



PAT 2012  **COMUNE DI CORNUDA**

Piano di assetto del territorio

Legge Regionale 11/2004 e s.m.i.

**La proposta di Piano
RAPPORTO SULLA STRUTTURA DATI E INFORMAZIONI**

Approvato in
Conferenza di Servizi
del 25/02/2015



Adozione

DCC n. 16 del 25/09/2012

Approvazione

Conferenza di Servizi del 25/02/2015

Il Sindaco

Marco Marcolin

Il Segretario Direttore Generale

Dottor Evaristo Doriguzzi

Il Responsabile dell'Area Lavori Pubblici e Ambiente

Architetto Emilio Alba

Il Responsabile dell'Area Pianificazione

Geometra Antonio Agnolazza

Progettisti

Urbanista Raffaele Gerometta

Architetto Mauro Lion

Il Valutatore ambientale

Ingegnere Elettra Lowenthal

Contributi specialistici

Urbanista Lisa De Gasper

Urbanista Laura Gatto

SOMMARIO

1. CONTENUTI DEL DVD	2
2. PERIODO TEMPORALE DEL P.A.T.	3
3. GRUPPO A – AGGIORNAMENTO DELLA CTRN.....	4
4. GRUPPO A - AGGIORNAMENTO CONFINI AMMINISTRATIVI.....	6
5. GRUPPO C - QUADRO CONOSCITIVO.....	7
MATRICE 1 –INFORMAZIONI TERRITORIALI DI BASE.....	7
MATRICE 2 – ARIA	7
MATRICE 3 – CLIMA.....	7
MATRICE 4 – ACQUA.....	7
MATRICE 5 – SUOLO E SOTTOSUOLO.....	7
MATRICE 6 – BIODIVERSITÀ.....	10
MATRICE 7 – PAESAGGIO.....	10
MATRICE 8 – PATRIMONIO CAA.....	10
MATRICE 9 – INQUINANTI FISICI.....	11
MATRICE 10 – ECONOMIA E SOCIETÀ.....	11
MATRICE 11 – PIANIFICAZIONE VINCOLI.....	11
6. GRUPPO B – PROGETTO.....	12
TAVOLA 1.....	12
TAVOLA 2.....	14
TAVOLA 3.....	15
TAVOLA 4.....	16
7. NOTE INTEGRATIVE ALL'ISTRUTTORIA MAGGIO 2014.....	20

In giallo si evidenziano le classi che sono state modificate in seguito alla verifica del Quadro Conoscitivo, Banche Dati e aggiornamento della cartografia (Prot. Regionale n. 483874 del 25.10.2012 - PAT n. 340 DVD 1123).

Nel dvd nella cartella PAT_QuintodiTreviso\d_RelazioniElaborati\d07_BancheDati sono stati inseriti i file della verifica preliminare al QC con alcune NOTE relative alle correzioni apportate.

1. CONTENUTI DEL DVD

La compilazione del Quadro Conoscitivo è una delle componenti alla base della redazione del Piano di Assetto del Territorio.

L'articolo 10 della L.R. 11/2004, introduce un tema nuovo nel quadro della pianificazione regionale: il quadro conoscitivo, definito come il sistema integrato delle informazioni e dei dati necessari alla stesura degli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica. Il quadro conoscitivo è inteso come l'insieme di dati ed informazioni finalizzati alla conoscenza degli aspetti fisici, morfologici socio-economici del territorio, della pianificazione territoriale e della programmazione regionale e locale in atto; questo nuovo strumento non è altro che una codifica precisa entro matrici, di ciò che una volta veniva definito stato di fatto, ovvero l'insieme di conoscenze che stavano alla base del progetto di piano.

Il Quadro Conoscitivo diventa quindi un catalogo di informazioni associate alle competenze dei vari enti, organizzato per condividere le conoscenze che riguardano i diversi aspetti del territorio ai diversi livelli. Esso si articola attraverso l'acquisizione di informazioni già in possesso della Pubblica Amministrazione, di informazioni in possesso di altri enti e di nuovi dati e informazioni acquisite ed elaborate nella fase di formazione del piano.

Le informazioni presenti nel QC derivano da diverse fonti (enti pubblici e privati, consorzi, studi professionali, rilievi diretti) e in diverso formato; al fine di omogeneizzare i diversi formati delle informazioni, è stato fatto un lavoro di acquisizione informatica dei dati (digitalizzazioni di vecchie carte in formato raster, scansioni di documenti vari, georeferenziazione, strutturazione banche dati alfanumeriche, query di relazione e di aggiornamento) e strutturazione di database tematici omogenei attraverso il software Geomedia. Partendo dalle informazioni di base e integrandole con le indicazioni progettuali, con il presente software sono state prodotte le 4 tavole di progetto conformi sia alle specifiche riguardanti le banche dati (lettera *a* e *f* atti di indirizzo) che alle specifiche riguardanti la rappresentazione grafica dell'informazione (lettera *g* atti di indirizzo).

Il presente DVD contiene il quadro conoscitivo del Piano di Assetto del Territorio del Comune di Cornuda. L'Amministrazione ha concordato che per l'elaborazione e presentazione del Quadro Conoscitivo le specifiche adottate sarebbero state quelle attualmente in vigore, approvate con D.G.R. 3811 del 09 dicembre 2009.

I metafile sono stati compilati secondo lo standard ISO 19115, versione 4.1 del giugno 2010.

Il presente DVD contiene le banche dati relative al gruppo "A Cartografia", al gruppo "B Progetto" e al gruppo "C Quadro Conoscitivo" corredate dalle tavole di analisi geologiche e agronomiche e dagli elaborati descrittivi di progetto (VAS, Valutazione di incidenza, Norme tecniche, Valutazione di compatibilità idraulica).

In data 19 luglio 2012 è stato ritirato da parte del Comune di Cornuda il DVD che la Regione Veneto distribuisce per la formazione dei PAT, contenente le informazioni di rango regionale di propria competenza.

2. PERIODO TEMPORALE DEL P.A.T.

Il lavoro di avvio del PAT è iniziato nel 2008 ed è proseguito con l'approvazione da parte della Giunta del Documento Preliminare (D.G.C. numero 135 del 14 ottobre 2008).

A partire da tale periodo sono cominciati i lavori di raccolta e analisi delle informazioni di base, reperite dai diversi enti territoriali e consorzi. Di queste informazioni è stata fatta sintesi e sono state prodotte le seguenti tavole di analisi:

- Vincoli e pianificazione territoriale di livello sovraordinato: Piano Territoriale Regionale di Coordinamento (PTRC) e Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) di Treviso;
- Mosaico degli strumenti urbanistici comunali limitrofi;
- Cartografia storica del Von Zach (1804);
- Fotointerpretazione da ortofoto digitale a colori;
- Infrastrutture della mobilità;
- Infrastrutture a rete quali reti gas, acquedotto e rete fognaria;
- Analisi geologiche: geomorfologia, geolitologia, idrogeologia e sismica;
- Analisi agronomiche, tra le quali assume grande importanza ai fini del dimensionamento del Piano, la SAU (Superficie Agricola Utilizzata);
- Formazione storica edificato.

Nel corso degli ultimi anni sono stati svolti numerosi incontri, sia con la parte politico-amministrativa, che con Uffici ed Enti preposti alla formulazione di pareri propedeutici all'adozione del Piano.

Attualmente la parte di predisposizione progettuale è giunta al termine (relazione tecnica, norme tecniche, dimensionamento, tavole progetto e schede guida per il Piano degli Interventi); a corredo sono stati predisposti gli elaborati relativi alla VAS, Valutazione di Incidenza, Valutazione di Compatibilità Idraulica.

3. GRUPPO A – AGGIORNAMENTO DELLA CTRN

La Carta Tecnica Regionale costituisce la base principale su cui costruire il Sistema Informativo Territoriale del PAT. Attualmente la Carta Tecnica in formato vettoriale distribuita dalla regione, consente la gestione degli oggetti e delle informazioni rappresentati in 16 livelli principali, 12 livelli di servizio e 6 livelli funzionali per la gestione informatica dei grafi (assi e nodi di viabilità, idrografia e ferrovia), con la codifica di 480 tipi di entità geometriche.

Attualmente la regione distribuisce la Carta Tecnica Regionale Vettoriale nel formato .SHP e solo se questo non è disponibile, nel formato .DXF. La cartografia vettoriale è costituita da un insieme di dati territoriali espressi in forma numerica, rappresentabili in forma grafica attraverso apposite grafie indicate e distribuite dalla regione stessa, elaborabili e aggiornabili per la costituzione di SIT.

La LR 11/2004 e gli atti di indirizzo esplicativi per la formazione dei PAT, impongono che questi devono essere disegnati sulla base della carta tecnica regionale aggiornata. Per l'aggiornamento la lettera a degli atti di indirizzo definisce la procedura di "aggiornamento speditivo" al fine di permettere ai Comuni di aggiungere informazioni alle DB territoriali. Infatti la CTRN è costruita attraverso procedure tecniche speciali descritte nei capitolati d'appalto, la cui formazione e gestione è affidata oggi alla Regione.

Le procedure per l'aggiornamento speditivo si distinguono in base alla fonte del dato aggiornato:

- nuova ripresa aerea o satellitare
- ortofotocarta
- rilievi strumentali diretti
- progetti esecutivi di opere pubbliche
- planimetrie delle pratiche edilizie comunali

E' obbligatorio l'aggiornamento dei seguenti livelli: fabbricati, viabilità e idrografia.

Nel presente PAT sono stati aggiornati i livelli fabbricati, viabilità idrografia obbligatori e altri livelli funzionali alla corretta rappresentazione cartografica (vegetazione, elementi divisorii, discontinuità).

L'aggiornamento per la predisposizione del PAT di Cornuda è stata fatta incrociando diverse informazioni:

- l'ortofotocarta del CGR 2006-2007 con definizione 1 pixel = 0.5m x 0.5m (la qualità dell'ortofoto ha consentito l'acquisizione delle informazioni relative a edifici, viabilità con buone tolleranze);
- planimetrie delle pratiche edilizie comunali;
- progetti esecutivi di opere pubbliche.

Gli elementi della Carta Tecnica Numerica che fanno riferimento a questo piano sono:

083122, 083133, 083161, 083162, 084093, 084133, 084134.

La CTR numerica in formato Shape è stata scaricata dal portale cartografico della Regione del Veneto il 22.07.2008 e in seguito il 23.11.2013.

L'aggiornamento in modalità "completa" della CTRN si trova nel dataset **a0101010_CTRN** (Ctr correzioni apportate).

4. GRUPPO A - AGGIORNAMENTO CONFINI AMMINISTRATIVI

Ai sensi dell'art. 50 lettera a) della L.R. 11/2004 si è proceduto alla condivisione dei limiti amministrativi con i comuni di: Caerano San Marco, Crocetta del Montello, Maser, Monfumo, Montebelluna e Pederobba.

Il tema corretto utilizzato per le tavole di progetto, per i temi del QC, è riportato nell'oggetto **a0102011_ConfiniComunali**. E' presente anche il dato **a0102012_ConfiniComunaliL**.

Nel dvd nella cartella PAT_Cornuda\d_RelazioniElaborati\d07_BancheDati\Verbali_confini sono stati inseriti i file PDF dei verbali di rettifica e le tavole dei confini che sono stati trasmessi dai comuni.

5. GRUPPO C - QUADRO CONOSCITIVO

Ora si riporterà in sintesi ordinato per matrice, l'elenco dei temi e metadati inseriti, aggiornati o implementati rispetto a quanto consegnato dalla Regione Veneto.

MATRICE 1 – INFORMAZIONI TERRITORIALI DI BASE

c0101070_CTRN : sono stati inseriti gli shapefile della CTRN così come consegnati dalla Regione Veneto.

c0102050_OrtofotoNR2006-2007: sono stati inseriti i file .ecw dell'ortofoto.

c0105010_Catasto: sono stati inseriti i file .dxf del catasto

MATRICE 2 – ARIA

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto senza implementazione e/o aggiornamento dei dati.

MATRICE 3 – CLIMA

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto senza implementazione o aggiornamento dei dati.

MATRICE 4 – ACQUA

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto senza implementazione o aggiornamento dei dati.

MATRICE 5 – SUOLO E SOTTOSUOLO

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto.

Dalle analisi geologiche e agronomiche sono stati inseriti i seguenti temi:

c0501011_CartaLitologicaA

Tipogeo: L-ALL-01
L-ALL-02
L-ALL-05
L-ALL-07
L-DET-03
L-SUB-05
L-SUB-07

c0501013_CartaLitologicaP

Tipogeo: L-SUB-09

c0502011_CartaldrogeologA

Tipogeo: I-SOT-01b
I-SOT-01d
I-SUP-09
I-SUP-15

c0502012_CartaldrogeologL

Tipogeo: I-SOT-03
I-SUP-01
I-SUP-02
I-SUP-03
I-SUP-04

In coda alla struttura degli attributi è stato aggiunto il campo *Lbl_quota*.

c0502013_CartaldrogeologP

Tipogeo: I-SOT-04
I-SOT-06
I-SOT-10 (un acquedotto pubblico viene rappresentato ad di fuori del confine comunale)
I-SUP-06

In coda alla struttura degli attributi è stato aggiunto il campo *Lbl_Numero*.

c0502171_Vulnerabldrogeol

Tipogeo: 03 – Vulnerabilità alta
04 – Vulnerabilità media
05 – Vulnerabilità bassa

c0503011_CartaGeomorfologA

Tipogeo: M-CAR-02
M-FLU-23
M-GRV-12
M-GRV-15
M-EOL-03
M-FLU-23

M-FLU-30

c0503012_CartaGeomorfologL

Tipogeo: M-ART-16
M-ART-16a
M-ART-25
M-FLU-18
M-GRV-01
M-GRV-15a
M-GRV-15b
M-STR-02b

c0503013_CartaGeomorfologP

Tipogeo: M-ART-07
M-ART-09
M-ART-12
M-FLU-16
M-GRV-13

c0506011_UsoSuolo.shp

Classe aggiornata con aggiunta in coda dei seguenti attributi: *Destinazione e Area*.

c0506031_CopSuoloAgricolo

Gli elementi appartenenti al tema c0506031 (Copertura del Suolo Agricolo) sono ripresi come da legenda di Corine Land Cover fino al livello 5 e pertanto così codificati:

<i>Cod</i>	<i>TipoUsoSuolo</i>
21110	Seminativi non irrigui
21210	Seminativi in aree irrigue
21132	Tare ed Incolti (terreno abbandonato)
21141	Colture orticole in pieno campo
21142	Colture orticole in serra o sotto plastica
21300	Risaie
22100	Vigneti
22200	Frutteti e frutti minori (3)
22300	Oliveti
22410	Arboricoltura da legno
22420	Pioppeti in coltura

22430	Vivai
23100	Prati stabili
24100	Colture temporanee associate a colture permanenti
24200	Sistemi colturali e particellari complessi
24300	Territori agrari con vegetazione naturale
24400	Territori agro-forestali
31100	Zone boscate
32100	Pascolo naturale, esclusi malghe e annessi
32200	Lande e cespuglieti
33100	Spiagge, dune e sabbie
33200	Rocce nude, piste da sci e linee di impianti di risalita
33300	Aree con vegetazione rada
33400	Aree percorse da incendi
33500	Ghiacciai e nevi perenni
41100	Ambienti umidi fluviali
41120	Ambienti umidi lacuali
41300	Torbiere
42100	Paludi salmastre
42200	Saline
42300	Zone intertidali
51100	Corsi d'acqua, canali e idrovie
51200	Bacini d'acqua
52100	Lagune litoranee
52200	Estuari / bacini d'acqua
52300	Mari e oceani
61100	Gruppo arboreo
61200	Filare
61300	Fascia tampone

In coda alla struttura degli attributi sono stati aggiunti i seguenti campi: *Destinazione e Area*.

MATRICE 6 – BIODIVERSITÀ

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto.

MATRICE 7 – PAESAGGIO

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto.

MATRICE 8 – PATRIMONIO CAA

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto senza implementazione e/o aggiornamento dei dati.

MATRICE 9 – INQUINANTI FISICI

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto senza implementazione e/o aggiornamento dei dati.

MATRICE 10 – ECONOMIA E SOCIETÀ

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto. È stata integrata la classe: **c1016151_SAU** (in coda agli attributi sono stati aggiunti i campi *Area* e *TipoUSuolo*).

MATRICE 11 – PIANIFICAZIONE VINCOLI

Nel dataset **c1104020_PRGCVigente** sono riportati gli elaborati originali cartografici e normativi del PRG vigente.

Sono stati inoltre inseriti i seguenti temi:

c1104061_Zone

A questo dato è stato aggiunto l'attributo *Zto_PRG* in coda alla struttura predisposta dall'Ufficio Gestione Dati Territoriali e Verifiche Quadro Conoscitivo della Regione Veneto per non perdere il maggior dettaglio dell'informazione.

c1104071_PianoAttuativo

<i>Tipo_Piano:</i>	00	Non specificato
	43	Piano di Recupero
	44	Piano per gli insediamenti produttivi P.I.P.
	46	Piano di lottizzazione

6. GRUPPO B – PROGETTO

TAVOLA 1

Si riportano di seguito i temi con le codifiche attribuite specificatamente per tutto l'ambito del PAT per la **Carta dei Vincoli della Pianificazione Territoriale**.

b0101011_Vincolo

<i>TipoVinc:</i>	01	Vincolo monumentale D.Lgs. 42/2004 (art. 4) suddivisi in edifici, pertinenze e parchi
	02	Vincolo idrogeologico-forestale R.D. 3267/1923
	03	Vincolo sismico D.P.C.M. n. 3274/2003

b0101021_VincoloPaesaggistico

<i>TipoVinc:</i>	01	Aree di notevole interesse pubblico (art. 136)
	03	Corsi d'acqua ex art. 142, lett. c)
	07	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
	10	Zone di interesse archeologico (art 142, lett. m)

b0101031_VincDestForestale

<i>TipoVinc:</i>	07	Vincolo forestale
------------------	----	-------------------

b0102011_SIC

CODICE_SIC e NOME_SIC: IT3240002 - Colli Asolani

b010201_ZPS

CODICE_ZPS e NOME_ZPS: IT3240025 - Campazzi di Onigo

b0103011_AmbitiParchiRiser

<i>TipoTut:</i>	04	Ambiti naturalistici di livello regionale (art.19 N.d.A. del PTRC)
-----------------	----	--

b0103091_PTRCA

Art_Num e Art_Titolo: 53 - Prescrizioni per la tutela delle aree a rischio archeologico
60 - Prescrizioni per le aree a rischio idraulico ed idrogeologico

b0103083_PTCPP

Art_Num e Art_Titolo: 53 - Prescrizioni per la tutela delle aree a rischio archeologico

b0104011_CentroStorico

Centro storico PRG vigente, aggiornato ai sensi della L.R. 80/1980.

Denom: Cornuda
La Valle

b0105011_FontiVincolo

TipoElem: 03 Depuratori (sono stati inseriti anche i serbatoi di accumulo idrico)
06 Cimiteri
08 Allevamenti zootecnici intensivi
09 Gasdotti/Oleodotti
11 Pozzi di prelievo idropotabile, idrotermale
12 Impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblico

E' stato aggiunto l'attributo *Descriz* per identificare:

Serbatoi di accumulo idrico (fascia 20m da PRG)

b0105021_FasceRispetto

TipoRisp: 01 Rispetto cimiteriale (R.D. 1265 del 1934)
02 Rispetto stradale (D.L. 30 aprile 1992, n. 285 art. 16 commi 2 e 3)
03 Rispetto idraulico (R.D. 8 maggio 1904, n. 368; R.D. 25 luglio 1904, n. 523;
D.lgs.152/2006 – art. 115)
06 Rispetto depuratori (sono state inserite anche le fasce dei serbatoi di accumulo idrico)
11 Rispetto ferroviario (Art. 49. DPR 11 luglio 1980. n. 753)
13 Rispetto gasdotti/oleodotti
15 Salvaguardia pozzi di prelievo idropotabile (D.L. 11/05/1999 n. 152) e Piano di Risanamento delle Acque (Del. Cons. Reg. 01/09/1989 n. 962), e Idrotermale (L.R. 10/10/1989 n. 40)

b0105031_Viabilita

TipoStrada: 01 Comunale
02 Provinciale
03 Regionale
08 Ferrovia

b0105041_Idrografia

Nome: Torrente Nasson

Torrente Ru Bianco
Torrente Scalon
Canale Brentella

b0106012_VincoliAggL

Cod_Vinc, Desc_Vinc, Tema e Classe: 01 - Condotte (principali o adduttrici)
01 - Condotte (primarie)
01 - Condotte (distributrici)
b0101_Vincoli b0105062_IdrConsozL

Sono elementi legati al sistema idrografico del Consorzio di Bonifica.

TAVOLA 2

Si riportano di seguito i temi con le codifiche attribuite specificatamente per tutto l'ambito del PAT per la **Carta delle Invarianti**.

b0201011_GeologiaA

TipInvGeo: M-CAR-02 Dolina

b0202011_PaesaggioA

TipPaes e NomePaes: 001 – Parchi storici (PTCP di Treviso)
002 – Nasson a Villaraspa

b0202012_PaesaggioL

TipPaes e NomePaes: 001 – Siepi e filari

b0202013_PaesaggioP

TipPaes e NomePaes: 001 – Alberi Monumentali

b0203011_AmbienteA

TipAmb e NomeAmb: 001 – Corsi d'acqua
002 – Fagarè e Colli Asolani

b0203013_AmbienteP

TipAmb e NomeAmb: 001 - Sorgente

b0204011_StoMonumentaleA

TipStMon e NomeStMon: 001 – Centro storico – PRG Vigente

002 – Edifici di pregio architettonico (PTCP di Treviso)

003 – Contesti figurativi degli edifici di pregio architettonico (PTCP di Treviso)

b0204013_StoMonumentaleP

TipStMon e NomeStMon: 001 – Archeologia industriale

002 – Edifici di pregio architettonico

003 – Ville Venete

004 - Manufatti Grande Guerra

005 – Manufatti in pietra e religiosi

b0205011_AgricoloA

TipAgric e NomeAgric: 001 – Borgo Precoma e Villaraspa

TAVOLA 3

Si riportano di seguito i temi con le codifiche attribuite specificatamente per tutto l'ambito del PAT per la **Carta delle Fragilità**.

b0301011_CompactGeologica

TipoComp: 02 Area idonea a condizione

03 Area non idonea

Per le aree con codifica *02 Area idonea a condizione* si fa presente che non è stata prodotta alcuna tabella di riferimento esterna in capo all'attributo *SubComp*.

b0301021_Sismica

TipoSism: 01 Stabile suscettibile di amplificazione sismiche

02 Suscettibile di instabilità

b0302011_Dissestoldrogeol

<i>TipoDiss:</i>	FRA	Area di frana
	IDR	Area esondabile o a ristagno idrico
	ERS	Area soggetta ad erosione
	CAR	Area soggetta a sprofondamento carsico

E' stato aggiunto il TipoElem:

~~SBA Scarpate di sbancamento e di terrapieno.~~ Corretto. Inserimento aree SBA in
b0303011_FragilitaAggA

b0303011_Tutela

<i>TipoTut:</i>	02	Corsi d'acqua
	10	Aree boschive
	15	Aree di interesse archeologico

b0306011_FragilitaAggA

Cod_Frag, Desc_Frag, Tema e Classe: Dissesto Idrogeologico: SBA-Scarpate di sbancamento e di
terrapieno
b0302_Dissestoldrogeologico b0302021_DissScarpSbanc

TAVOLA 4

Si riportano di seguito i temi con le codifiche attribuite specificatamente per tutto l'ambito del PAT per la
Carta delle Trasformabilità:

b0401011_ATO

- A.T.O. n. 1 Cornuda
- A.T.O. n. 2 Zona agricolo produttiva
- A.T.O. n. 3 Bosco del Fagarè e Colli Asolani

b0402011_AreeUrbC

<i>AreeUrbC:</i>	01	Residenza e servizi per la residenza
	02	Attività economiche non integrabili con la residenza

b0402021_AreeUrbD

AreeUrbD: 01 Residenza e servizi per la residenza

b0402031_MiglioramRiqualfRior

TipoInt: 02 Aree di riqualificazione e riconversione

b0402073_LineeSviluppolns

TipoDest: 01 Direzionali
02 Commerciali

b0402081_ServiziInterCom

Denom: Servizi di interesse comune di maggior rilevanza

b0402092_InfrastruttureRil

Denom: Infrastrutture di maggior rilevanza

b0402101_ProgrammiComple

Denom: Aree destinate alla sottoscrizione di accordi pubblico-privati

b0402112_LimitiFisiciEspan

Denom: Limiti fisici alla nuova edificazione

b0402122_ViabilitaProgramL

TipoInfr: 34 Mobilità lente – percorso escursionistico
e Percorso forestale e percorso escursionistico

b0403021_VilleVenete

IRVV e Nome: 00144795 - De Bettis, Marin
00144793 - Casa Noal, Cavarzan

b0403031_EdificioVincolato

TipoProt: 02 grado di protezione

b0403063_ConiVisuali

N_Cono e Toponimo: 001 Fagarè - SO
002 Fagarè - O

003	Madonna della Rocca - O
004	Madonna della Rocca - S
005	Madonna della Rocca - E
006	Madonna della Rocca - N
007	Fagarè - NE
008	Fagarè - SE
009	Fagaré - NO
010	Valle in Colle - E
011	Valle in Colle - NE
012	Valle in Colle - S
013	Casa Boschiero - SO
014	Casa Boschiero - SE
015	Centro Cornuda - S
016	Casa Bolzonello - S
017	Cenacchi - S
018	Cenacchi - O
019	Monte Palazzo - E
020	Monte Palazzo - NE

b0403071_CentriStorici

<i>Categ e Denom:</i>	00	La Valle
	00	San Rocco
	00	Cornuda

b0404021_ValoriTuteleNatur

<i>TipoTut e Denom:</i>	E' stato aggiunto il TipoTut	00	Area di completamente corretto
	01		Area Nucleo
	02		Buffer zone
	03		Corridoio ecologico principale
	05		Stepping stone

b0405011_TrasformAggA

<i>Cod_Trasf, Desc_Trasf, Tema e Classe:</i>	01	Aree produttive non ampliabili
	b0402_AzioniStrategiche	b0402041_AreeProdNoAmpl

Cod_Trasf, Desc_Trasf, Tema e Classe: 02 Pertinenza edifici di pregio architettonico (PTCP di Treviso)
b0103_PianifLivSuperiore b0103181_PTCPAPertEdif

Cod_Trasf, Desc_Trasf, Tema e Classe: 03 Contesti figurativi degli edifici di pregio architettonico (PTCP di Treviso)
b0103_PianifLivSuperiore b0103181_PTCPAContFig

b0405012_TrasformAggL

Cod_Trasf, Desc_Trasf, Tema e Classe: 01 Interventi di mitigazione
b0402_AzioniStrategiche b0402071_LimitIntMitig

Cod_Trasf, Desc_Trasf, Tema e Classe: 02 Fasce di tutela idrografia principale (art.41 L.R. 11/2004)
b0105_GeneratoriVincolo b0105021_FasceTutIdrograf

b0405013_TrasformAggP

Cod_Trasf, Desc_Trasf, Tema e Classe: 01 Parcheggi di progetto
b0402_AzioniStrategiche b0402133_ParcheggiProg

Nota

I temi presenti nel gruppo “b_Progetto” devono intendersi esaustivi delle scelte operate all’interno del processo di pianificazione che ha portato alla redazione del PAT. Per questo motivo non tutti i temi proposti nelle specifiche per l’elaborazione del quadro conoscitivo emanate dall’Ufficio Gestione Dati Territoriali e Verifiche Quadro Conoscitivo della Regione del Veneto per l’Elaborato b04, hanno trovato collocazione nel presente PAT.

7. NOTE INTEGRATIVE ALL'ISTRUTTORIA MAGGIO 2014

In seguito al recepimento parere istruttoria sono state adeguate le banche dati del PAT. Si allega file istruttoria_PAT340_1123.doc con evidenziate in giallo le note delle correzioni effettuate. Nella presente relazione le modifiche rispetto alla versione precedente sono riportate **in giallo**.

Alcuni elementi della parte conoscitiva (parte geologica) che interessano i territori dei comuni limitrofi sono stati lasciate nelle tavole e di conseguenza negli archivi digitali in quanto di fondamentale per la descrizione e comprensione dei fenomeni di natura idraulica e geomorfologica che interessano il territorio comunale di Cornuda.