



COMUNE DI SESTO AL REGHENA

PRGC

Piano Regolatore Generale Comunale
Variante n. 56

Elab. 07

Quaderno C

Quaderno del PRGC informatizzato

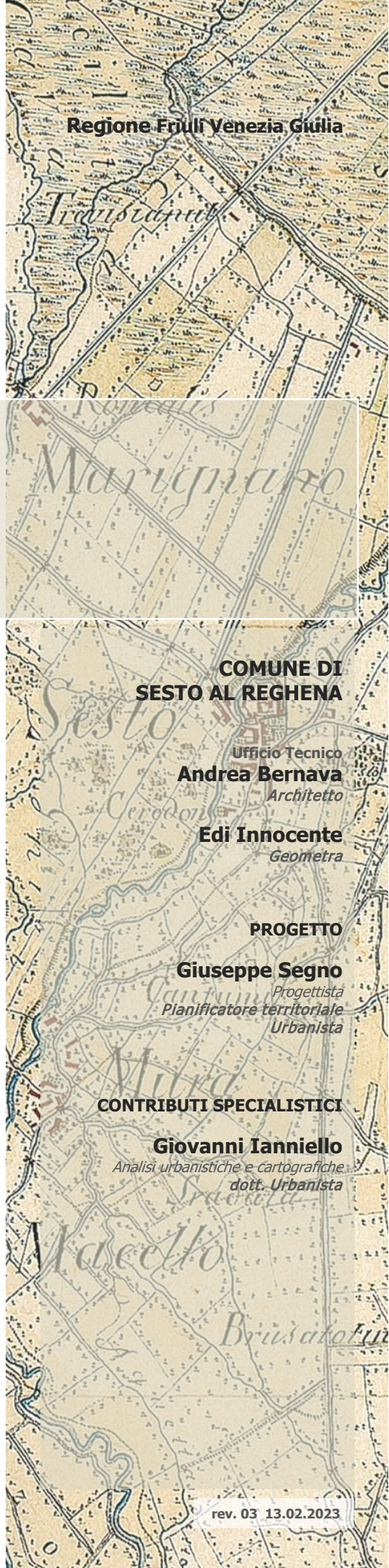
Adottato con D.C.C. n. _____ del _____

Approvato con D.C.C. n. _____ del _____

ordine
degli
arbitri
pianificatori
territoriali e
conservatori
della provincia di
pordenone



segno giuseppe
albo sezione A
numero 708
pianificatore territoriale



Regione Friuli Venezia Giulia

COMUNE DI
SESTO AL REGHENA

Ufficio Tecnico
Andrea Bernava
Architetto

Edi Innocente
Geometra

PROGETTO
Giuseppe Segno
Progettista
Pianificatore territoriale
Urbanista

CONTRIBUTI SPECIALISTICI

Giovanni Ianniello
Analisi urbanistiche e cartografiche
dott. Urbanista



INDICE

1. METODOLOGIA.....	4
1.1. L'AGGIORNAMENTO DELLA BASE CATASTALE.....	5
1.2. LA MODIFICA DEL SISTEMA DI RIFERIMENTO DEL PRGC	6
2. METADATO.....	8
2.1. ELEMENTI RELATIVI ALL'IMPAGINAZIONE – QUADRANTI A SCALA 5000 E 2000	9
2.2. ELEMENTI RELATIVI A TESTI E LINEE VISUALIZZATI – TESTI LOCALITÀ	10
2.3. ELEMENTI RELATIVI A TESTI E LINEE VISUALIZZATI – TESTI	11
2.4. ELEMENTI RELATIVI A TESTI E LINEE VISUALIZZATI – DESCRITTORI	13
2.5. ELEMENTI RELATIVI A TESTI E LINEE VISUALIZZATI – ALTRI ELEMENTI LINEARI	14
2.6. ELEMENTI RELATIVI ALLA BASE CARTOGRAFICA	15
2.7. ELEMENTI RELATIVI AD ELEMENTI PRIMARI DEL PRGC - ZONIZZAZIONE.....	17
2.8. ELEMENTI RELATIVI AD ELEMENTI PRIMARI DEL PRGC – VINCOLI E RISPETTI LINEARI.....	20
2.9. ELEMENTI RELATIVI AD ELEMENTI PRIMARI DEL PRGC – VINCOLI E RISPETTI AREALI.....	21
2.10. ELEMENTI RELATIVI AD ELEMENTI PRIMARI DEL PRGC – PRATI STABILI	22
2.11. ELEMENTI RELATIVI AD ELEMENTI PRIMARI DEL PRGC – PERCORSI CICLABILI.....	23
2.12. ELEMENTI RELATIVI AD ELEMENTI PRIMARI DEL PRGC – ALTRO.....	24
2.13. ELEMENTI RELATIVI AD ELEMENTI PRIMARI DEL PRGC – SCHEDE NORMATIVE.....	26



1. METODOLOGIA

Con la redazione della Variante n.54 al PRGC si sono resi necessari l'aggiornamento e la restituzione cartografica per adeguare lo strumento urbanistico vigente alle modifiche cartografiche apportate nel corso delle varianti che lo hanno interessato, per aggiornare la base catastale e per traslare l'intero PRGC sul sistema geodetico nazionale.

L'aggiornamento e la restituzione cartografica alla Variante n.54 al PRGC del Comune di Sesto al Reghena sono stati realizzati mediante tre distinte fasi:

1. La prima riguarda il recepimento delle modifiche cartografiche introdotte a partire dalla Variante n.45 al PRGC fino alla Variante n.54 al PRGC;
2. La seconda fase riguarda l'aggiornamento della base catastale;
3. La terza fase riguarda la traslazione dell'intero PRGC sul sistema geodetico nazionale.

Con la presente Variante n.56 è stato continuato ed integrato il lavoro precedentemente svolto:

1. Sono state integrate le modifiche apportate dalla seguente variante alla zonizzazione;
2. È stato apportato un aggiornamento puntuale alla base catastale ovunque si fosse reso necessario per riflettere lo stato di fatto.



1.1. L'aggiornamento della base catastale

L'Agenzia del Territorio fornisce dei file in formato CXF contenenti le informazioni relative al catasto. Tali file in formato CXF vengono elaborati mediante appositi software al fine di ricondurli al formato shapefile (.shp), rendendoli così leggibili mediante un qualsiasi programma basato sui sistemi informativi geografici.

Il catasto in formato shapefile viene pertanto reso disponibile nel Sistema di Riferimento Geodetico Nazionale ETRS89 (SR 6708) coerentemente agli altri strati informativi, convertendolo dal sistema di riferimento catastale Cassini-Soldner mediante una trasformazione affine.

Lo strato informativo relativo al catasto del Comune di Sesto al Reghena è stato fornito in data 25.01.2021 e georeferito nel sistema di riferimento geodetico nazionale ETRS89 (S.R. 6708).

Le modifiche apportate nelle varie trasformazioni comportano delle rototraslazioni di ogni singolo foglio che fanno sì che il risultato finale sia ogni volta diverso in termini di scostamenti. Tali scostamenti però si limitano ad una differenza media di 1,5 m.

Il catasto così ottenuto si compone di una serie di shapefile, ciascuno dei quali contenenti geometrie ed informazioni peculiari, così denominati:

- GC_ACQUA.shp
- GC_EDIFICIO.shp
- GC_FOGLIO.shp
- GC_LINEA.shp
- GC_LINEACOLLPARTICELLA.shp
- GC_PARTICELLA.shp
- GC_PUNTOFIDUCIALE.shp
- GC_SIMBOLO.shp
- GC_STRADA.shp
- GC_TESTO.shp
- GC_TESTOACQUA.shp
- GC_TESTOACQUAAT.shp
- GC_TESTOEDIFICIO.shp
- GC_TESTOEDIFICIOAT.shp
- GC_TESTOFOGLIO.shp
- GC_TESTOPARTICELLA.shp
- GC_TESTOPARTICELLAAT.shp
- GC_TESTOPUNTOFIDUCIALE.shp
- GC_TESTOSTRADA.shp
- GC_TESTOSTRADAAT.shp



1.2. La modifica del sistema di riferimento del PRGC

Dopo aver aggiornato il PRGC con le modifiche citate precedentemente, si è provveduto a traslare l'intero PRGC dal precedente sistema di riferimento a cui era riferito (Monte Mario / Italy zone 2 – SR 3004) al nuovo sistema di riferimento geodetico nazionale (RDN2008/TM33 – SR 6708), sul quale è georeferita anche la base catastale.

Da febbraio 2012, RDN2008 o ETRF2000 è il sistema cartografico nazionale ufficiale di riferimento, in sostituzione del precedente sistema nazionale Gauss-Boaga.

L'adozione di questo sistema comporta una maggiore interoperabilità tra i sistemi e una altrettanto maggiore precisione basata sulla geodesia satellitare, in particolare GPS. Il sistema è costituito dalla realizzazione ETRF2000 all'epoca 2008.0 del Sistema di riferimento geodetico europeo ETRS89, ottenuta nell'anno 2009 dall'Istituto Geografico Militare mediante l'individuazione delle stazioni permanenti, l'acquisizione dei dati ed il calcolo della Rete Dinamica Nazionale.

L'art. 3 del D.M. 10 novembre 2011 "Adozione del Sistema di riferimento geodetico nazionale" – pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 48 del 27/02/2012 - Supplemento ordinario n. 37 – prevede che "a decorrere dalla data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del presente decreto, le amministrazioni utilizzano il Sistema di riferimento geodetico nazionale per georeferenziare le proprie stazioni permanenti, nonché per i risultati di nuovi rilievi, le nuove realizzazioni cartografiche, i nuovi prodotti derivati da immagini fotografiche aeree e satellitari, le banche dati geografiche e per qualsiasi nuovo documento o dato da georeferenziare."

La proiezione cartografica utilizzata è la Universale Trasversa di Mercatore (UTM). Il territorio nazionale ricade in due zone: la zona 32 Nord che va da 6° a 12° Est di longitudine da Greenwich e la zona 33 Nord che va da 12° a 18° Est di longitudine da Greenwich; il territorio relativo alla regione Friuli Venezia Giulia ricade nella zona 33 Nord.

Si riporta ora un elenco di sistemi di riferimento utile per capire, successivamente, le equivalenze degli stessi, in particolare in riferimento a quello utilizzato per il PRGC del Comune di Sesto al Reghena (RDN2008/TM33 – SR 6708):

- ETRS89 geografico - epsg:4258
- WGS84 geografico - epsg:4326
- UTM/RDN208 zona 33 N - epsg:6708
- UTM/ETRS89 zona 33 N - epsg:25833
- UTM/ETRS89 zona 32 N - epsg:25832
- UTM/WGS84 zona 33 N - epsg:32633



- UTM/WGS84 zona 32 N - epsg:32632
- ETRS89 / ETRS-TM33 - epsg:3045
- ETRS89 / ETRS-TM32 - epsg:3044
- Gauss-Boaga geografico - epsg:4265
- Gauss-Boaga fuso Est (Zona 2) - epsg:3004
- Gauss-Boaga fuso Ovest (Zona 1) - epsg:3003
- ED1950 geografico - epsg:4230
- UTM/ED1950 zona 33N - epsg:23033
- UTM/ED1950 zona 32N - epsg:23032
- ETRS89 Lambert Azimuthal Equal Area - epsg:3035

Nei prodotti GIS correntemente utilizzati, ai fini della trasformazione di coordinate, RDN2008, ETRS89 e WGS84 sono quasi sempre considerati come sistemi di riferimento identici.

Sussiste pertanto la seguente equivalenza: epsg : 25833 = epsg : 32633 = epsg : 3045 = epsg : 6708.¹

¹ “La Costruzione delle Banche Dati Territoriali nel contesto dell’infrastruttura regionale di dati ambientali e territoriali (IRDAT FVG)”, V03/20, a cura di *Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e Insiel S.p.A.*. (disponibile online: https://www.regione.fvg.it/rafvfg/export/sites/default/RAFVG/ambiente-territorio/conoscere-ambiente-territorio/allegati/La_costruzione_delle_banche_dati_territoriali_in_IRDAT_fvg_v3-20.pdf).



2. METADATO

Il PRGC del Comune di Sesto al Reghena è redatto sul sistema di riferimento sul nuovo sistema di riferimento geodetico nazionale (RDN2008/TM33 – SR 6708) su base catastale aggiornata al 25.01.2021 (ultimo aggiornamento disponibile) fornita dalla Regione FVG e da Insiel.

In particolare gli shapefile che compongono il progetto GIS si possono suddividere:

- Elementi relativi all'impaginazione:
 - Quadranti a scala 5000 e 2000;
- Elementi relativi ai testi e linee visualizzati:
 - Testi località;
 - Testi;
 - Descrittori;
 - Altre linee;
- Base cartografica
 - Edifici
 - Territ
 - Territ_L
- Elementi primari del prgc
 - Zonizzazione
 - Rispetti lineari
 - Prati stabili
 - Piste ciclabili
 - Rispetti areali
 - Altro
 - Schede normative



2.1. Elementi relativi all'impaginazione – Quadranti a scala 5000 e 2000

Il dataset relativo ai quadranti al 2000 e al 5000 viene utilizzato primariamente per la composizione di stampa in quanto questo strato informativo permette di visualizzare in maniera esatta una specifica area in mappa e quindi poi di esportare la corrispondenza in tavola.

Denominazione	<i>Quadranti al 2000/5000</i>
Tipologia	<i>Vettori areali</i>
Sistema di riferimento	<i>Nuovo sistema geodetico nazionale: RDN2008/TM33 (S.R. 6708)</i>
Nome shapefile	<i>qu5000.shp / qu2000.shp / qu500.shp / qu200.shp</i>
Visualizzazione	La visualizzazione non è categorizzata.

Tabella degli attributi

	AREA	TAV	FORMATO
1	18280750,0000	a	830X881
2	18280750,0000	b	830X881
3	18280750,0000	c	830X881
4	22906000,0000	d	1040X881
5	18280750,0000	e	830X881

Contenuto tabella degli attributi

Nome	Tipo dato	Descrizione
area	numero	Area reale in mq relativa al singolo quadrante a scala 5000 o 2000.
tav	stringa	Lettera relativa alla singola tavola al 5000 e al 2000 (ad es. a, b, c, d...).
formato	numero	Dimensioni effettive in mm del quadrante sulla tavola al 5000 o al 2000.
scala	numero	Scala di visualizzazione dei quadranti (2000 o 5000)



2.2. Elementi relativi a testi e linee visualizzati – Testi località

Il dataset relativo ai testi delle località permette di visualizzare in mappa le denominazioni delle diverse località e frazioni del Comune di Sesto al Reghena.

Denominazione	<i>Testi località</i>
Tipologia	<i>Vettore puntuale</i>
Sistema di riferimento	<i>Nuovo sistema geodetico nazionale: RDN2008/TM33 (S.R. 6708)</i>
Nome shapefile	<i>TESTI_LOCALITA.shp</i>
Visualizzazione	La visualizzazione non è categorizzata.

Tabella degli attributi

1	T_LOC	Vissignano	Times New Roman	20	0	Italic
2	T_LOC	Magredi	Times New Roman	20	0	Italic
3	T_LOC	Viali	Times New Roman	20	0	Italic
4	T_LOC	Madonna di Ca...	Times New Roman	20	0	Italic

Contenuto tabella degli attributi

Nome	Tipo dato	Descrizione
layer	stringa	Tipologia di layer da cui è fornita l'informazione successiva (text).
Text	stringa	Testo visualizzato su mappa che rappresenta le frazioni e le località.
FONT	numero	Font utilizzato per la visualizzazione del testo in mappa.
DIMENSIONE	Numero	Dimensione carattere per la visualizzazione del testo in mappa.
CONTORNO	Numero	Dimensione contorno per la visualizzazione del testo in mappa (normalmente 0).
INCLINAZ	stringa	Indicazione se il testo debba essere visualizzato in corsivo o meno.



2.3. Elementi relativi a testi e linee visualizzati – Testi

Il dataset relativo ai testi permette di visualizzare tutti i testi e le etichette che non sono state indicate nel layer precedente.

Denominazione	<i>Testi</i>
Tipologia	<i>Vettore puntuale</i>
Sistema di riferimento	<i>Nuovo sistema geodetico nazionale: RDN2008/TM33 (S.R. 6708)</i>
Nome shapefile	<i>TESTI.shp</i>
Visualizzazione	La visualizzazione è categorizzata secondo le indicazioni della tabella attributi.

Tabella degli attributi

	TESTO	TIPO	ALTC	LARC	ANG	INCC	FONT	font_t	color_t	quadro_t	ALTC5000
1	# #	Zona omogenea D2 (testo)	12,0000	12,0000	0,0000	0	2	ARIAL		0	12,0000
2	# #	Zona omogenea D2 (testo)	12,0000	12,0000	0,0000	0	2	ARIAL		0	12,0000
3	D2.b.1	Zona omogenea D2 (testo)	12,0000	12,0000	0,0000	0	2	ARIAL		0	12,0000
4	D2.b.1	Zona omogenea D2 (testo)	12,0000	12,0000	0,0000	0	2	ARIAL		0	12,0000
5	D2.c	Zona omogenea D2 (testo)	12,0000	12,0000	0,0000	0	2	ARIAL		0	12,0000
6	1	Zona omogenea P (testo)	13,0000	13,0000	0,0000	0	3			1	13,0000
7	2	Zona omogenea P (testo)	13,0000	13,0000	0,0000	0	3			1	13,0000

Contenuto tabella degli attributi

Nome	Tipo dato	Descrizione
TESTO	stringa	Contiene il testo che verrà visualizzato in mappa.
TIPO	stringa	Indica la categoria a cui afferisce il testo.
ALTC	numero	Indica la dimensione del carattere del testo.
LARC	numero	Indica la dimensione del carattere del testo.
ANG	numero	Indica l'angolazione di visualizzazione del testo.
INCC	numero	Indica se il carattere debba o meno essere visualizzato in corsivo.



FONT	numero	Indica il tipo di font utilizzato (formato numerico)
font_t	stringa	Indica il tipo di font utilizzato.
color_t	numero	Indica il colore da applicare al font.
quadro_t	numero	Indica se il testo debba essere racchiuso in un riquadro.
ALTC5000	numero	Indica la dimensione di visualizzazione alla scala 1:5000.



2.4. Elementi relativi a testi e linee visualizzati – Descrittori

Il dataset relativo ai descrittori rappresenta sostanzialmente delle linee relative alla distanza delle fasce di rispetto.

Denominazione	<i>Descrittori</i>
Tipologia	<i>Vettore lineare</i>
Sistema di riferimento	<i>Nuovo sistema geodetico nazionale: RDN2008/TM33 (S.R. 6708)</i>
Nome shapefile	<i>DESCRIZ.shp</i>
Visualizzazione	La visualizzazione non è categorizzata.

Tabella degli attributi

DESCRIZ	
1	Descrizione distanze vincoli
2	Descrizione distanze vincoli
3	Descrizione distanze vincoli

Contenuto tabella degli attributi

Nome	Tipo dato	Descrizione
DESCRIZ	stringa	Descrizione del tipo di linea che verrà rappresentata in mappa.



2.5. Elementi relativi a testi e linee visualizzati – Altri elementi lineari

Il dataset relativo ad altri elementi lineari rappresenta una serie di linee, prevalentemente tratteggiate, che descrivono vari elementi lineari in mappa.

Denominazione	<i>Altri elementi lineari</i>
Tipologia	<i>Vettore lineare</i>
Sistema di riferimento	<i>Nuovo sistema geodetico nazionale: RDN2008/TM33 (S.R. 6708)</i>
Nome shapefile	<i>ALTRO_L.shp</i>
Visualizzazione	La visualizzazione non è categorizzata.

Tabella degli attributi

DESCRIZ	
16	Linea descrittiva tratteggiata
17	Linea descrittiva tratteggiata

Contenuto tabella degli attributi

Nome	Tipo dato	Descrizione
DESCRIZ	stringa	Descrizione del singolo tratto. Principalmente si tratta di linee descrittive tratteggiate.



2.6. Elementi relativi alla base cartografica

Il dataset relativo ai quadranti al 2000 e al 5000 viene utilizzato primariamente per la composizione di stampa in quanto questo strato informativo permette di visualizzare in maniera esatta una specifica area in mappa e quindi poi di esportare la corrispondenza in tavola.

Denominazione	<i>Quadranti al 2000/5000</i>
Tipologia	<i>Vettori areali</i>
Sistema di riferimento	<i>Nuovo sistema geodetico nazionale: RDN2008/TM33 (S.R. 6708)</i>
Nome shapefile	<i>qu5000.shp / qu2000.shp / qu500.shp / qu200.shp</i>
Visualizzazione	La visualizzazione non è categorizzata.

Tabella degli attributi

AREA	TAV	FORMATO	scala	poisizione
18280750,0...	e	830X881	5000	Sud-Est
18280750,0...	b	830X881	5000	Centro-Nord
18280750,0...	a	830X881	5000	Nord-Ovest
22906000,0...	d	1040X881	5000	Sud-Ovest
18280750,0...	c	830X881	5000	Nord-Est

Contenuto tabella degli attributi

Nome	Tipo dato	Descrizione
<i>area</i>	numero	Area reale in mq relativa al singolo quadrante a scala 5000 o 2000.
<i>tav</i>	stringa	Lettera relativa alla singola tavola al 5000 e al 2000 (ad es. a, b, c, d...).
<i>formato</i>	numero	Dimensioni effettive del quadrante sulla tavola al 5000 o al 2000.



scala	numero	Indica la scala a cui sottende il quadrante.
posizione	testo	Indica la posizione (nel caso dei 5000) o la frazione (nel caso dei 2000) che copre il quadrante rispetto al territorio comunale.



2.7. Elementi relativi ad elementi primari del PRGC - Zonizzazione

Il dataset relativo alla zonizzazione copre l'intero territorio comunale e classifica le diverse zone omogenee del territorio così come indicate dallo strumento urbanistico.

Denominazione	<i>Zonizzazione</i>
Tipologia	<i>Vettore areale</i>
Sistema di riferimento	<i>Nuovo sistema geodetico nazionale: RDN2008/TM33 (S.R. 6708)</i>
Nome shapefile	<i>ZONIZZ.shp</i>
Visualizzazione	La visualizzazione è categorizzata secondo il campo relativo alla singola Z.T.O..

Tabella degli attributi

	FID	DESCR	AREA	ZONAOMOGEN	mod_var_n	mod_ztoold	mod_note
1	1395	Zona omogenea B2	1260,2726	Zona omogenea B2	53	Zona omogenea V0	
2	1394	Zona omogenea B2	1026,6636	Zona omogenea B2	53	Zona omogenea V0	
3	1392	Zona omogenea B2	949,3638	Zona omogenea B2	53	Zona omogenea V0	
4	400	Zona omogenea V0	14283,2967	Zona omogenea V0	51	Zona omogenea V0	Sistemazioni tratti pericolosi
5	1384	Strada comunale	15,2670	Strada comunale	51	Zona omogenea E6	Sistemazione tratti pericolosi territorio comunale
6	1380	Strada comunale	49,6142	Strada comunale	47	Zona omogenea D3a	Sistemazione incrocio sr 463
7	860	Zona omogenea D3a	1623,3408	Zona omogenea D3a	47	Zona omogenea D3a	Riduzione sistemazione incrocio sr463

Contenuto tabella degli attributi

Nome	Tipo dato	Descrizione
FID	numero	Numero univoco rappresentante il singolo elemento.
DESCR	stringa	Denominazione della singola Z.T.O. come previsto dallo strumento urbanistico.
AREA	numero	Dimensioni effettive del singolo elemento in mq.
ZONAOMOGEN	stringa	Eventuale ulteriore specificazione della denominazione della singola Z.T.O. come previsto dallo strumento urbanistico (prevalentemente per le aree a servizi).
S_Ambito	stringa	Identificativo della scheda delle aree a servizi (Quaderno B1) relativa alla zona (solo per aree identificate come Attrezzature e servizi collettivi)



S_Zona	stringa	Categoria della zona a servizi (solo per aree identificate come Attrezzature e servizi collettivi)
S_Sottozon	stringa	Sottocategoria della zona a servizi (solo per aree identificate come Attrezzature e servizi collettivi)
S_Descriz	stringa	Descrizione testuale della sottocategoria della zona a servizi (solo per aree identificate come Attrezzature e servizi collettivi)
S_Propriet	stringa	Viene indicata la proprietà dell'area a servizi, se acquisita dal Comune di Sesto al Reghena, di proprietà di enti pubblici o di privati (solo per aree identificate come Attrezzature e servizi collettivi)
S_Esproprio	stringa	Indica la presenza di un vincolo preordinato all'esproprio (solo per aree identificate come Attrezzature e servizi collettivi)
S_Apposizi	stringa	Indica la data di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio per l'area a servizi (solo per aree identificate come Attrezzature e servizi collettivi)
S_GiaReite	stringa	Indica se il vincolo preordinato all'esproprio è stato già oggetto di reiterazione nella var.42 (solo per aree identificate come Attrezzature e servizi collettivi)
S_Scadenz	stringa	Indica la data di scadenza del vincolo preordinato all'esproprio al momento della redazione della presente variante (solo per aree identificate come Attrezzature e servizi collettivi)
S_Reit_v56	stringa	Indica se il vincolo preordinato all'esproprio dell'area a servizi è stato reiterato nella presente var.56 (solo per aree identificate come Attrezzature e servizi collettivi)
ViaP_Ambit	stringa	Identificativo della scheda delle aree di viabilità carrabile di progetto (Quaderno B3) relativo al tratto stradale (solo per aree identificate come Viabilità carrabile di progetto)
ViaP_Reali	stringa	Indica se il tratto di viabilità carrabile di progetto è stato realizzato o meno (solo per aree identificate come Viabilità carrabile di progetto)
ViaP_Appos	stringa	Indica la data di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio per il tratto di viabilità carrabile di progetto (solo per aree identificate come Viabilità carrabile di progetto)
ViaP_GiaRe	stringa	Indica se il vincolo preordinato all'esproprio è stato oggetto di reiterazione nella var.42 (solo per aree identificate come Viabilità carrabile di progetto)
ViaP_Scade	stringa	Indica la data di scadenza del vincolo preordinato all'esproprio al momento della redazione della presente variante (solo per aree identificate come Viabilità carrabile di progetto)
ViaP_Rei_v56	stringa	Indica se il vincolo preordinato all'esproprio del tratto di viabilità carrabile di progetto è stato oggetto di reiterazione nella presente var.56 (solo per aree identificate come Viabilità carrabile di progetto)
mod_var_n	numero	Indicazione dell'ultima variante al PRGC che ha apportato una modifica all'elemento considerato.
mod_ztoold	stringa	Indicazione della precedente Z.T.O. riferita all'elemento considerato (vale solo per elementi che sono stati modificati con varianti recenti).



<i>mod_note</i>	stringa	Eventuali note sulle modifiche di cui agli attributi precedenti.
------------------------	---------	------------------------------------------------------------------



2.8. Elementi relativi ad elementi primari del PRGC – Vincoli e rispetti lineari

Il dataset relativo ai vincoli e ai rispetti lineari rappresenta in mappa quegli elementi che possono essere visualizzati fisicamente con una linea come le fasce di rispetto dai corsi d'acqua, dalla rete ferroviaria e dalla rete stradale.

Denominazione	<i>Vincoli e rispetti lineari</i>
Tipologia	<i>Vettore lineare</i>
Sistema di riferimento	<i>Nuovo sistema geodetico nazionale: RDN2008/TM33 (S.R. 6708)</i>
Nome shapefile	<i>RISPETTI_L.shp</i>
Visualizzazione	La visualizzazione è categorizzata in relazione al singolo vincolo considerato.

Tabella degli attributi

	DESCRIZ
148	Rispetto stradale
149	Rispetto stradale
150	Rispetto stradale
151	Rispetto stradale
152	Rispetto stradale
153	Rispetto dei corsi d'acqua (bordo esterno)
154	Rispetto dei corsi d'acqua (bordo esterno)

Contenuto tabella degli attributi

Nome	Tipo dato	Descrizione
DESCRIZ	stringa	Indicazione della tipologia di fascia di rispetto che viene visualizzata in mappa.



2.9. Elementi relativi ad elementi primari del PRGC – Vincoli e rispetti areali

Il dataset relativo ai vincoli e ai rispetti areali rappresenta in mappa quegli elementi che possono essere visualizzati fisicamente come un'area o fascia di rispetto, ad esempio come i centri storici, le fasce di rispetto cimiteriali, le fasce di rispetto infrastrutturali, le fasce di rispetto paesaggistico e i vincoli monumentali.

Denominazione	<i>Vincoli e rispetti areali</i>
Tipologia	<i>Vettore areale</i>
Sistema di riferimento	<i>Nuovo sistema geodetico nazionale: RDN2008/TM33 (S.R. 6708)</i>
Nome shapefile	<i>VINCOLI_RISPETTI.shp</i>
Visualizzazione	La visualizzazione è categorizzata in relazione al singolo vincolo considerato.

Tabella degli attributi

	DESCRIZ	AREA
1	Rispetto paesaggistico	90880,3907
2	Rispetto paesaggistico	269947,5072
3	Centro storico (ex legge 1497/39)	177694,7880
4	Vincolo monumentale (ex 1089/39)	217,9910
5	Vincolo monumentale (ex 1089/39)	223,0146

Contenuto tabella degli attributi

Nome	Tipo dato	Descrizione
DESCRIZ	stringa	Indicazione della tipologia di fascia di rispetto/area/vincolo che viene visualizzata in mappa.
AREA	numero	Dimensioni effettive del singolo elemento in mq.



2.10. Elementi relativi ad elementi primari del PRGC – Prati stabili

Il dataset relativo ai prati stabili identifica quelle formazioni erbacee costituite da più specie vegetali spontanee che non hanno subito dissodamento. I prati stabili sono tutelati ai sensi della L.R. 9/2005 e il dataset ad essi riferito è rintracciabile sul catalogo dei dati regionali IRDAT FVG.

Denominazione	<i>Prati stabili</i>
Tipologia	<i>Vettore areale</i>
Sistema di riferimento	<i>Nuovo sistema geodetico nazionale: RDN2008/TM33 (S.R. 6708)</i>
Nome shapefile	<i>PRATI_STABILI_2016.shp / qu2000.shp / qu500.shp / qu200.shp</i>
Visualizzazione	La visualizzazione non è categorizzata.



2.11. Elementi relativi ad elementi primari del PRGC – Percorsi ciclabili

Il dataset relativo ai percorsi ciclabili rappresenta tali percorsi all'interno del Comune di Sesto al Reghena suddividendoli tra percorsi di previsione ed esistenti.

Denominazione	<i>Percorsi ciclabili</i>
Tipologia	<i>Vettore lineare</i>
Sistema di riferimento	<i>Nuovo sistema geodetico nazionale: RDN2008/TM33 (S.R. 6708)</i>
Nome shapefile	<i>P_CICL.shp</i>
Visualizzazione	La visualizzazione è categorizzata a seconda che il percorso sia di previsione o esistente.

Tabella degli attributi

	DESCRIZION	SVILUPPO	IDENTIFICA
7	Pista ciclabile di previsione	1831,8239	
8	Pista ciclabile di previsione	1624,5111	
9	Pista ciclabile di previsione	1524,9129	
10	Pista ciclabile di previsione	1429,3852	PERCORSO CICLOPEDONALE LUNGO VIA VERDI (PREVISIONE PROVINCIA)

Contenuto tabella degli attributi

Nome	Tipo dato	Descrizione
DESCRIZION	stringa	Questo campo individua se il percorso è di previsione o esistente.
SVILUPPO	numero	Lunghezza effettiva del singolo elemento in m.
IDENTIFICA	stringa	Eventuali note a supporto della localizzazione e della descrizione.



2.12. Elementi relativi ad elementi primari del PRGC – Altro

Il dataset relativo ad altri elementi primari del PRGC rappresenta in maniera areale una serie di fattispecie diverse, come ad esempio i PRPC, le Z.T.O. B2 con scheda, il parco urbano intercomunale, le acque vincolate, gli allevamenti e gli ambiti per impianti a biomasse o fotovoltaico.

Denominazione	<i>Altro</i>
Tipologia	<i>Vettore areale</i>
Sistema di riferimento	<i>Nuovo sistema geodetico nazionale: RDN2008/TM33 (S.R. 6708)</i>
Nome shapefile	<i>ALTRO.shp</i>
Visualizzazione	La visualizzazione è categorizzata a seconda della tipologia di elemento del campo “DESCRIZION”.

Tabella degli attributi

	FID	DESCRIZION
16	72	Parco Urbano
17	30	Perimetro Zona omogenea B2 con scheda
18	29	Perimetro Zona omogenea B2 con scheda
19	26	Perimetro PRPC
20	25	Perimetro PRPC
21	34	Perimetro Zona omogenea B2 con scheda

Contenuto tabella degli attributi

Nome	Tipo dato	Descrizione
FID	numero	Numero univoco rappresentante il singolo elemento.
DESCRIZ	stringa	Indicazione della tipologia di fascia di rispetto/area/vincolo che viene visualizzata in mappa.
PRPC_Etich	stringa	Indicazione della lettera utilizzata nella legenda per identificare il PRPC
PRPC_Nome	stringa	Nome del PRPC



ViaP_Ambit	stringa	Identificativo della scheda delle aree di viabilità carrabile di progetto (Quaderno B3) relativo al tratto stradale (solo per aree identificate come Viabilità carrabile di progetto)
ViaP_Reali	stringa	Indica se il tratto di viabilità carrabile di progetto è stato realizzato o meno (solo per aree identificate come Viabilità carrabile di progetto)
ViaP_Appos	stringa	Indica la data di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio per il tratto di viabilità carrabile di progetto (solo per aree identificate come Viabilità carrabile di progetto)
ViaP_GiaRe	stringa	Indica se il vincolo preordinato all'esproprio è stato oggetto di reiterazione nella var.42 (solo per aree identificate come Viabilità carrabile di progetto)
ViaP_Scade	stringa	Indica la data di scadenza del vincolo preordinato all'esproprio al momento della redazione della presente variante (solo per aree identificate come Viabilità carrabile di progetto)
ViaP_Rei_v56	stringa	Indica se il vincolo preordinato all'esproprio del tratto di viabilità carrabile di progetto è stato oggetto di reiterazione nella presente var.56 (solo per aree identificate come Viabilità carrabile di progetto)



2.13. Elementi relativi ad elementi primari del PRGC – Schede Normative

Il dataset relativo ad altri elementi primari del PRGC rappresenta in maniera areale una serie di fattispecie diverse, come ad esempio i PRPC, le Z.T.O. B2 con scheda, il parco urbano intercomunale, le acque vincolate, gli allevamenti e gli ambiti per impianti a biomasse o fotovoltaico.

Denominazione	<i>SchedeNormative</i>
Tipologia	<i>Vettore areale</i>
Sistema di riferimento	<i>Nuovo sistema geodetico nazionale: RDN2008/TM33 (S.R. 6708)</i>
Nome shapefile	<i>SchedeNormative.shp</i>
Visualizzazione	La visualizzazione non è categorizzata

Tabella degli attributi

Tipologia	Note
Scheda normativa	SN04
Scheda normativa	SN05
Scheda normativa	SN06
Scheda normativa	SN07

Contenuto tabella degli attributi

Nome	Tipo dato	Descrizione
Tipologia	stringa	Tipologia della scheda normativa
NumScheda	stringa	Numero della scheda normativa nel formato SNxx
VP_Ambito	stringa	Identificativo della scheda dei vincoli procedurali (Quaderno B2) relativo al tratto stradale (solo per aree soggette a vincoli procedurali)
VP_Nome	stringa	Nome del vincolo procedurale (solo per aree soggette a vincoli procedurali)



VP_Apposizion	stringa	Data di apposizione del vincolo procedurale (solo per aree soggette a vincoli procedurali)
ViaP_Ambit	stringa	Identificativo della scheda delle aree di viabilità carrabile di progetto (Quaderno B3) relativo al tratto stradale (solo per aree identificate come Viabilità carrabile di progetto)
VP_Appos	stringa	Indica la data di apposizione del vincolo procedurale (solo per aree soggette a vincoli procedurali)
VP_GiaRe	stringa	Indica se il vincolo procedurale è stato oggetto di reiterazione nella var.42 (solo per aree soggette a vincoli procedurali)
VP_Scade	stringa	Indica la data di scadenza del vincolo procedurale al momento della redazione della presente variante (solo per aree soggette a vincoli procedurali)
VP_Rei_v56	stringa	Indica se il vincolo procedurale è stato oggetto di reiterazione nella presente var.56 (solo per aree soggette a vincoli procedurali)