti di natura storico-monumentale

•	Ambiti
•	Elementi lineari
•	Elementi puntuali
•

Invarianti di natura architettonica

•	Ambiti
•	Elementi lineari
•	Elementi puntuali
•

PAT - TAVOLA 3
CARTA delle FRAGILITA'
 scala 1: 10.000

OOO **Confini Comunali**
 ●●● (Confine del PATI)

Penalità ai fini edificatori	
•	Terreno Ottimo
•	Terreno Buono
•	Terreno Mediocre
•	Terreno Scadente
•	Terreno Pessimo
Aree soggette a dissesto idrogeologico	
•	Frane attive e zone di accumulo
•	Frane non attive e zone di accumulo
•	Fronti di distacco e zone di accumulo
•	Pericolo di valanghe
•	Aree inaccessibili
•	Aree esondabili o periodico ristagno idrico
•
•
Altre componenti	
•	Golene
•	Corsi d'acqua e specchi lacuali
•	Invasi dei bacini naturali e artificiali e aree a essi adiacenti ²
•	Arenili
•	Aree di vegetazione dei litorali marini
•	Aree umide
•	Lagune e valli
•	Aree comprese fra gli argini maestri e il corso di acqua dei fiumi e nelle isole fluviali
•	Aree boschive o destinate a rimboschimento
•	Aree già destinate a bosco interessate da incendi
•	Aree di interesse storico, ambientale e artistico
•	Aree per il rispetto dell'ambiente naturale, della flora e della fauna
•	Aree rappresentative dei paesaggi storici del Veneto
•
•

² per una profondità adeguata

PAT - TAVOLA 4
CARTA della TRASFORMABILITA'
 scala 1: 10.000

OOO **Confini Comunali**
 ●●● (Confine del PATI)

Individuazione degli Ambiti Territoriali Omogenei (ATO)	
•	ATO 1 – <i>Definizione del contesto territoriale sulla base di valutazioni di carattere geografico, storico, paesaggistico e insediativo</i>
•	ATO 2– <i>Definizione del contesto territoriale sulla base di valutazioni di carattere geografico, storico, paesaggistico e insediativo</i>
•	ATO 3– <i>Definizione del contesto territoriale sulla base di valutazioni di carattere geografico, storico, paesaggistico e insediativo</i>
•	ATO 4– <i>Definizione del contesto territoriale sulla base di valutazioni di carattere geografico, storico, paesaggistico e insediativo</i>
•
Azioni strategiche	
•	Aree di urbanizzazione consolidata
•	Edificazione diffusa
•	Aree idonee per interventi diretti al miglioramento della qualità urbana e territoriale
•	Aree di riqualificazione e riconversione
•	Opere incongrue
•	Elementi di degrado
•	Interventi di riordino della zona agricola
•
•	Limiti fisici alla nuova edificazione con riferimento alle caratteristiche paesaggistico-ambientali, tecnico-agricole e di integrità fondiaria del territorio
•	Linee preferenziali di sviluppo insediativo
•	Servizi di interesse comune di maggior rilevanza
•	Infrastrutture e attrezzature di maggiore rilevanza
•	Contesti territoriali destinati alla realizzazione di programmi complessi
•	Specifiche destinazioni d'uso (es. centri direzionali, centri commerciali..)
Valori e tutele	
•	Ambiti per la formazione dei parchi e delle riserve naturali di interesse comunale
•	Ambiti territoriali cui attribuire i corrispondenti obiettivi di tutela, riqualificazione e valorizzazione
•	Ville individuate nella pubblicazione dell'Istituto regionale per le Ville venete
•	Edifici e complessi di valore monumentale e testimoniale
•	Pertinenze scoperte da tutelare
•	Contesti figurativi dei complessi monumentali
•	Coni visuali
•
•	Matrici naturali primarie ¹
•	Gangli principali ²
•	Zone di ammortizzazione o transizione ³
•	Corridoi ecologici principali ⁴

¹ ampia superficie naturale in grado di costituire sorgente di diffusione per elementi di interesse ai fini della biodiversità

² aree in cui sono presenti elementi naturali in grado di fornire habitat sufficiente al mantenimento di popolazioni stabili delle specie di interesse

³ zone cuscinetto che consentono la corretta gradualità degli habitat con l'attività antropica

⁴ rappresentano strutture lineari e continue di una certa dimensione (assi fluviali principali – blue ways – ecosistemi lineari terrestri – green ways)

•	Corridoi ecologici secondari ⁵
•	Nodi ⁶
•
•
•	Barriere infrastrutturali ⁷
•	Barriere naturali ⁸

**Schema indicativo dei dati salienti di ogni singola A.T.O.
da Inserire nella TAVOLA 4**

A.T.O. <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<i>Descrizione</i>				
	Carico insediativo aggiuntivo		Standard urbanistici <small>mq/abitante</small>		
			Primari	Secondari	
Residenziale	mc	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	
Commerciale	mq	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	
Direzionale	mc	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	
Produttivo	mq	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	
Turistico	mc	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	
		Abitante teorico	<input style="width: 100px;" type="text"/>		
Totale		Aree per servizi <small>mq</small>	Abitanti teorici <small>numero</small>		
		<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>		
<i>Note</i>					

⁵ rete idrografica minore – ecosistemi lineari terrestri minori

⁶ aree di piccola superficie (Stepping stones) che, per la loro posizione strategica o per la loro natura, costituiscono elementi importanti del paesaggio per sostenere specie in transito su un territorio o per custodire particolari microambienti in situazioni di habitat critici

⁷ ostacoli per la continuità ecologica di origine antropica (Autostrade, superstrade, ferrovie, aree ad elevata urbanizzazione, aeroporti, serre agricole, aree recinzioni, ecc.)

⁸ ostacoli per la continuità ecologica di origine naturale quali i corsi d'acqua il cui corso risulta perpendicolare alla direttrice di flusso, crepacci, ecc.

LA PROPOSTA PER IL P.I.

I contenuti delle tavole

Anche per il Piano degli Interventi il primo obiettivo é la semplificazione delle analisi, per le quali si dovrà fare riferimento al "*Quadro Conoscitivo*" secondo gli indirizzi di cui all'art. 50, comma 1, lettera f).

Per l'elaborazione delle tavole di progetto, si ritiene opportuno in questa fase, stante l'innovazione determinata dalle nuove condizioni legislative, fare ancora riferimento al documento "grafica e simbologia regionali unificate", approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 2705 del 24 maggio 1983, come strumento di partenza, da implementare o adeguare, per dimostrate esigenze di rappresentazione, anche in rapporto alle scelte strategiche di assetto e di sviluppo del territorio comunale determinate dal PAT.

Con riferimento ai contenuti della Legge e ai criteri enunciati all'atto di indirizzo di cui all'art. 50, comma 1, lettera b), a fronte delle indicazioni e delle prospettive ivi delineate, sarà cura dei progettisti adottare grafie confacenti.

Si ritiene tuttavia già in questa sede definire i seguenti elaborati di progetto:

Tav. 1 PI: intero territorio

scala 1:5.000

Tav. 2 PI: zone significative

scala 1:2.000

Tav. 3 PI: Centri Storici e Progetti speciali

scala 1:1.000/1:500

Tav. 4 PI: Verifica del Dimensionamento

Il PI, ai sensi dell'art.13 della LR 11/2004, dovrà inoltre essere dotato di:

- una **relazione programmatica**, che indica i tempi, le priorità operative ed il quadro economico;
- **norme tecniche operative**;

- **prontuario per la qualità architettonica e la mitigazione ambientale;**
- **registro dei crediti edilizi;**
- **banca dati alfa-numerica e vettoriale** contenente l'aggiornamento del quadro conoscitivo di riferimento nonché le informazioni contenute negli elaborati sopracitati.

SPECIFICHE TECNICHE

La struttura delle legende

Ogni voce di legenda presenta un struttura costituita da 4 tipi di livelli geometrici:

aree (evidenziati con A)

linee (evidenziati con L)

punti (evidenziati con P)

simboli (evidenziati con S)

I codici delle voci di legenda sono formati dal codice per il tipo di geometria ("A", "L", e "P") oltre ad un codice a due cifre che identifica la specifica grafia associata al tipo di geometria e un codice a due cifre che definisce il colore RGB (01-60).

CODICE (voce di legenda)		
Tipo geometrico	Grafia corrispondente al tipo geometrico	Codice colore RGB
A	00-48	01-60
L	01-51	01-60
P	01-51	01-60
S	01-48	01-60

Schema 1

Quindi le aree potranno essere rappresentate principalmente dai livelli "A", oppure qualora sia necessario riprodurre perimetri, dai livelli "L".

Gli elementi lineari troveranno rappresentazione nei livelli "L" ed i punti, come ad es. depuratori, pozzi, ecc., nei livelli "P".

Nei casi in cui la legenda preveda per le aree anche un simbolo (ad es. zone residenziali) dovrà essere indicato un punto che verrà inserito nel livello "S" da associare al codice della zona.

La seguente tabella rappresenta le specifiche tecniche per le voci di legenda, suddivise per tipo di strumento (PTCP, PAT e PI) e per elaborato, riporta le seguenti indicazioni:

(schema esemplificativo)

Grafia	Codice	Descrizione	Geometrie					Valori RGB						
			Tipo	Angolo	Passo	Spessore	Dimensioni	Primo Livello			Secondo Livello			
								R	G	B	R	G	B	
	A0058	Voce di legenda	A						150	100	0			
	A0131	Voce di legenda	A	45	3	4			0	255	0			
	L2407	Voce di legenda	L		2,5	0,4	1,5x4		255	0	0			
	A0042 S1358	Voce di legenda	A S				10x10		230	250	255	150	100	0
	P4146	Voce di legenda	P				10		0	100	255			
Restituzione grafica della grafia del tema	Codice di riferimento grafia (schema 1)	Voce di legenda corrispondente alla grafia	codice per il tipo di geometria ("A", "L", "P" e "S")	inclinazione in gradi della/e linea/e presente/i	scostamento tra : • le linee nelle campiture • gli oggetti nelle linee in mm	spessore linea o tratteggio in mm	base x altezza o diametro del punto o simbolo (anche nel caso di linea costituita da simboli) in mm	Red (0-255)	Green (0-255)	Blue (0-255)	Red (0-255)	Green (0-255)	Blue (0-255)	

Di seguito si riportano le specifiche relativamente a:

Codici RGB

Livello geometrico – A

Livello geometrico – L

Livello geometrico – P

Livello geometrico – S

Specifiche generali per i cartigli

Specifiche generali per le legende

Specifiche per le voci di legenda del PTCP

Tav. 1 – Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale

Tav. 2 - Carta delle Fragilità e Criticità

Tav. 3 – Sistema Ambientale

Tav. 4 – Sistema Insediativo - Infrastrutturale

Tav. 5 – Strategie di Tutela del Paesaggio

Specifiche per le voci di legenda del PAT

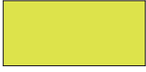
Tav. 1 – Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale

Tav. 2 - Carta delle Invarianti

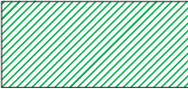
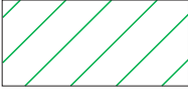
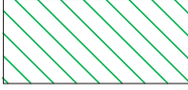
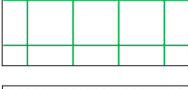
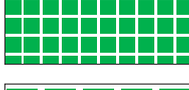
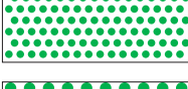
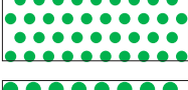
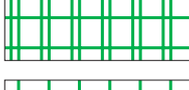
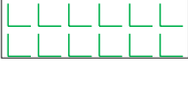
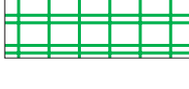
Tav. 3 - Carta delle Fragilità e Sostenibilità

Tav. 4 - Carta della Trasformabilità

Codici RGB

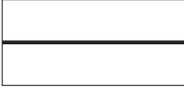
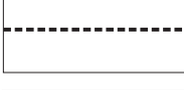
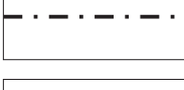
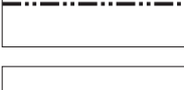
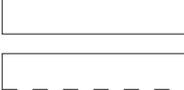
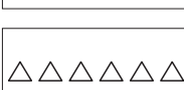
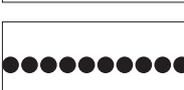
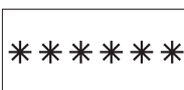
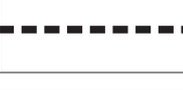
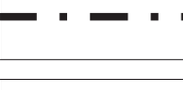
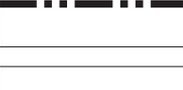
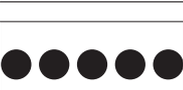
Cod. 01		RGB: 0, 0, 0	Cod. 02		RGB: 125, 125, 125	Cod. 03		RGB: 200, 200, 200
Cod. 04		RGB: 60, 60, 60	Cod. 05		RGB: 160, 160, 160	Cod. 06		RGB: 225, 225, 225
Cod. 07		RGB: 255, 0, 0	Cod. 08		RGB: 255, 125, 125	Cod. 09		RGB: 255, 200, 200
Cod. 10		RGB: 255, 100, 0	Cod. 11		RGB: 255, 150, 80	Cod. 12		RGB: 255, 210, 180
Cod. 13		RGB: 255, 150, 0	Cod. 14		RGB: 255, 190, 100	Cod. 15		RGB: 255, 220, 170
Cod. 16		RGB: 255, 200, 0	Cod. 17		RGB: 255, 220, 90	Cod. 18		RGB: 255, 230, 160
Cod. 19		RGB: 255, 230, 0	Cod. 20		RGB: 255, 240, 100	Cod. 21		RGB: 255, 240, 150
Cod. 22		RGB: 255, 255, 0	Cod. 23		RGB: 255, 255, 100	Cod. 24		RGB: 255, 255, 140
Cod. 25		RGB: 200, 255, 0	Cod. 26		RGB: 220, 255, 90	Cod. 27		RGB: 225, 255, 150
Cod. 28		RGB: 100, 255, 0	Cod. 29		RGB: 150, 255, 80	Cod. 30		RGB: 180, 255, 130
Cod. 31		RGB: 0, 255, 0	Cod. 32		RGB: 100, 255, 100	Cod. 33		RGB: 200, 255, 200
Cod. 34		RGB: 0, 255, 175	Cod. 35		RGB: 100, 255, 200	Cod. 36		RGB: 180, 255, 230
Cod. 37		RGB: 0, 255, 255	Cod. 38		RGB: 150, 255, 255	Cod. 39		RGB: 200, 255, 255
Cod. 40		RGB: 0, 200, 255	Cod. 41		RGB: 140, 230, 255	Cod. 42		RGB: 230, 250, 255
Cod. 43		RGB: 0, 150, 255	Cod. 44		RGB: 100, 190, 255	Cod. 45		RGB: 200, 230, 255
Cod. 46		RGB: 0, 100, 255	Cod. 47		RGB: 130, 150, 255	Cod. 48		RGB: 200, 210, 255
Cod. 49		RGB: 150, 0, 255	Cod. 50		RGB: 220, 170, 255	Cod. 51		RGB: 240, 220, 255
Cod. 52		RGB: 200, 0, 255	Cod. 53		RGB: 230, 140, 255	Cod. 54		RGB: 250, 200, 255
Cod. 55		RGB: 255, 0, 255	Cod. 56		RGB: 255, 150, 255	Cod. 57		RGB: 255, 240, 255
Cod. 58		RGB: 150, 100, 0	Cod. 59		RGB: 180, 160, 110	Cod. 60		RGB: 220, 200, 160

Livello geometrico - A

Cod. 00		Aree						
								
Cod. 01		Linea 45° passo 3mm spessore 0,2mm	Cod. 02		Linea 45° passo 1mm spessore 0,2mm	Cod. 03		Linea 45° passo 1mm spessore 0,4mm
Cod. 04		Linea 45° passo 6mm spessore 0,2mm	Cod. 05		Linea 45° passo 2mm spessore 0,2mm	Cod. 06		Linea 45° passo 2mm spessore 0,4mm
Cod. 07		Linea 315° passo 3mm spessore 0,2mm	Cod. 08		Linea 315° passo 1mm spessore 0,2mm	Cod. 09		Linea 315° passo 1mm spessore 0,4mm
Cod. 10		Linea 315° passo 6mm spessore 0,2mm	Cod. 11		Linea 315° passo 2mm spessore 0,2mm	Cod. 12		Linea 315° passo 2mm spessore 0,4mm
Cod. 13		Linea 45°/315° passo 3mm spessore 0,2mm	Cod. 14		Linea 45°/315° passo 1mm spessore 0,2mm	Cod. 15		Linea 45°/315° passo 1mm spessore 0,4mm
Cod. 16		Linea 45°/315° passo 6mm spessore 0,2mm	Cod. 17		Linea 45°/315° passo 2mm spessore 0,2mm	Cod. 18		Linea 45°/315° passo 2mm spessore 0,4mm
Cod. 19		Linea 0° passo 3mm spessore 0,2mm	Cod. 20		Linea 0° passo 1mm spessore 0,2mm	Cod. 21		Linea 0° passo 1mm spessore 0,4mm
Cod. 22		Linea 0° passo 6mm spessore 0,2mm	Cod. 23		Linea 0° passo 1,5mm spessore 0,2mm	Cod. 24		Linea 0° passo 1,5mm spessore 0,4mm
Cod. 25		Linea 90° passo 3mm spessore 0,2mm	Cod. 26		Linea 90° passo 1mm spessore 0,2mm	Cod. 27		Linea 90° passo 1mm spessore 0,4mm
Cod. 28		Linea 90° passo 6mm spessore 0,2mm	Cod. 29		Linea 90° passo 1,5mm spessore 0,2mm	Cod. 30		Linea 90° passo 1,5mm spessore 0,4mm
Cod. 31		Linea 0°/90° passo 3mm spessore 0,2mm	Cod. 32		Linea 0°/90° passo 1mm spessore 0,2mm	Cod. 33		Linea 0°/90° passo 1mm spessore 0,4mm
Cod. 34		Linea 0°/90° passo 6mm spessore 0,2mm	Cod. 35		Linea 0°/90° passo 1,5mm spessore 0,2mm	Cod. 36		Linea 0°/90° passo 1,5mm spessore 0,4mm
Cod. 37		Punto diametro 0,5mm passo 1mm	Cod. 38		Punto 1x1mm passo 1,5mm	Cod. 39		Punto 2x2mm passo 2,5mm
Cod. 40		Punto diametro 1mm passo 1,5mm	Cod. 41		Punto 3 x 3mm passo 4mm	Cod. 42		Punto 4x4mm passo 5mm
Cod. 43		Punto diametro 1,5mm passo 2,5mm	Cod. 44		Linea 0°/90°mm passo 1-3mm spessore 0,2mm	Cod. 45		Linea 0°/90°mm passo 1-3/4mm spessore 0,4mm
Cod. 46		Punto diametro 2mm passo 3mm	Cod. 47		Linea 3 x 3mm passo 4mm spessore 0,2	Cod. 48		Linea 0°/90°mm passo 4/1-3mm spessore 0,4mm

Livello geometrico - L

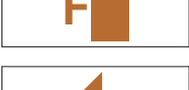
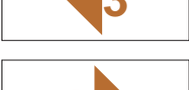
		<h2 style="margin: 0;">Linee</h2>
--	---	-----------------------------------

<p>Cod. 01  Linea spessore 0,5mm</p> <p>Cod. 04  Linea spessore 2mm</p> <p>Cod. 07  Linea Tratteggio spessore 0,5mm</p> <p>Cod. 10  Linea Tratteggio spessore 2mm</p> <p>Cod. 13  Linea Tratto Punto spessore 0,5mm</p> <p>Cod. 16  Linea Tratto Punto spessore 2mm</p> <p>Cod. 19  Linea Tratto Punto Punto spessore 0,5mm</p> <p>Cod. 22  Linea Tratto Punto Punto spessore 2mm</p> <p>Cod. 25  Linea Punto spessore 0,5mm</p> <p>Cod. 28  Linea Punto spessore 2mm</p> <p>Cod. 31  Linea Punto rettangolare dim. 0,5 x 2mm passo 0,7mm</p> <p>Cod. 34  Linea Rettangolo dim. 1 x 2mm passo 1,5mm spessore 0,2mm</p> <p>Cod. 37  Linea Cerchio diametro. 2mm passo 2,5mm spessore 0,2mm</p> <p>Cod. 40  Linea Triangolo dim. 3 x 2,5mm passo 4mm spessore 0,2mm</p> <p>Cod. 43  Linea Cerchio diametro 2mm passo 2,5mm</p> <p>Cod. 46  Linea Triangolo dim. 3 x 2,5mm passo 4mm</p> <p>Cod. 49  Linea Asterisco diametro 3mm passo 4mm</p>	<p>Cod. 02  Linea spessore 1mm</p> <p>Cod. 05  Linea spessore 2,5mm</p> <p>Cod. 08  Linea Tratteggio spessore 1mm</p> <p>Cod. 11  Linea Tratteggio spessore 2,5mm</p> <p>Cod. 14  Linea Tratto Punto spessore 1mm</p> <p>Cod. 17  Linea Tratto Punto spessore 2,5mm</p> <p>Cod. 20  Linea Tratto Punto Punto spessore 1mm</p> <p>Cod. 23  Linea Tratto Punto Punto spessore 2,5mm</p> <p>Cod. 26  Linea Punto spessore 1mm</p> <p>Cod. 29  Linea Punto spessore 2,5mm</p> <p>Cod. 32  Linea Punto rettangolare dim. 1 x 3mm passo 2mm</p> <p>Cod. 35  Linea Rettangolo dim. 1,5 x 4mm passo 2,5mm spessore 0,4mm</p> <p>Cod. 38  Linea Cerchio diametro 3,5mm passo 5mm spessore 0,5mm</p> <p>Cod. 41  Linea Triangolo dim. 5 x 4mm passo 6mm spessore 0,5mm</p> <p>Cod. 44  Linea Cerchio diametro 3,5mm passo 5mm</p> <p>Cod. 47  Linea Triangolo dim. 5 x 4mm passo 6mm</p> <p>Cod. 50  Linea Asterisco diametro 4mm passo 6mm</p>	<p>Cod. 03  Linea spessore 1,5mm</p> <p>Cod. 06  Linea spessore 3mm</p> <p>Cod. 09  Linea Tratteggio spessore 1,5mm</p> <p>Cod. 12  Linea Tratteggio spessore 3mm</p> <p>Cod. 15  Linea Tratto Punto spessore 1,5mm</p> <p>Cod. 18  Linea Tratto Punto spessore 3mm</p> <p>Cod. 21  Linea Tratto Punto Punto spessore 1,5mm</p> <p>Cod. 24  Linea Tratto Punto Punto spessore 3mm</p> <p>Cod. 27  Linea Punto spessore 1,5mm</p> <p>Cod. 30  Linea Punto spessore 3mm</p> <p>Cod. 33  Linea Punto rettangolare dim. 2 x 5mm passo 3mm</p> <p>Cod. 36  Linea Asterisco diametro 2mm passo 2,5mm</p> <p>Cod. 39  Linea Rombo dim. 1,5 x 2mm passo 1,5mm</p> <p>Cod. 42  Linea Rombo dim. 1 x 1,5mm passo 1mm</p> <p>Cod. 45  Linea Stella dim. 4 x 4,2mm passo 5mm</p> <p>Cod. 48  Linea Rombo dim. 3 x 4,2mm passo 3mm</p> <p>Cod. 51  Linea Croce dim. 2 x 2mm passo 2,5mm</p>
--	---	--

Livello geometrico - P

		P	Punti					
Cod. 01		diametro 10 mm	Cod. 02		diametro 10 mm	Cod. 03		diametro 10 mm
Cod. 04		diametro 10 mm	Cod. 05		diametro 10 mm	Cod. 06		diametro 10 mm
Cod. 07		diametro 10 mm	Cod. 08		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 09		dimensioni 11 x 10 mm
Cod. 10		diametro 10 mm	Cod. 11		dimensioni 9 x 10 mm	Cod. 12		dimensioni 11 x 10 mm
Cod. 13		dimensioni 8 x 8 mm	Cod. 14		dimensioni 8 x 8 mm	Cod. 15		dimensioni 6 x 10 mm
Cod. 16		dimensioni 8 x 8 mm	Cod. 17		dimensioni 8 x 8 mm	Cod. 18		dimensioni 8 x 8 mm
Cod. 19		dimensioni 8 x 8 mm	Cod. 20		dimensioni 8 x 8 mm	Cod. 21		dimensioni 8 x 8 mm
Cod. 22		dimensioni 14 x 8 mm	Cod. 23		dimensioni 14 x 8 mm	Cod. 24		dimensioni 8,5 x 10 mm
Cod. 25		dimensioni 8 x 10 mm	Cod. 26		dimensioni 7 x 10 mm	Cod. 27		dimensioni 10 x 10 mm
Cod. 28		dimensioni 8 x 10 mm	Cod. 29		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 30		dimensioni 10 x 10 mm
Cod. 31		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 32		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 33		dimensioni 10,5 x 10 mm
Cod. 34		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 35		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 36		dimensioni 10 x 10 mm
Cod. 37		dimensioni 9 x 10 mm	Cod. 38		dimensioni 11 x 10 mm	Cod. 39		dimensioni 10 x 10 mm
Cod. 40		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 41		diametro 10 mm	Cod. 42		diametro 10 mm
Cod. 43		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 44		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 45		dimensioni 10 x 10 mm
Cod. 46		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 47		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 48		diametro 10 mm
Cod. 49		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 50		dimensioni 8 x 10 mm	Cod. 51		dimensioni 11 x 9 mm

Livello geometrico - S

		S	Simboli					
Cod. 01		diametro 10 mm	Cod. 02		diametro 10 mm	Cod. 03		dimensioni 4,5 x 9 mm
Cod. 04		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 05		dimensioni 11 x 10 mm	Cod. 06		dimensioni 5,5 x 9 mm
Cod. 07		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 08		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 09		dimensioni 5 x 10 mm
Cod. 10		diametro 10 mm	Cod. 11		diametro 10 mm	Cod. 12		dimensioni 10 x 4,5 mm
Cod. 13		diametro 10 mm	Cod. 14		diametro 10 mm	Cod. 15		dimensioni 4,5 x 9 mm
Cod. 16		dimensioni 9 x 8 mm	Cod. 17		dimensioni 9 x 8 mm	Cod. 18		dimensioni 5,5 x 9 mm
Cod. 19		dimensioni 8 x 8 mm	Cod. 20		dimensioni 8 x 8 mm	Cod. 21		dimensioni 5 x 10 mm
Cod. 22		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 23		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 24		dimensioni 5 x 10 mm
Cod. 25		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 26		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 27		dimensioni 5 x 10 mm
Cod. 28		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 29		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 30		dimensioni 5 x 10 mm
Cod. 31		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 32		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 33		dimensioni 5 x 10 mm
Cod. 34		diametro 10 mm	Cod. 35		diametro 10 mm	Cod. 36		diametro 10 mm
Cod. 37		diametro 10 mm	Cod. 38		diametro 10 mm	Cod. 39		diametro 10 mm
Cod. 40		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 41		dimensioni 10 x 10 mm	Cod. 42		dimensioni 10 x 10 mm
Cod. 43		dimensioni 12,5 x 10 mm	Cod. 44		dimensioni 12,5 x 10 mm	Cod. 45		dimensioni 12,5 x 10 mm
Cod. 46		dimensioni 12,5 x 10 mm	Cod. 47		dimensioni 12,5 x 10 mm	Cod. 48		dimensioni 12,5 x 10 mm

Specifiche generali per i cartigli

cm 0,5 1,0 3,0 0,5 3,5 0,5 2,0 0,5 2,0 1,0 1,5 0,5 3,0 1,0 0,5

A4
21x29,7

cm
0,5
1,0
2,0
1,0
1,0
1,0
1,0
1,5
3,0
1,0
1,5
1,0
12,0
1,0
1,0
0,7
0,5

- | | |
|--|--|
| ① Nome del Comune e della Provincia [se P.A.T. o P.I.]
Nome della Provincia [se P.T.C.P.] | ① Inquadramento territoriale |
| ② P.A.T. - P.I. - P.T.C.P. | ② Inquadramento dell'elaborato |
| ③ Numerazione principale elaborato. | ③ Spazio per timbri e firme [Progettisti/Amministrazioni]
e attribuzione al relativo provvedimento amministrativo |
| ④ Numerazione elaborato in riferimento al dettaglio p.to ② | ④ Spazio riservato alle specifiche tecniche delle banche dati
e della relativa base cartografica |
| ⑤ Numerazione elaborato in riferimento alle eventuali
ulteriori specificazioni p.to ⑧ | ⑤ gg/mm/aaaa di redazione dell'elaborato |
| ⑥ Scala, o scale, di riferimento elaborato | |
| ⑦ Titolo dell'elaborato | |
| ⑧ Spazio per eventuali specificazioni sull'elaborato | |

Specifiche generali per le legende



Elaborato 1 Scala 1:10.000	<h2>Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale</h2>	
LEGENDA		N.T.A.
	Confini comunali	Art. 6
	(Confini del PATI)	Art. ___
Vincoli		
	Vincolo paesaggistico D.Lgs 42/2004	Art. ___
	Vincolo paesaggistico D.Lgs 42/2004 - Corsi d'acqua	Art. ___
	Vincolo paesaggistico D.Lgs 42/2004 - Zone boscate	Art. ___
	Vincolo archeologico D.Lgs 42/2004	Art. ___
	Vincolo monumentale D.Lgs 42/2004	Art. ___
	Vincolo idrogeologico-forestale R.D.L. 30.12.23 n. 3267	Art. ___
	Vincolo sismico O.P.C.M. 3274/2003	Art. ___
Rete natura 2000		
	Siti di importanza comunitaria	Art. ___
	Zone di Protezione Speciale	Art. ___
Pianificazione di Livello Superiore		
	Ambiti dei Parchi o per l'istituzione di Parchi e riserve naturali ed archeologiche ed a tutela paesaggistica	Art. ___
	Piani di Area o di Settore vigenti o adottati	Art. ___
	Ambiti naturalistici di livello regionale	Art. ___

- ① Numerazione principale elaborato, in riferimento al dettaglio e alle eventuali ulteriori specificazioni
- ② Scala, o scale, di riferimento elaborato
- ③ Titolo dell'elaborato
- ④ Spazio per eventuali specificazioni della legenda
- ⑤ Grafia della voce di legenda
- ⑥ Articolo delle NTA in riferimento alla voce di legenda

P.T.C.P.

Elaborato

1

Scala

1:20.000

Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale

Grafia	Codice	Voce di legenda	Geometrie					Valori RGB					
			Tipo	Angolo	Passo	Spessore	Dimensioni	Primo Livello			Secondo Livello		
								Red	Green	Blue	Red	Green	Blue

	L4343	Confine del PTCP	L		2,5		2	0	150	255			
	L2607	Confini comunali	L			1		255	0	0			

33

Vincoli

	A0018	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004	A					255	230	160			
	L4946	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 - Corsi d'acqua	L		4		3	0	100	255			
	A2231	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 - Zone boscate	A	0	6	0,2		0	255	0			
	L3907	Vincolo archeologico D.Lgs. 42/2004	L		1,5		1,5x2	255	0	0			

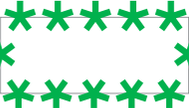
Art. 50 lettera g) - grafie ed elaborati

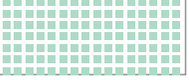
	A0007	Vincolo monumentale D.Lgs. 42/2004	A					255	0	0			
	A1331	Vincolo idrogeologico-forestale R.D.L. 30.12.23, n. 3267	A	45/315	3	0,2		0	255	0			
	L2013	Vincolo sismico O.P.C.M. 3274/2003	L			1		255	150	0			

Rete natura 2000

	A0458	Siti di importanza comunitaria	A	45	6	0,2		150	100	0			
	A1058	Zone di protezione speciale	A	315	6	0,2		150	100	0			

Pianificazione di livello superiore

	L4531	Ambiti dei Parchi o per l'istituzione di Parchi e riserve naturali ed archeologiche ed a tutela paesaggistica	L		5		4x4,2	0	255	0			
	L5031	Piani di Area o di Settore vigenti o adottati	L		4		4	0	255	0			
	L3431	Ambiti naturalistici di livello regionale	L		1,5		1x2	0	255	0			

	A3836	Zone umide	A		1,5		1X1	180	255	230			
	A0013	Centri storici	A					255	150	0			
	A4713	Agro-centuriato	A		4	0,2	3X3	255	150	0			
	L2813	Strade romane	L			2		255	150	0			
	L4643	Aree a rischio Idraulico e Idrogeologico in riferimento al P.A.I.	L		4		3X2,5	0	150	255			

Altri elementi

	A0039	Idrografia	A					200	255	255			
	P3911	Discariche	P				10X10	255	150	80			
	P1111	Cave	P				9X10	255	150	80			
	P1343	Depuratori	P				8X8	0	150	255			

	P0243	Pozzi di Prelievo per uso idropotabile, idrotermale e idroproduttivo	P				10	0	150	255			
	P4146	Zone Militari	P				10	0	100	255			
	L0916	Viabilità di livello provinciale	L			1,5		255	200	0			
	L0949	Rete ferroviaria	L			1,5		150	0	255			
	P3846	Aeroporti	P				11X10	0	100	255			
	L2001	Elettrodotti	L			1		0	0	0			
	P4855	Impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblico	P				10	255	0	255			
												
												

P.T.C.P.

Elaborato

2

Scala

1:20.000**Carta delle Fragilità**

Grafia	Codice	Voce di legenda	Geometrie					Valori RGB					
			Tipo	Angolo	Passo	Spessore	Dimensioni	Primo Livello			Secondo Livello		
								Red	Green	Blue	Red	Green	Blue

	L4343	Confine del PTCP	L		2,5			2	0	150	255			
	L2607	Confini comunali	L			1			255	0	0			

37

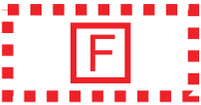
Penalità ai fini edificatori

	A0042	Terreno ottimo	A						230	250	255			
	A0033	Terreno buono	A						200	255	200			
	A0021	Terreno mediocre	A						255	240	150			
	A0015	Terreno scadente	A						255	220	170			

Art. 50 lettera g) - grafie ed elaborati

	A0009	Terreno pessimo	A					255	200	200			
---	--------------	------------------------	----------	--	--	--	--	------------	------------	------------	--	--	--

Aree soggette a dissesto idrogeologico

38		L2707 S2007	Frane attive e zone di accumulo	L S			1,5		255	0	0		255	0	0
		L2707 S1907	Frane non attive e zone di accumulo	L S			1,5		255	0	0		255	0	0
		L2707 S1707	Frane di distacco e zone di accumulo	L S			1,5		255	0	0		255	0	0
		L2740 S1640	Pericolo di valanghe	L S			1,5		0	200	255		0	200	255
		L2755 S1455	Aree inaccessibili	L S			1,5		255	0	255		255	0	255
		L2743 S1343	Aree esondabili o periodico ristagno idrico	L S			1,5		0	150	255		0	150	255
														
														

Fragilità ambientale

	L4649	Aree a rischio di incidente rilevante di cui al D.Lgs. 334/1999	L	4		3x2,5	150	0	255			
	L4349	Siti inquinati	L	2		2	150	0	255			
	P0349		P			10	150	0	255			
											
											

P.T.C.P.

Elaborato

3

Scala

1:20.000

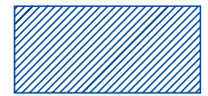
Sistema Ambientale

Grafia	Codice	Voce di legenda	Geometrie					Valori RGB					
			Tipo	Angolo	Passo	Spessore	Dimensioni	Primo Livello			Secondo Livello		
								Red	Green	Blue	Red	Green	Blue

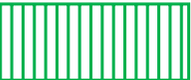
	L4343	Confine del PTCP	L		2,5		2	0	150	255			
	L2607	Confini comunali	L			1		255	0	0			

40

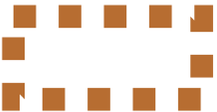
Individuazione degli Ambiti Territoriali Omogenei - A.T.O.

	L4513	Ambiti di tutela per la formazione di parchi e riserve naturali di competenza Provinciale	L		5		4x4,2	100	255	0			
	A3928	Aree ad alta naturalità già sottoposte o da sottoporre a regime di protezione	A		2,5		2x2	100	255	0			
	A0028	Biotopi	A		2,5		2x2	100	255	0			
	A0246	Corsi d'acqua e specchi lacuali	A	45	1	0,2		0	100	255			

Art. 50 lettera g) - grafie ed elaborati

	L4646	Golene	L		4		3x2,5	0	100	255			
	P0246	Risorgive	P				10	0	100	255			
	A3837	Aree umide	A		1,5		1X1	0	255	255			
	A2534	Lagune e valli	A	90	3	0,2		0	255	175			
	A2431	Macchie boscate	A	0	1,5	0,4		0	255	0			
	L4434	Elementi arborei/arbustivi lineari	L		5		3,5	0	255	0			
	A3534	Aree relitte naturali	A	0/90	1,5	0,2		0	255	175			
	L3431	Cave e discariche da recuperare o recuperate	L		1,5		1x2	0	255	0			
												

	L4534	Matrici naturali primarie	L	5	4x4,2	0	255	175					
	L3431	Gangli principali	L	1,5	1x2	0	255	0					
	A4631	Zone di ammortizzazione o transizione	A	3	2	0	255	0					
	L3334	Corridoi ecologici principali	L	3	2x5	0	255	175					
	L3534	Corridoi ecologici secondari	L	2,5	1,5x4	0	255	175					
	P2134	Nodi	P		8x8	0	255	175					
												
	P4302	Barriere infrastrutturali	P		10x10	125	125	125					
	P4434	Barriere naturali	P		10x10	0	255	175					

												
	L3058	Ambiti soggetti a valutazione di incidenza D.M. 3.4.2000	L			3		150	100	0			
												

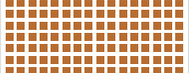
Grafia	Codice	Voce di legenda	Geometrie					Valori RGB					
			Tipo	Angolo	Passo	Spessore	Dimensioni	Primo Livello			Secondo Livello		
								Red	Green	Blue	Red	Green	Blue

	L4343	Confine del PTCP	L		2,5		2	0	150	255			
	L2607	Confini comunali	L			1		255	0	0			

44

Sistema residenziale

	A0007	Centri storici di notevole importanza	A					255	0	0			
	S0202		S			10	125	125	125				
	A0007	Centri storici di grande interesse	A					255	0	0			
	S0202				10	125	125	125					
	A0007	Centri storici di medio interesse	A					255	0	0			
	S0202				10	125	125	125					
	A0058	Ville venete	A					150	100	0			

	A0013	Complessi ed edifici di pregio architettonico di interesse provinciale e relative pertinenze	A					255	150	0			
	A3858	Contesti figurativi di ville o di edifici di pregio architettonico	A		1,5		1X1	150	100	0			
	P4716	Orientamenti preferenziali di sviluppo	P				10x10	255	200	0			
												

Sistema produttivo

45

	A1349	Polo produttivo esistente di interesse provinciale da confermare	A	45/315	3	0,2		150	0	255			
	A1349	Polo produttivo esistente di interesse provinciale da potenziare	A	45/315	6	0,2		150	0	255			
	L3149 S1449	Ambiti per la pianificazione dei nuovi insediamenti industriali	L S		0,7		0,5x2 10	150	0	255	150	0	255
	L3149 S1449	Ambiti per la pianificazione dei nuovi insediamenti artigianali	L S		0,7		0,5x2 10	150	0	255	150	0	255
	L3155 S1455	Ambiti per la pianificazione dei nuovi insediamenti turistico-ricettivi	L S		0,7		0,5x2 10	255	0	255	255	0	255

Art. 50 lettera g) - grafie ed elaborati

	L3140	Ambiti per la pianificazione dei nuovi insediamenti delle grandi strutture di vendita	L		0,7		0,5x2	0	200	255			
	S1440		S			10				0	200	255	
	L5007	Ambiti di riqualificazione e conversione di interesse sovracomunale	L		6		4	255	0	0			
	S1707		S			9x8				255	0	0	
	P5053	Orientamenti preferenziali di sviluppo	P				8x10	230	140	255			

Altri elementi

46		L0516	Autostrada	L		2,5		255	200	0				
		L1116	Autostrada di progetto	L		2,5		255	200	0				
		P1716	Casello autostradale esistente	P				8X8	255	200	0			
		P2016	Casello autostradale di progetto	P				8X8	255	200	0			
		L0316	Viabilità di livello provinciale esistente	L		1,5			255	200	0			
		L0916	Viabilità di livello provinciale di progetto	L		1,5			255	200	0			

	L3716	Itinerari ciclabili principali esistenti	L		2,5		2	255	200	0			
	L4316	Itinerari ciclabili principali di progetto	L		2,5		2	255	200	0			
	L0404	Linea ferroviaria esistente	L			2		60	60	60			
	L1004	Linea ferroviaria di progetto	L			2		60	60	60			
	L0904	Linea SFMR	L			1,5		60	60	60			
	P1446	Stazioni SFMR	P				8X8	60	60	60			
	P1346	Stazioni ferroviarie esistenti	P				8X8	60	60	60			
	P3846	Aeroporti	P				11X10	0	100	255			
	P4646	Centri Intermodali esistenti e di progetto	P				10X10	0	100	255			

													
	P2746	Polo tecnologico	P				10x10	0	100	255				
	P3146	Polo Universitario	P				10x10	0	100	255				
	P4946	Polo per attrezzature e servizi di rilievo provinciale	P				10x10	0	100	255				
	P4546	Polo per interventi di interesse pubblico di rilievo provinciale	P				10x10	0	100	255				
													

Pianificazione coordinata o semplificata

	S2301	Ambiti per la pianificazione coordinata tra più comuni secondo la distinzione di cui alla tabella A	S				10X10	0	0	0				
	S2701	Comuni con popolazione inferiore ai 5000 abitanti i cui PAT possono essere redatti in forma semplificata	S				5X10							
													

P.T.C.P.

Elaborato

5

Scala

1:20.000

Sistema del Paesaggio

Grafia	Codice	Voce di legenda	Geometrie					Valori RGB					
			Tipo	Angolo	Passo	Spessore	Dimensioni	Primo Livello			Secondo Livello		
								Red	Green	Blue	Red	Green	Blue

	L4343	Confine del PTCP	L		2,5		2	0	150	255			
	L2607	Confini comunali	L			1		255	0	0			

49

Paesaggi naturali

	A0034	Ambiti di pregio paesaggistico da tutelare e paesaggi storici	A					0	255	175			
	A0025	Ambiti di interesse paesaggistico da tutelare valorizzare	A					200	255	0			
	A3931	Ambiti di ripristino paesaggistico	A		2,5		2X2	0	255	0			
	P1934	Micropaesaggi/Macroscene	P				8X8	0	255	175			

Art. 50 lettera g) - grafie ed elaborati

	P3434	Land markers	P				10X10	0	255	175			
	P3334	Iconemi	P				10,5X10	0	255	175			
	P3013	Detrattori paesaggistici	P				10x10	255	150	0			
	P1046	Interventi (1,2,..... - descrizione)	P				10	0	100	255			
												

Paesaggi antropici

	A1358	Individuazione di areali con tipologie architettoniche ricorrenti	A	45/315	3	0,2		150	100	0			
	S1458		S				10				150	100	0
	A4858	Individuazione di areali con sistemazioni agrarie di pregio paesaggistico	A	0/90	4/1-3	0,4		150	100	0			
	S1558		S				4,5x9				150	100	0
	A0007	Grandi complessi monumentali	A					255	0	0			
	S1404		S				10				60	60	60
	L4846	Paesaggi da rigenerare	L		3		3x4,2	0	100	255			
	S1446		S				10				0	100	255

													
--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Paesaggi sommersi

51		L4425	Elementi naturali	L	5	3,5	200	255	0					
		P2613		P			9X10	200	255	0				
													
		L4616	Elementi artificiali	L	4	3X2,5	255	200	0					
		P1216		P			11X10	255	200	0				
													
		L3558	Beni centuriati	L	2,5	1,5X4	150	100	0					
													

P.A.T.

Elaborato

1

Scala

1:10.000**Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale**

Grafia	Codice	Voce di legenda	Geometrie					Valori RGB					
			Tipo	Angolo	Passo	Spessore	Dimensioni	Primo Livello			Secondo Livello		
								Red	Green	Blue	Red	Green	Blue

	L2607	Confini comunali	L			1			255	0	0			
	L4343	(Confine del PATI)	L		2,5		2		0	150	255			

52

Vincoli

	A0018	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004	A						255	230	160			
	L4946	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 - Corsi d'acqua	L		4		3		0	100	255			
	A2231	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 - Zone boscate	A	0	6	0,2			0	255	0			
	L3907	Vincolo archeologico D.Lgs. 42/2004	L		1,5		1,5x2		255	0	0			

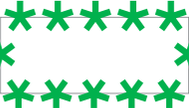
Art. 50 lettera g) - grafie ed elaborati

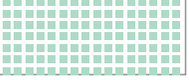
	A0007	Vincolo monumentale D.Lgs. 42/2004	A					255	0	0			
	A1331	Vincolo idrogeologico-forestale R.D.L. 30.12.23, n. 3267	A	45/315	3	0,2		0	255	0			
	L2013	Vincolo sismico O.P.C.M. 3274/2003	L			1		255	150	0			

Rete natura 2000

	A0458	Siti di importanza comunitaria	A	45	6	0,2		150	100	0			
	A1058	Zone di protezione speciale	A	315	6	0,2		150	100	0			

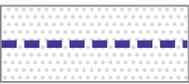
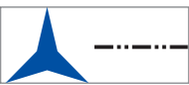
Pianificazione di livello superiore

	L4531	Ambiti dei Parchi o per l'istituzione di Parchi e riserve naturali ed archeologiche ed a tutela paesaggistica	L		5		4x4,2	0	255	0			
	L5031	Piani di Area o di Settore vigenti o adottati	L		4		4	0	255	0			
	L3431	Ambiti naturalistici di livello regionale	L		1,5		1x2	0	255	0			

	A3836	Zone umide	A		1,5		1X1	180	255	230			
	A0013	Centri storici	A					255	150	0			
	A4713	Agro-centuriato	A		4	0,2	3X3	255	150	0			
	L2813	Strade romane	L			2		255	150	0			
	L4643	Aree a rischio Idraulico e Idrogeologico in riferimento al P.A.I.	L		4		3X2,5	0	150	255			

Altri elementi

	A0039	Idrografia/Fasce di rispetto	A					200	255	255			
	L1901		L		0,5					0	0	0	
	P3911	Discariche/Fasce di rispetto	P				10X10	255	150	80			
	L1901		L		0,5					0	0	0	
	P1111	Cave/Fasce di rispetto	P				9X10	255	150	80			
	L1901		L		0,5					0	0	0	
	P1343	Depuratori/Fasce di rispetto	P				8X8	0	150	255			
	L1901		L		0,5					0	0	0	

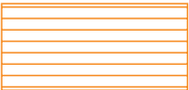
	P0243 L1901	Pozzi di Prelievo per uso idropotabile, idrotermale e idroproduttivo/ Fasce di rispetto	P L			0,5	10	0	150	255		0	0	0	
	L0816 A3703	Viabilità/Fasce di rispetto	L A		1				255	200	0		200	200	200
	L0849 A3703	Ferrovia/Fasce di rispetto	L A		1				150	0	255		200	200	200
	P3846 L1901	Aeroporti/ Servitù o Fasce di rispetto	P L			0,5	11X10	0	100	255		0	0	0	
	P4146 L1901	Zone Militari/ Servitù o Fasce di rispetto	P L			0,5	10	0	100	255		0	0	0	
	L2001 A3703	Elettrodotti/Fasce di rispetto	L A		1			0	0	0		200	200	200	
	P3649 L1901	Cimiteri/Fasce di rispetto	P L			0,5	10X10	150	0	255		0	0	0	
	P4855 L1901	Impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblico/ Servitù o Fasce di rispetto	P L			0,5	10	255	0	255		0	0	0	
														

Grafia	Codice	Voce di legenda	Geometrie					Valori RGB					
			Tipo	Angolo	Passo	Spessore	Dimensioni	Primo Livello			Secondo Livello		
								Red	Green	Blue	Red	Green	Blue

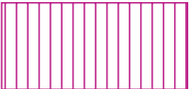
	L2607	Confini comunali	L			1			255	0	0			
	L4343	(Confine del PATI)	L		2,5		2		0	150	255			

56

Invarianti di natura geologica

	A2913	Ambiti	A	90	1,5	0,2			255	150	0			
	L4913	Elementi lineari	L		4		3		255	150	0			
	P2613	Elementi puntuali	P				7X10		255	150	0			
													

Invarianti di natura geomorfologica

	A2355	Ambiti	A	0	1,5	0,2		255	0	255			
	L3055	Elementi lineari	L			3		255	0	255			
	P2855	Elementi puntuali	P				8X10	255	0	255			
												

57 Invarianti di natura idrogeologica

	A0440	Ambiti	A	45	6	0,2		0	200	255			
	L3040	Elementi lineari	L		4	3		0	200	255			
	P3140	Elementi puntuali	P				10X10	0	200	255			
												

Invarianti di natura paesaggistica

	A1025	Ambiti	A	315	6	0,2		200	255	0			
	L4425	Elementi lineari	L		5		3,5	200	255	0			
	P2613	Elementi puntuali	P				9X10	200	255	0			
												

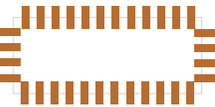
58 Invarianti di natura ambientale

	A4334	Ambiti	A		2,5		1,5	0	255	175			
	L5034	Elementi lineari	L		6		4	0	255	175			
	P3234	Elementi puntuali	P				10X10	0	255	175			
												

Invarianti di natura storico-monumentale

	A0007	Ambiti	A					255	0	0			
	L4807	Elementi lineari	L		3		3X4,2	255	0	0			
	P2107	Elementi puntuali	P				8X8	255	0	0			
												

59 Invarianti di natura architettonica

	L3258	Ambiti	L		2		1X3	150	100	0			
	L3558	Elementi lineari	L		2,5		1,5X4	150	100	0			
	P1958	Elementi puntuali	P				8X8	150	100	0			
												

P.A.T.

Elaborato

3

Scala

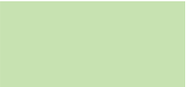
1:10.000**Carta delle Fragilità**

Grafia	Codice	Voce di legenda	Geometrie					Valori RGB					
			Tipo	Angolo	Passo	Spessore	Dimensioni	Primo Livello			Secondo Livello		
								Red	Green	Blue	Red	Green	Blue

	L2607	Confini comunali	L			1			255	0	0			
	L4343	(Confine del PATI)	L		2,5		2		0	150	255			

60

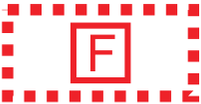
Penalità ai fini edificatori

	A0042	Terreno ottimo	A						230	250	255			
	A0033	Terreno buono	A						200	255	200			
	A0021	Terreno mediocre	A						255	240	150			
	A0015	Terreno scadente	A						255	220	170			

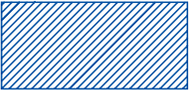
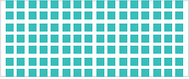
Art. 50 lettera g) - grafie ed elaborati

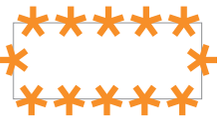
	A0009	Terreno pessimo	A					255	200	200			
---	--------------	------------------------	----------	--	--	--	--	------------	------------	------------	--	--	--

Aree soggette a dissesto idrogeologico

61		L2707 S2007	Frane attive e zone di accumulo	L S			1,5		255	0	0		255	0	0
		L2707 S1907	Frane non attive e zone di accumulo	L S			1,5		255	0	0		255	0	0
		L2707 S1707	Frane di distacco e zone di accumulo	L S			1,5		255	0	0		255	0	0
		L2740 S1640	Pericolo di valanghe	L S			1,5		0	200	255		0	200	255
		L2755 S1455	Aree inaccessibili	L S			1,5		255	0	255		255	0	255
		L2743 S1343	Aree esondabili o periodico ristagno idrico	L S			1,5		0	150	255		0	150	255
														
														

Altre componenti

	L4646	Golene	L		4		3x2,5	0	100	255			
	A0246	Corsi d'acqua e specchi lacuali	A	45	1	0,2		0	100	255			
	L4346	Invasi dei bacini naturali e artificiali e aree ad essi adiacenti	L		2		2	0	100	255			
	L3746	Arenili	L		2		2	0	100	255			
	A3534	Aree di vegetazione di litorali marini	A	0/90	1,5	0,2		0	255	175			
	A3837	Aree umide	A		1,5		1X1	0	255	255			
	A2534	Lagune e valli	A	90	3	0,2		0	255	175			
	A3705	Aree comprese fra gli argini maestri e il corso d'acqua dei fiumi e nelle isole fluviali	A		1		0,5	160	160	160			
	A2431	Aree boschive o destinate a rimboschimento	A	0	1,5	0,4		0	255	0			

	L4513	Aree già destinate a bosco interessate da incendi	L		5		4x4,2	255	150	0			
	L3907	Aree di interesse storico, ambientale e artistico	L		1,5	2		255	0	0			
	L3431	Aree per il rispetto dell'ambiente naturale, della flora e della fauna	L		1,5		1x2	0	255	0			
	L4958	Aree rappresentative dei paesaggi storici del Veneto	L		4		3	150	100	0			
												

Grafia	Codice	Voce di legenda	Geometrie					Valori RGB					
			Tipo	Angolo	Passo	Spessore	Dimensioni	Primo Livello			Secondo Livello		
								Red	Green	Blue	Red	Green	Blue

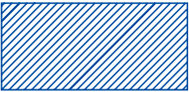
	L2607	Confini comunali	L			1			255	0	0			
	L4343	(Confine del PATI)	L			2,5		2	0	150	255			

64

Individuazione degli Ambiti Territoriali Omogenei - A.T.O.

	L2158	ATO 1 - Definizione del contesto	L			1,5			150	100	0			
	S3558		S				10					150	100	0
	L2158	ATO 2 - Definizione del contesto	L			1,5			150	100	0			
	S3558		S				10					150	100	0
	L2158	ATO 3 - Definizione del contesto	L			1,5			150	100	0			
	S3558		S				10					150	100	0
													

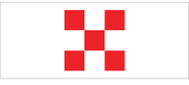
Azioni strategiche

	A0246	Aree di urbanizzazione consolidata	A	45	1	0,2		0	100	255			
	L4614	Edificazione diffusa	L		4		3x2,5	255	190	100			
	L3158	Aree idonee per interventi diretti al miglioramento della qualità urbana e territoriale	L		0,7		0,5x2	150	100	0			
	P1640		S				10x10	150	100	0			
	A3534	Aree di riqualificazione e riconversione	A	0/90	1,5	0,2		0	255	175			
	P2016	Opere incongrue	P				8x8	255	200	0			
	P1816	Elementi di degrado	P				8x8	255	200	0			
	P1734	Interventi di riordino della zona agricola	P				8x8	0	255	175			
	L4007	Limiti fisici alla nuova edificazione con riferimento alle caratteristiche paesaggistico-ambientali, tecnico-agronomiche e di integrità fondiaria del territorio	L		4		3x2,5	255	0	0			

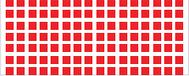
	P4740	Linee preferenziali di sviluppo insediativo	P					10x10	0	200	255			
	A3945 S2046	Servizi di interesse comune di maggior rilevanza	A S		2,5			2x2 8x8	200	230	255	0	200	255
	L0946 S1946	Infrastrutture e attrezzature di maggior rilevanza	A S			1,5		8x8	0	200	255	0	200	255
	L3710	Contesti territoriali destinati alla realizzazione di programmi complessi	L		2			2	255	100	0			
	P5053	Specifiche destinazioni d'uso D- Direzionali, C- Commerciali, A- altre	P					8x10	230	140	255			
													

66

Valori e tutele

	L1231	Ambiti per la formazione dei parchi e delle riserve naturali di interesse comunale	A	315	2	0,4			0	255	0			
	L3907	Ambiti territoriali cui attribuire i corrispondenti obiettivi di tutela, riqualificazione e valorizzazione	L		1,5	2			255	0	0			
	P1607	Ville individuate nella pubblicazione dell'Istituto regionale per le Ville venete	P					8x8	255	0	0			

Art. 50 lettera g) - grafie ed elaborati

	P1907	Edifici e complessi di valore monumentale testimoniale	P				8x8	255	0	0			
	A3807	Pertinenze scoperte da tutelare	A		1,5		1X1	255	0	0			
	A3707	Contesti figurativi dei complessi monumentali	A		1		0,5	255	0	0			
	P5134	Coni visuali	P				11x9	0	255	175			
												
												
	L4534	Matrici naturali primarie	L		5		4x4,2	0	255	175			
	L3431	Gangli principali	L		1,5		1x2	0	255	0			
	A4631	Zone di ammortizzazione o transizione	A		3		2	0	255	0			

	L3334	Corridoi ecologici principali	L		3		2x5	0	255	175			
	L3534	Corridoi ecologici secondari	L		2,5		1,5x4	0	255	175			
	P2134	Nodi	P				8x8	0	255	175			
												
	P4302	Barriere infrastrutturali	P				10x10	125	125	125			
	P4434	Barriere naturali	P				10x10	0	255	175			