

**COMUNE DI VITTORIO VENETO**

Provincia di Treviso

**P.A.T.**

elaborato

scala

data

giugno  
2023

## RELAZIONE QUADRO CONOSCITIVO

ADOTTATO il \_\_/\_\_/\_\_

APPROVATO il \_\_/\_\_/\_\_

### IL SINDACO

#### ASSESSORE ALL'URBANISTICA

Dott. Antonio Miatto

### IL SEGRETARIO GENERALE

Dott.ssa Mariarita Napolitano

### RESPONSABILE AREA/SETTORE

Ing. Alessandra Curti

### RESPONSABILE UFFICIO

Arch. Maria Cristina Scalet

### PROGETTISTI

Arch. Dino De Zan

### COLLABORATORI

Dott.ssa Pian. Terr. Elisa Dotta

### VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA

Ing. Stefano Zorba

### STUDI GEOLOGICI

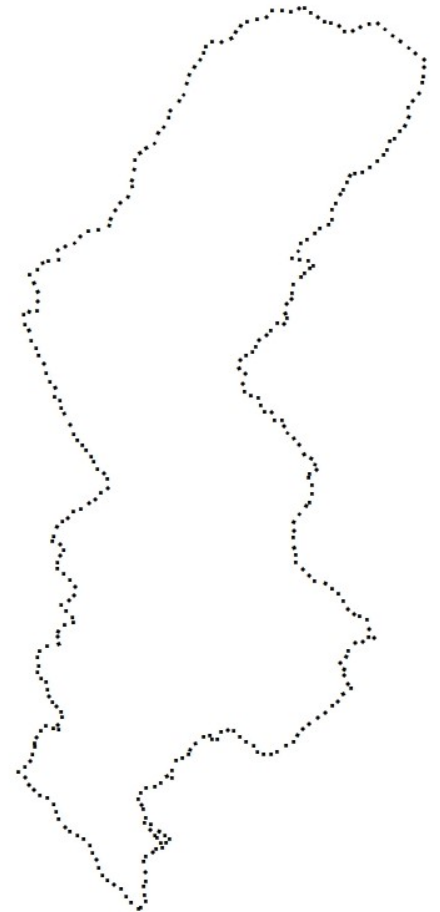
Geol. Gino Lucchetta

### STUDI AGRONOMICI

Dott. For. Marco Pianca

### VALUTAZIONI AMBIENTALI

Ing. Elettra Lowenthal



## Sommaro

ELENCO ELABORATI DEL PIANO .....	2
Contenuto del DVD "PAT Vittorio Veneto" .....	3
A – CARTOGRAFIA .....	3
B – PROGETTO .....	5
C – QUADRO CONOSCITIVO (Q.C.).....	6
D – RELAZIONI E ELABORATI .....	7
Allegato .....	9
Gruppo "B" - Progetto.....	10
Gruppo "C" – Quadro Conoscitivo.....	20

**ELENCO ELABORATI DEL PIANO****Elaborati di Progetto**

1 -	b01	Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale	sc 1:10.000
2 -	b02	Carta delle Invarianti	sc 1:10.000
3 -	b03	Carta delle Fragilità	sc 1:10.000
4 -	b04	Carta delle Trasformabilità	sc 1:10.000

**Relazioni di Piano**

1 -	d01	Relazione Tecnica e di Progetto
2 -	d02	Norme Tecniche
3 -	d03	Relazione Geologica
4 -	d04	Relazione Agronomica
5 -	d05	Relazione Idraulica
6 -	d06	Rapporto Ambientale - Valutazione di Incidenza Ambientale (V.INC.A.)
7 -	d07	Relazione Banche Dati

**Elaborati Conoscitivi**

1 -	QC_11	Piano Territoriale Regionale di Coordinamento	
2 -	QC_12	Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale	
3 -	QC_13	Piano d'Area "Prealpi Vittoriesi e Alta Marca – Vittoria Valle"	
4 -	QC_14	Mosaico dei P.R.G. e P.A.T. confinanti	sc 1:10.000
5 -	QC_21	Carta Tecnica Regionale – Aggiornamento 2013	sc 1:10.000
6 -	QC_22	Ortofoto	sc 1:10.000
7 -	QC_23	Carta della Copertura del Suolo	sc 1:10.000
8 -	QC_31	Carta Idrogeologica	sc 1:10.000
9 -	QC_32	Carta Geolitologica	sc 1:10.000
10 -	QC_33	Carta Geomorfologica	sc 1:10.000
11 -	QC_34	Carta delle Aree soggette a P.A.I.	sc 1:10.000
12 -	QC_35	Carta di rivisitazione dei contenuti geologici in chiave sismologica	sc 1:10.000
13 -	QC_36	Carta delle zone omogenee in prospettiva sismica	sc 1:10.000
14 -	QC_41	S.A.U.	sc 1:10.000
15 -	QC_42	Carta del Paesaggio	sc 1:10.000
16 -	QC_43	Carta delle Aziende Agricole	sc 1:10.000
17 -	QC_44	Carta dei Sistemi Ecorelazionali	sc 1:10.000

### Contenuto del DVD "PAT Vittorio Veneto"

La presente relazione descrive l'insieme delle risorse informative, o dataset, che costituiscono il Piano di Assetto del Territorio (PAT) del Comune di Vittorio Veneto e che sono inserite sul dvd allegato al Piano.

La struttura di tale dvd può essere così sintetizzata:

- 1- una directory denominata "a\_Cartografia";
- 2- una directory denominata "b\_Progetto";
- 3- una directory denominata "c\_QuadroConoscitivo";
- 4- una directory denominata "d\_RelazioniElaborati";
- 5- un file "SintesiClassi.xls"

Tale struttura di dati è stata predisposta mediante quanto previsto dagli Atti di Indirizzo e Atti di Aggiornamento, rispettivamente:

- L.R. 23 aprile 2004 n.11, art. 50, lett. A e F
- D.G.R. n. 3811 del 09/12/2009
- DDR 1/2018

Tutti i dati risultano raccolti dal Comune sulla base dell'estrazione delle risorse messe a disposizione dalla Regione Veneto, dalla Provincia di Treviso, dagli Enti esterni, nonché già in possesso dello stesso Comune. I dati saranno soggetti a periodico aggiornamento, va tenuto presente che anche in sede di Piano di Interventi (PI) verrà aggiornato il Quadro Conoscitivo.

Sono state raccolte risorse informative di tipo vettoriale, dati di tipo tabellari, e dati di tipo raster, i quali sono state opportunamente scansionati e digitalizzati.

Le informazioni acquisite e digitalizzate sono tutte georeferenziate nella stessa proiezione della CTR Gauss-Boaga fuso Ovest (EPSG 3003). Adottando tale metodologia di lavoro è infatti possibile dialogare con altri sistemi informativi territoriali sia in entrata che in uscita; il tutto nella logica del riutilizzo di tali dati in vari processi di gestione informativa.

I dati vettoriali sono composti da oggetti geometrici che rappresentano il territorio e si possono classificare entro 3 categorie:

- entità areali,
- entità lineari,
- entità puntuali.

### A – CARTOGRAFIA

La Carta Tecnica Regionale costituisce la base principale su cui costruire il Sistema Informativo Territoriale del PAT. Il Comune di Vittorio Veneto nella sua pianificazione urbanistica ha utilizzato fin'ora la Carta Tecnica in formato vettoriale versione 1991 di proiezione Gauss-Boaga fuso Est, con la stesura del PAT si è proceduto al download della CTR.

La L.R. 11/2004 e gli *Atti di Aggiornamento 2009*, impongono che la base cartografica venga trattata preliminarmente con un aggiornamento degli oggetti e delle codifiche per portare la base stessa ad un livello aggiornato rispetto alla distribuzione regionale, che seppur recente può non essere del tutto aggiornata. Per l'aggiornamento si sono seguite le specifiche tecniche contenute negli *Atti di Aggiornamento 2009* in particolare l'aggiornamento è stato effettuato tramite:

- nuove riprese aeree o satellitari
- ortofoto
- progetti esecutivi di opere
- planimetrie di pratiche edilizie

La sezione a\_Cartografia contiene l'aggiornamento della CTRN e dei confini amministrativi del territorio in oggetto, eseguito secondo le specifiche tecniche della Sezione terza.

L'aggiornamento della CTRN è stato eseguito per i livelli di Fabbricati, Viabilità e Idrografia (evidenziati in grigio nella seguente tabella); si è proceduto comunque all'aggiornamento degli altri livelli che avevano rilevanza territoriale e comunque apprezzabile a scala 1:5000.

Gli oggetti modificati sono i seguenti:

Classe di Oggetto	Numero modifiche (Attributo "TIPOMOD")				
	1	2	3	4	5
CAM_FABB		9			161
DISCONT		36			188
ELE_DIV	62	21			110
FABBR_L		278		77	1864
FABBRIC	407	63	9	8	219
IDROGR_A		17			1
IDROGRAF		4			9
INFRAS_A					2
INFRASTR		1			8
OPERE		2			20
VEGET_A					15
VEGETAZ					32
VIABILIT	367	107		3	174

Sono stati anche uniti gli elementi che venivano "tagliati" da diversi quadri di CTRN, come specificato negli Atti di Aggiornamento.

Gli elementi cartografici trattati a cui fanno riferimento gli elaborati presenti in questo piano, sono i seguenti:

- 063121 Lago di Santa Croce
- 063122 Lago Morto
- 063123 Col Visentin
- 063161 San Floriano
- 063162 Ciser
- 063163 Trementina
- 063164 Menegon
- 064093 Monte Millifret
- 064094 Fadalto
- 064134 Pecolin
- 084041 Vittorio Veneto
- 084042 San Giacomo di Veglia
- 084043 Cozzuolo
- 084044 Monte Altare
- 084071 San Pietro di Feletto

- 084081 Scomigo
- 084083 Rua di Feletto
- 084084 Formeniga
- 085013 Cappella Maggiore

Si è di seguito proceduto alla rettifica dei confini comunali con i Comuni contermini, il perimetro corretto utilizzato nella stesura degli elaborati di Piano è contenuto nella classe a0102011\_ConfiniComunali; nella stessa directory è presente anche la classe a0102012\_ConfiniComunaliL, contenente le "spezzate" dei singoli confini.

I 10 Comuni confinanti, di cui 3 in Provincia di Belluno, sono i seguenti (in senso orario da Nord):

Comune	Data sottoscrizione accordo
Farra d'Alpago (BL)	08.10.2008
Fregona	09.09.2008
Cappella Maggiore	15.07.2008
Colle Umberto	18.09.2008
Conegliano	21.09.2010
San Pietro di Feletto	15.10.2008
Tarzo	08.09.2008
Revine Lago	06.10.2008
Limana (BL)	17.12.2008
Belluno (BL)	24.05.2010 – 04.06.2010

Sono presenti nella directory d09\_Verbalì le scansioni dei relativi verbali di accordo con i vari comuni.

Confrontando il dataset PAT Vittorio Veneto con gli *Atti di Aggiornamento 2009*, per il **Gruppo A** non si evidenziano particolari difformità.

Solamente la classe a0102021\_ConfinePATI non è stata utilizzata, in quanto non pertinente per il Comune di Vittorio Veneto.

## B – PROGETTO

La sezione contiene i file in formato shape di tutti i temi progettuali, più i file in formato pdf delle tavole di progetto del PAT/PATI.

Confrontando il dataset PAT Vittorio Veneto con gli Atti di Aggiornamento 2009, per il Gruppo B si evidenziano le seguenti differenze o particolarità.

Si sono inserite 2 classi, prevista comunque negli Atti di Aggiornamento 2009 per rappresentare degli oggetti che altrimenti non avrebbero avuto una codifica:

Classi Aggiunte

Nome File	Oggetti inseriti
b0306011_FragilitaAggA	Aspetti derivanti dalla microzonazione sismica
b0405011_TrasformAggA	Aree di connessione naturalistica e hub trasporto servizio merci

Le classi non utilizzate, per mancanza dei temi da riportare negli elaborati progettuali, sono le seguenti:

Nome File
b0103031_AgroCenturiato
b0103042_StradeRomane
b0103061_VincoloBonifica
b0201021_GeositiA
b0201022_GeositiL
b0201023_GeositiP

Le classi che hanno subito delle modifiche di struttura, al fine di adattarsi a speciali esigenze a livello Comunale (ad esempio il dato disponibile è più specifico di quanto richiesto a livello previsto negli *Atti di Aggiornamento 2009*), sono riportate di seguito, mentre le singole modifiche operate nelle codifiche sono specificate nell'Allegato "A" di questa stessa relazione.

Nome File
b0105031_Viabilita
b0104011_CentroStorico
b0204011_StoMonumentaleA
b0204013_StoMonumentaleP
b0403031_EdificioVincolato
b0404021_ValoriTuteleNatur
b0404022_ValoriTuteleNatuL

Per quanto riguarda le eventuali classi non utilizzate si rinvia alla tabella SintesiClassi.xls allegata al PAT di Vittorio Veneto.

### C – QUADRO CONOSCITIVO (Q.C.)

La sezione contiene tutte le informazioni ritenute necessarie per l'elaborazione del progetto.

Si tratta innanzitutto dei file prelevati dal DVD fornito dalla Regione, più quelli compilati dal comune o forniti da altri soggetti istituzionali titolari delle materie previste all'interno del file "SintesiClassi\_R.xls".

Confrontando il dataset PAT Vittorio Veneto con gli *Atti di Aggiornamento 2009*, per il **Gruppo C** si evidenziano le seguenti differenze o particolarità.

Classi Inserite

Nome File
c0103011_Pendenza
c0104041_SezioniIstat2011
c0105012_Particolle
c0105022_Fabbricati
c0110012_ReteIdral
c0110022_ReteMetano
c0508051_AnalisiSismicaA
c0508052_AnalisiSismicaL

c0601012_CorridoiEcologiciL
c0601022_Varchi
c0601032_Siepi
c0701013_CompStoricheP
c1017011_AttProdPTCP
c1104131_AltreZonePRG
c1104141_ViabilitaPRG
c1104201_ZoneVarAdottate
c1104211_PianoAttuativoVarAdottate
c1104111_CentroStoricoA
c1104112_CentroStoricoL
c1104113_CentroStoricoP
c1104121_EdificiStorici

Le classi che hanno subito delle modifiche di struttura, al fine di adattarsi a speciali esigenze a livello Comunale (ad esempio il dato disponibile è più specifico di quanto richiesto a livello previsto negli *Atti di Aggiornamento 2009*), vengono riportate di seguito

Nome File
c0106011_AnagrafeFabbricat
c0107012_ReteViariaComunal
c0502012_CartaIdrogeologL
c0502013_CartaIdrogeologP
c0601011_SistemiEcorelazio
c0701011_CompStoricheA
c0701012_CompStoricheL
c1016161_StrutProduttive
c1104050_PianoClassifAcust
c1104061_Zone
c1104071_PianoAttuativo

Per quanto riguarda le eventuali classi non utilizzate si rinvia alla tabella SintesiClassiR.xls allegata al PAT di Vittorio Veneto.

## D – RELAZIONI E ELABORATI

La directory "d\_RelazioniElaborati" contiene gli elaborati descrittivi e cartografici del PAT. La struttura può essere riassunta come segue:

### d\_RelazioniElaborati

- d01\_RelazioniTecniche
  - d01\_RelazioneGenerale
- d02\_NormeTecniche



- d02\_NormeTecniche
- d03\_RelazioneGeologica
  - d03\_RelazioneGeologica
  - QC\_31
  - QC\_32
  - QC\_33
- d04\_RelazioneAgro-Ambientale
  - d04\_RelazioneAgro-Ambientale
  - QC\_42
  - QC\_43
  - QC\_44
- d05\_RelazioneIdraulica.
  - d05\_RelazioneIdraulica
  - QC\_31
  - RI
- d06\_RapportoAmbientale
  - d06\_VIncA
  - d06\_RapportoAmbientale
- d07\_BancheDati
  - d07\_RelazioneQC
- d08\_ElaboratiAnalisi
- d09\_Verballi
  - Verballi

Allegato

## Gruppo "B" - Progetto

TEMA:										
classe	b0104011 Centri Storici									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	b0104011_CentroStorico									
Primitiva Geometrica										
		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID_CS	..	TESTO	9
Cod_ISTAT	..	TESTO	6
N_AreaCS	Campo contatore	TESTO	3
Denom	..	TESTO	100

## Note

TEMA:										
classe	b0105031 Viabilità e ferrovie									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	b0105031_Viabilita									
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_STRADA	..		14
Cod_ISTAT	..		6
Cod_Topo	Codice di toponomastica a livello comunale, già assegnato nello stradario comunale	TESTO	5
N_Strada	Numerazione della strada assegnata dall'Ente gestore. In difformità dalle specifiche viene compilato il nome completo di sigla (A, SS, SP)		5
N_Tratta	..		3
StatoViab	..		1
TipoStrada	..		2
TipoStra_2	..		2
Nome	..		100
Accertam	..		2

## Note

<b>TEMA:</b>							
classe	b0204013 Invarianti di natura storico-monumentale						
Descrizione	..						
Rif. Legislativi	..						
Nome File	b0204013_StoMonumentaleP						
Primitiva Geometrica	X	Punto		Linea		Area	
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf	xls altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_STMON			12
Cod_ISTAT			6
TipStMon			3
N_StMon			3
NomeStMon			100

## Note

## TipStMon:

- 001 Elementi e Luoghi della Memoria
- 002 Fortificazioni e mura storiche
- 003 Fontane
- 004 Chiese, oratori e capitelli

TipStMon	N_StMon	NomeStMon
<b>Elementi e Luoghi della Memoria</b>		
001	001	Trincea Austriaca "PerdonanzeStellung" - 1918
001	002	Ghiacciaia di Santa Giustina
001	003	Ghiacciaia di Pontavai
001	004	Vittoria Alata nord
001	005	Vittoria Alata sud
001	006	Rifugio Antiaereo Via Dalmazia
001	007	Rifugio Antiaereo Parco Papadopoli
001	008	Rifugio Antiaereo Castrum di Serravalle
001	009	Rifugio Antiaereo Via Virgilio
001	010	Arco di via Brevia
001	011	Ciminiera Via Peruchina

001	012	Ciminiera ex MVV
001	013	Ciminiera Filande Banfi
001	014	Ciminiera Filande San Giacomo
001	015	Casa del Rabbino del Ghetto di Serravalle
001	016	Loggia della Comunità di Serravalle / Museo del Cenedese
001	017	Loggia della Comunità di Ceneda / Museo della Battaglia di Vittorio Veneto
001	018	Castello di San Martino
001	019	Municipio di Vittorio Veneto
001	020	Magazzino del Ghetto Ebraico di Ceneda
001	021	Cimitero Ebraico
001	022	Villa Croze/galleria d'arte moderna
001	023	Ex Filande - Museo del Baco da Seta
001	024	Palazzo Todesco
001	025	Palazzo Minucci-De Carlo
001	026	Oratorio e Sala dei Santi Marco e Lorenzo dei Battuti
<b>Fortificazioni</b>		
002	001	Torre di Madrucco
002	002	I Palasi
002	003	Torre di Vedetta di San Floriano
002	004	Torre della Veglia - ora Campanile
002	005	Torre del Castello di San Martino
002	006	Rocchetta del Montesel
002	007	Porta di San Giovanni
002	008	Torre dell'Orologio
002	018	Castello di San Martino
002		Torre porta a Santa Augusta
<b>Fontane</b>		
003		Fontana
<b>Chiese, oratori e capitelli</b>		
004	001	Chiesetta dei Santi Ermagora e Fortunato
004	002	Chiesetta Caloniche di Sotto
004	003	Oratorio di San Rocco (Fadalto Basso)
004	004	Chiesa Parrocchiale di San Giovanni Bosco (Nove)
004	005	Capitello località Nove Basso
004	006	Chiesa di San Floriano
004	007	Tempio di Santa Barbara
004	008	Chiesa di San Valentino

004	009	Oratorio di San Liberale
004	010	Chiesa della Beata Vergine di Loreto, dei santi Pietro e Paolo e Spiridione
004	011	Cappella Cimitero Forcal
004	012	Chiesa Parrocchiale di Santa Giustina
004	013	Cappella San Vincenzo
004	014	Capitello (località di Santa Giustina)
004	015	Capitello Madonna del Rosario (Via Naronchiea)
004	016	Oratorio di San Mamante
004	017	Santuario di Santa Augusta
004	018	Chiesa di San Giovanni
004	019	Chiesa Parrocchiale di Santa Maria Nova
004	020	Chiesa di Santa Croce
004	021	Chiesa di San Giuseppe
004	022	Pieve di Sant'Andrea di Bigonzo
004	023	Oratorio Madonna della Tosse
004	024	Cappella Cimitero Sant'Andrea
004	025	Chiesa di San Raffaele Arcangelo
004	026	Santuario Madonna della Salute
004	027	Chiesa di San Silvestro
004	028	Chiesa Parrocchiale di San Giuseppe
004	029	Chiesetta di San Gottardo
004	030	Chiesa di San Michele Arcangelo
004	031	Capitello della Madonna del buon Consiglio
004	032	Chiesa Parrocchiale Santa Maria del Meschio
004	033	Chiesa di San Francesco
004	034	Capitello Beata Vergine delle Grazie
004	035	Chiesa Missionari della Consolata
004	036	Chiesa di San Paolo al Monte
004	037	Chiesa di San Paolo al Piano
004	038	Chiesa Cattedrale di Santa Maria Assunta
004	039	Tempietto di San Rocco
004	040	Chiesa di Santa Maria Maggiore (Madonna degli Angeli)
004	041	Cappella Cimitero di Ceneda
004	042	Chiesa Parrocchiale dei Santi Pietro e Paolo
004	043	Capitello San Pietro alla Cartera
004	044	Oratorio di Sant'Antonio da Padova
004	045	Chiesa Parrocchiale di San Giacomo
004	046	Oratorio di San Fermo
004	047	Cappella Cimitero di San Giacomo
004	048	Chiesa Parrocchiale di San Valentino

004	049	Capitello della Madonna del Rosario
004	050	Chiesa Parrocchiale di San Daniele
004	051	Oratorio dei Soldera
004	052	Chiesa Parrocchiale di San Pancrazio
004	053	Cappella Cimitero Formeniga
004	054	Chiesa di San Giorgio
004	055	Capitello S. Antonio via S. Mor
004	056	Chiesa di Santa Elisabetta
004	057	Cappella di Sant'Elena
004	058	Cappella San Pietro
004	059	Cappella di San Lorenzo
004	060	Cappella di San Paolo
004	061	Cappella di San Sebastiano
004	062	Cappella di San Giovanni
004	063	Oratorio e Sala dei Santi Marco e Lorenzo dei Battuti
004	064	Chiesa Vecchia di San Michele Arcangelo
004	065	Chiesa Parrocchiale di San Lorenzo in Montagna
004	066	Oratorio Madonna di Loreto alle Perdonanze
004	067	Oratorio di San Gusè
004	068	Oratorio di San'Antonio (rudere)
004	069	Oratorio Santa Maria e Sant'Antonio Abate



TEMA:										
classe	b0402122 Infrastrutture di collegamento in programmazione									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	b0402122_ViabilitaProgramL									
Primitiva Geometrica		Punto	X	Linea		Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_InfProL</i>	<i>Chiave Primaria</i>	TESTO	10
<i>Cod_ISTAT</i>	..		6
<i>TipoInfr</i>	..		2
<i>N_TipoInfr</i>	..		2
<i>Denom</i>	..		100

## TipoDest:

11 – Infrastruttura Principale – nuova connessione

## Note

TEMA:										
classe	b0402123 Infrastrutture di collegamento in programmazione									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	b0402123_ViabilitaProgramP									
Primitiva Geometrica	X	Punto		Linea		Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_InfProP</i>	<i>Chiave Primaria</i>	TESTO	12
<i>Cod_ISTAT</i>	..		6
<i>TipoInfr</i>	..		2
<i>N_TipoInfr</i>			2
<i>Denom</i>			100
<i>P_Rotaz</i>	Indica la rotazione del simbolo (relativo alla tipologia 07)	DOUBLE	

## TipoDest:

01 – Nodo viabilistico di progetto

03 – Nuova stazione S.F.M.R.

## Note

TEMA:										
classe	b0404021 Valori e tutele naturali – Rete Ecologica locale									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	b0404021_ValoriTuteleNatur									
Primitiva Geometrica										
		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Tut	..		11
Cod_ISTAT	..		6
TipoTut	descrive il tipo di sistema naturale sottoposto a tutela o valorizzazione	TESTO	2
N_AreaTut	..		3
Denom	..		100
Specie	..		255

## Note

## TipoTut:

01 – Area nucleo

02 – Area di connessione naturalistica – area di completamento

<b>TEMA:</b>							
classe	b0404022 Valori e tutele naturali – Rete Ecologica locale						
Descrizione	..						
Rif. Legislativi	..						
Nome File	b0404022_ValoriTuteleNatuL						
Primitiva Geometrica		Punto	X	Linea		Area	
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf	xls altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Tut	..		11
Cod_ISTAT	..		6
TipoTut	descrive il tipo di sistema naturale sottoposto a tutela o valorizzazione	TESTO	2
N_AreaTut	..		3
Denom	..		100
Specie	..		255

## Note

Utilizzato il codice TipoTut "03" per la rappresentazione dei Corridoi Ecologici sia principali che secondari, vista la loro individuazione come oggetto Lineare e non come da definizione degli Atti di Aggiornamento Areale (che troverebbe appunto eventuale localizzazione nella classe b0404021\_ValoriTuteleNatur).

## TipoTut:

03 – Corridoio Ecologico Principale

04 – Corridoio Ecologico Secondario

## Gruppo "C" – Quadro Conoscitivo

TEMA:										
classe	c0103011 Classi morfologiche rappresentanti la pendenza									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	c0103011_Pendenza									
Primitiva Geometrica										
		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_P	Chiave primaria	TESTO	11
Cod_ISTAT		TESTO	6
Classe	Classe di pendenza	TESTO	1
ID	Campo contatore valido per singola classe di pendenza	TESTO	4

## Note

## Classe:

- 1 pendenza minore di 15°
- 2 pendenza compresa tra i 15° e i 30°
- 3 pendenza maggiore di 30°

TEMA:										
classe	c0104041 Sezioni Istat di Censimento 2011									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	c0104041_SezioniIstat2011									
Primitiva Geometrica										
	<input type="checkbox"/>	Punto	<input type="checkbox"/>	Linea	<input checked="" type="checkbox"/>	Area				
Formato Dati	<input checked="" type="checkbox"/>	shp	<input type="checkbox"/>	mdb	<input type="checkbox"/>	dbf	<input type="checkbox"/>	xls	<input type="checkbox"/>	altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_SEZCENS</i>	Chiave primaria	TESTO	255

## Note

Vista la disponibilità del dato aggiornato, se è scelto di riportare il dato Censimento 2011.

TEMA:								
classe	c0105011 Catasto Particelle							
Descrizione	..							
Rif. Legislativi	..							
Nome File	c0105011_Particelle							
Primitiva Geometrica								
		Punto		Linea	X	Area		
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf	xls	altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_MAPP</i>	Chiave primaria	TESTO	6
Foglio	Foglio catastale	TESTO	2
Allegato	Allegato	TESTO	1
Mappale	Particella catastale	TESTO	10

## Note

Dati estrapolati dall'Agenzia del Territorio

TEMA:										
classe	c0105021 Catasto Fabbricati									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	c0105021_Fabbricati									
Primitiva Geometrica										
		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_FABBRICAT</i>	Chiave primaria	TESTO	5
Foglio	Foglio catastale	TESTO	2
Allegato	Allegato	TESTO	1
Mappale	Particella catastale	TESTO	10

## Note

Dati estrapolati dall'Agenzia del Territorio.

Il campo Mappale non è compilato ma risulta essere un semplice rimando al mappale della classe c0105011\_Particelle che è sovrapposto a tale oggetto



TEMA:							
classe	c0106011 Anagrafe dei Fabbricati						
Descrizione	..						
Rif. Legislativi	..						
Nome File	c0106011_AnagrafeFabbricat						
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	X	Area	
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf	xls altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
<i>Ecografico</i>	Chiave primaria	DOUBLE	
Codice_Eta	Codifica dell'età dell'edificio 01 – antecedente il 1842 02 – tra il 1842 ed il 1900 03 – tra il 1900 ed il 1963 04 – tra il 1963 ed il 1992 05 – successivo il 1992	TESTO	2
Area	Area del fabbricato	DOUBLE	
Altezza	Altezza indicativa del fabbricato	DOUBLE	
Volume	Volume indicativo del fabbricato	DOUBLE	
Numero_Pia	Numero di piani (calcolato dall'altezza / 3)	DOUBLE	
Codifica_C	Codifica di CTR del fabbricato	TESTO	20
Codice_Sto	Codice di riferimento nelle schede sulle unità edilizie (allegate al P.R.G. Vigente dalla variante 9/2004 Centri Storici)	TESTO	20
Esistente	Codice che rappresenta se l'edificio è esistente (1) o non lo è più (0)	TESTO	1

## Note

|

<b>TEMA:</b>										
classe	c0502012 Carta Idrogeologica									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	c0502012_CartaIdrogeologL									
Primitiva Geometrica										
		Punto	X	Linea		Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID_GEO	..		10
Cod_ISTAT	..		6
N_Geo	..		4
Tipo_geo	..	TESTO	10
Lbl_Quota	..	NUMERO	

## Note

Tipo\_geo (inserita per definire altri elementi localizzati nelle relazioni specialistiche, che non trovano specifica collocazione nelle codifiche regionali)

I-SUP-04b – Canale interrato

<b>TEMA:</b>							
classe	c0502013 Carta Idrogeologica						
Descrizione	..						
Rif. Legislativi	..						
Nome File	c0502013_CartaIdrogeologP						
Primitiva Geometrica	X	Punto		Linea		Area	
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf	xls altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID_GEO	..		10
Cod_ISTAT	..		6
N_Geo			4
<b>Tipo_geo</b>	..	<b>TESTO</b>	<b>10</b>
Lbl_Numero	..	TESTO	10
Lbl_Quota	..	NUMERO	
ldrP_Rot	..	NUMERO	

## Note

Tipo\_geo (inserita per definire altri elementi localizzati nelle relazioni specialistiche, che non trovano specifica collocazione nelle codifiche regionali)

I-SUP-21 – Punto di superamento arginale

TEMA:							
classe	c0508050 Elementi d'Analisi Sismica						
Descrizione	..						
Rif. Legislativi	..						
Nome File	c0508051_AnalisiSismicaA						
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	X	Area	
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf	xls altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_ASA	..	TESTO	10
Cod_ISTAT	..	TESTO	6
Codice		TESTO	2
N_Sism		TESTO	3

## Note

## Codice:

- 01 Aree cedevoli
- 02 Aree di frana
- 03 Aree con substrato a profondità inferiore a 20 metri
- 04 Terreni di categoria A.
- 05 Terreni di categoria diversa da A: Rocce Tenere
- 06 Terreni di categoria diversa da A: Depositi Sciolti
- 07 Categorie di terreno B0 – Zonizzazione OGS 2008
- 08 Categorie di terreno B1 – Zonizzazione OGS 2008
- 09 Categorie di terreno C1 – Zonizzazione OGS 2008
- 10 Categorie di terreno C2 – Zonizzazione OGS 2008

TEMA:							
classe	c05080572 Elementi d'Analisi Sismica[af1]						
Descrizione	..						
Rif. Legislativi	..						
Nome File	c05080572_AnalisiSismicaL						
Primitiva Geometrica		Punto	X	Linea		Area	
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf	xls altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_ASL	..	TESTO	10
Cod_ISTAT	..	TESTO	6
Codice		TESTO	2
N_Sism		TESTO	3

## Note

## Codice:

- 01 Linea di contatto tra mezzi a caratteristiche elastiche molto diversi tra loro
- 02 Principali orli di scarpata

<b>TEMA:</b>										
classe	c0601011 Sistemi Ecorelazionali									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	c0601011_SistemiEcorelazio									
Primitiva Geometrica										
		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID_SECO	..		12
Cod_ISTAT	..		6
Tipo_elem	descrive il tipo di sistema naturale sottoposto a tutela o valorizzazione	TESTO	1
N_Area	..		5
Des_seco	..		100
Propriet	..		1
Sup_Mq	..		

## Note

Tipo\_elem:

1 – Core Area

2 – Stepping Zone

3 – Corridoio Ecologico (non utilizzato, vedi classe c0601012\_CorridoiEcologiciL)

4 – Buffer Zone

5 – Restoration Area

6 – Area di Completamento e Connessione Naturalistica

TEMA:							
classe	c06010172 Corridoi e Ecologici						
Descrizione	..						
Rif. Legislativi	..						
Nome File	c06010172_CorridoiEcologiciL						
Primitiva Geometrica		Punto	X	Linea		Area	
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf	xls altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_CEL	Chiave primaria	TESTO	10
Cod_ISTAT	Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
Tipo_elem	descrive il tipo di sistema naturale sottoposto a tutela e valorizzazione	TESTO	1
Ordine	Ordine di Corridoio	TESTO	1
N_CEL	Campo Contatore	TESTO	2

## Note

Tipo\_elem:

3 – Corridoio Ecologico

Ordine di Corridoio:

1 – Principale

2 – Secondario

TEMA:										
classe	c06010227 Varchi faunistici									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	c0601027_Varchi c0601022_Varchi									
Primitiva Geometrica										
	<input type="checkbox"/>	Punto	<input checked="" type="checkbox"/>	Linea	<input type="checkbox"/>	Area				
Formato Dati	<input checked="" type="checkbox"/>	shp	<input type="checkbox"/>	mdb	<input type="checkbox"/>	dbf	<input type="checkbox"/>	xls	<input type="checkbox"/>	altro

Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Varco	Chiave primaria	TESTO	8
Cod_ISTAT	Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_Varco	Campo Contatore	TESTO	2
Fonte	Fonte di reperimento del dato	TESTO	50

Note



TEMA:										
classe	c06010372 Siepi									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	c06010327_Siepi									
Primitiva Geometrica	<input type="checkbox"/>	Punto	<input checked="" type="checkbox"/>	Linea	<input type="checkbox"/>	Area				
Formato Dati	<input checked="" type="checkbox"/>	shp	<input type="checkbox"/>	mdb	<input type="checkbox"/>	dbf	<input type="checkbox"/>	xls	<input type="checkbox"/>	altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID1	Chiave primaria	NUMERO	
Cod_ISTAT	Codice ISTAT del Comune	TESTO	6

## Note

Siepi facenti parte la rete ecologica, tema utilizzato per la definizione dell'invariante ambientale.

TEMA:									
classe	c10161618 Carta degli elementi produttivi strutturali[af2]								
Descrizione	..								
Rif. Legislativi	..								
Nome File	c10161681_StrutProduttive								
Primitiva Geometrica	X	Punto		Linea		Area			
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls	altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Strut	..		11
Cod_ISTAT	..		6
Tipo_eleSP	..		2
N_AreaSP	..		3
Dist_res	..		
Capi	Numero dei capi presenti (fonte SISP ULSS 7)	NUMERO	
Cod_Produttive	Codice assegnato all'allevamento (fonte SISP ULSS 7)	TESTO	10

## Note

Si è ritenuto di ~~modificare~~ inserire una classe con il tipo di primitiva geometrica ~~in~~ "punto" anziché la tipologia area prevista dagli Atti di Aggiornamento, perché la localizzazione fornita dalle strutture competenti è di tipo puntuale.

TEMA:							
classe	c10170161 Analisi delle attività produttive PTCP						
Descrizione	..						
Rif. Legislativi	P.T.C.P. - art. 12 delle N.T.A.						
Nome File	c10170161_AttProdPTCP						
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	X	Area	
Formato Dati	X	Shp		mdb		dbf	xls altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_AP	Chiave primaria	TESTO	10
Cod_ISTAT	Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
Tipo_Att	Tipologia di attività come da tabella seguente	TESTO	2
N_Area	Campo contatore valido per singola tipologia attività	TESTO	2

## Note

Tipo_Att	Rif. Normativo nel P.T.C.P. art. 12 N.T.A.	Descrizione
01	comma 1 lett. a	Aree produttive ampliabili
02	comma 2 lett. a	Aree con prevalente destinazione terziaria, da riconvertire completamente a destinazioni di tipo terziario
03	comma 2 lett. b	Aree produttive non ampliabili (superiori o inferiori a 50.000 mq.) da riconvertire a destinazioni residenziali, terziarie o ad altre destinazioni comunque non produttive

TEMA:							
classe	c1104051 Piano di classificazione acustica						
Descrizione	..						
Rif. Legislativi	..						
Nome File	c1104051_PianoClassifAcust						
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	X	Area	
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf	xls altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Classif	Chiave primaria	TESTO	10
Cod_ISTAT	Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
Classif	Classificazione della zona	TESTO	2
N_Classif	Campo contatore valido per singola tipologia di zona	TESTO	2
maxDB_Gior	Decibel Massimi ammessi durante il giorno (06.00-22.00)	TESTO	2
maxDB_Nott	Decibel Massimi ammessi durante la notte (22.00-06.00)	TESTO	2

## Note

Trasposizione cartografica in formato vettoriale del Piano di Classificazione Acustica del Comune. Approvato con Delibera di Consiglio Comunale n° 162 del 20.12.1999 e successiva Variante 1 Approvato con Delibera di Consiglio Comunale n° 108 del 19.12.2003.

<b>TEMA:</b>										
classe	c1104061 Zonizzazione del PRG vigente									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	c1104061_Zone									
Primitiva Geometrica										
		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<b>ID_Zona</b>	Chiave primaria		<b>18</b>
Cod_ISTAT	..		6
Sub_1	..		2
Sub_2	..		2
Sub_3	..		2
Sub_4	..		2
UMS	campo contatore		<b>4</b>
Attuazione	..		1
Descrizione	Descrizione della zona del PRG Vigente	TESTO	<b>200</b>

## Note

È stato inserito il campo Descrizione che contiene la descrizione sintetica della zonizzazione prevista dal PRG Vigente.

Di seguito vengono riportate la descrizione e la suddivisione "disgregata" di ogni zonizzazione.

Sub_1	Sub_2	Sub_3	Sub_4	Descrizione
11	00			A
11	01			A1
12	01			B1
12	02			B2
12	03			B3
13	01	01		C1.1
13	01	02		C1.2
13	01	03		C1.3
13	02	00		C2
13	02	01		C2.1

13	02	02		C2.2
14	01			D1
14	01	01		D1.1
14	01	02		D1.2
14	01	03		D1.3
14	02			D2
14	03	01		D3.1
14	03	02		D3.2
14	03	03		D3.3
14	04	01		D4.1
14	04	02		D4.2
14	05			D5
14	05	01		D5.1
14	05	02		D5.2
14	06			D6
14	06	01		D6.1
14	06	02		D6.2
14	07	01		D7.1
14	07	02		D7.2
14	08			D8
14	09			D9
15	01	01	00	E1.AC0
15	01	01	01	E1.AC1
15	01	01	02	E1.AC2
15	01	01	03	E1.AC3
15	01	02	00	E1.BC0
15	01	02	01	E1.BC1
15	01	02	02	E1.BC2
15	01	02	03	E1.BC3
15	02	01	00	E2.BC0
15	02	01	01	E2.BC1
15	02	02	00	E2.P0
15	02	02	01	E2.P1
15	03	01	00	E3.AC0
15	03	01	01	E3.AC1
15	03	02	00	E3.BC0
15	03	02	01	E3.BC1
15	03	02	03	E3.BC3
15	03	03	00	E3.P0

Per le zto F la codifica è la seguente, dove XX sta per il riferimento Codice di Opere di Urbanizzazione, come predisposto nel Manuale delle Grafie – 1983 – tav. 9

Sub_1	Sub_2	Sub_3	Sub_4	Descrizione
16	WW	XX	YY	ZZ

WW – Codifica del tipo di zona F:

- 01 F1
- 02 F2
- 03 F3
- 04 F4

XX – Codifica dell'opera di urbanizzazione (se presente), altrimenti :

- aa Aree per l'istruzione D.M. 1444/68
- bb Aree per attrezzature di interesse comune D.M. 1444/68.
- cc Aree attrezzature per parco, gioco, sport D.M. 1444/68
- dd Aree per parcheggi D.M. 1444/68
- ps Zone soggette a Progetto Specifico: verde pubblico, passo carraio e parcheggi
- rf Zone destinate ad impianti di trattamento e stoccaggio rifiuti
- sp Spazi Pubblici o di uso Pubblico Pedonali

YY – Eventuale sub-codifica

ZZ – Descrizione sintetica della zonizzazione come definita dal PRG

<b>TEMA:</b>										
classe	c1104071 Ambiti di Piano attuativo del PRG vigente									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	c1104071_PianoAttuativo									
Primitiva Geometrica										
	<input type="checkbox"/>	Punto	<input type="checkbox"/>	Linea	<input checked="" type="checkbox"/>	Area				
Formato Dati	<input checked="" type="checkbox"/>	shp	<input type="checkbox"/>	mdb	<input type="checkbox"/>	dbf	<input type="checkbox"/>	xls	<input type="checkbox"/>	altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID_PUA	Chiave primaria		15
Cod_ISTAT	..		6
Stato	..		2
Tipo_Piano	..		2
Tipo_iniz	..		2
N_Piano	..		3
Descr_PRG	Descrizione del Piano del PRG Vigente	TESTO	50

## Note



TEMA:							
classe	c1104111 Centro Storico del PRG Vigente - Elementi Areali						
Descrizione	..						
Rif. Legislativi	..						
Nome File	c1104111_CentroStoricoA						
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	X	Area	
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf	xls altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID_CSA	Chiave primaria	TESTO	11
Cod_ISTAT	Codice ISTAT	TESTO	6
Tipologia	tipologia di elemento	TESTO	2
N_Elem	campo contatore valido per singola Tipologia	TESTO	3

## Note

## Tipologia:

- 01 – Pavimentazione di Pregio
- 02 – Verde Pubblico
- 03 – Verde di Pregio
- 04 – Spazio pubblico di progetto

TEMA:							
classe	c1104112 Centro Storico del PRG Vigente - Elementi Lineari						
Descrizione	..						
Rif. Legislativi	..						
Nome File	c1104112_CentroStoricoL						
Primitiva Geometrica		Punto	X	Linea		Area	
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf	xls altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID_CSL	Chiave primaria	TESTO	11
Cod_ISTAT	Codice ISTAT	TESTO	6
Tipologia	tipologia di elemento	TESTO	2
N_Elem	campo contatore valido per singola Tipologia	TESTO	3

## Note

## Tipologia:

- 01 – Fronte Vincolato
- 02 – Muro di Cinta
- 03 – Passaggio
- 04 – Portico
- 05 – "Burella"

TEMA:							
classe	c1104113 Centro Storico del PRG Vigente - Elementi Puntuali						
Descrizione	..						
Rif. Legislativi	..						
Nome File	c1104113_CentroStoricoP						
Primitiva Geometrica	X	Punto		Linea		Area	
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf	xls altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID_CSP	Chiave primaria	TESTO	11
Cod_ISTAT	Codice ISTAT	TESTO	6
Quaderno	Quaderno di riferimento per la schedatura nel P.R.G. Vigente	TESTO	1
Elemento	Numerazione di riferimento per la schedatura nel P.R.G. Vigente	TESTO	4

## Note

TEMA:								
classe	c1104121 Centro Storico del PRG Vigente - Schedatura Edifici							
Descrizione	..							
Rif. Legislativi	..							
Nome File	c1104121_EdificiStorici							
Primitiva Geometrica								
		Punto		Linea	X	Area		
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf	xls	altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID_ECS	Chiave primaria	TESTO	11
Cod_ISTAT	Codice ISTAT	TESTO	6
Quaderno_P	Quaderno di riferimento per la schedatura nel P.R.G. Vigente	TESTO	2
Edificio_P	Numerazione di riferimento per la schedatura nel P.R.G. Vigente	TESTO	3

## Note

TEMA:										
classe	c1104141 Viabilità presente nel PRG Vigente[af3]									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	c1104141_ViabilitaPRG									
Primitiva Geometrica										
		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_ViabPRG	Chiave primaria	TESTO	13
Cod_ISTAT	Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
TipoStrada		TESTO	2
TipoStra_2		TESTO	2
Nome		TESTO	100
N_Strada		TESTO	5
Note	Utilizzato l'attributo "zto" se il tratto di viabilità rappresentato, è sovrapposto ad altra zonizzazione del PRG	TESTO	50

## Note

TEMA:										
classe	c1104131 Altre Zone del PRG Vigente									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	c1104131_AltreZonePRG									
Primitiva Geometrica										
		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_AZona</i>	Chiave primaria	TESTO	11
<i>Cod_ISTAT</i>	Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>Cod_AZona</i>	Codice della zona	TESTO	2
<i>Tipologia</i>	Descrizione sintetica del codice della zona	TESTO	50
<i>UMS</i>	Campo contatore valido per singola tipologia di zona	TESTO	3

## Note

TEMA:										
classe	c1104201 Zone previste da Varianti Adottate									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	c1104201_ZoneVarAdottate									
Primitiva Geometrica										
		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID_Zona_VA	Chiave primaria	TESTO	18
Cod_ISTAT	Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
Sub_1	Codice Zona	TESTO	2
Sub_2	Primo ordine di suddivisione tipologica	TESTO	2
Sub_3	Secondo ordine di suddivisione tipologica	TESTO	2
Sub_4	Terzo ordine di suddivisione tipologica	TESTO	2
UMS	Campo contatore	TESTO	3
Descrizon	Descrizione della zona di PRG	TESTO	100
VAR_Numero	Numero della Variante del PRG	TESTO	5
VAR_Anno	Anno della Variante del PRG	TESTO	4

## Note

TEMA:										
classe	c1104211 Piano Attuativo previsto da Varianti Adottate									
Descrizione	..									
Rif. Legislativi	..									
Nome File	c1104211_PianoAttuativoVarAdottate									
Primitiva Geometrica										
		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_PUA_VAR</i>	Chiave primaria	TESTO	18
<i>Cod_ISTAT</i>	Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>Stato</i>	Stato di attuazione del Piano	TESTO	2
<i>Tipo_Piano</i>	Tipologia del Piano	TESTO	2
<i>Tipo_iniz</i>	Tipo di iniziativa del Piano	TESTO	2
<i>N_Piano</i>	Campo contatore	TESTO	3
<i>Descr_PRG</i>	Descrizione della zona di PRG	TESTO	50
<i>VAR_Numero</i>	Numero della Variante del PRG	TESTO	5
<i>VAR_Anno</i>	Anno della Variante del PRG	TESTO	4

## Note



<b>TEMA:</b>	
classe	c1190017 Rete di infrastrutture - Acquedotto e Fognatura[af4]
Descrizione	..
Rif. Legislativi	..
Nome File	c1190017 ReteIdra
Primitiva Geometrica	<input type="checkbox"/> Punto <input checked="" type="checkbox"/> Linea <input type="checkbox"/> Area
Formato Dati	<input checked="" type="checkbox"/> shp <input type="checkbox"/> mdb <input type="checkbox"/> dbf <input type="checkbox"/> xls <input type="checkbox"/> altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID Idra	Chiave primaria	TESTO	11
Cod ISTAT	Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
TipoImpian	Tipo di Impianto infrastrutturale rappresentato: 1- <u>Acquedotto distribuzione</u> 2- <u>Rete Fognaria</u> 3- <u>Acquedotto adduzione</u>	TESTO	1
N Tratta	Campo contatore valido per singola tipologia di impianto	TESTO	4

**Note**

<b>TEMA:</b>	
classe	c1190027 Rete di infrastrutture - distribuzione di Metano[af5]
Descrizione	..
Rif. Legislativi	..
Nome File	c1190027 ReteMetano
Primitiva Geometrica	<input type="checkbox"/> Punto <input checked="" type="checkbox"/> Linea <input type="checkbox"/> Area
Formato Dati	<input checked="" type="checkbox"/> shp <input type="checkbox"/> mdb <input type="checkbox"/> dbf <input type="checkbox"/> xls <input type="checkbox"/> altro

## Attributi

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID Metan	Chiave primaria	TESTO	14
Cod ISTAT	Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
Gestore	Gestore della rete: 1- ENI S.p.A. 2- Asco Piave S.p.A.	TESTO	2
Pressione	Tipologia di pressione dell'impianto 1- Bassa pressione 2- Media pressione	TESTO	2
N Tratta	Campo contatore valido per singola tipologia di gestore e di pressione	TESTO	4

## Note



