



**CITTA' DI VILLORBA**  
Provincia di Treviso

PIANO  
REGOLATORE  
COMUNALE

**P.R.C.**

PIANO DEGLI  
INTERVENTI

**P.I.**

Elaborato

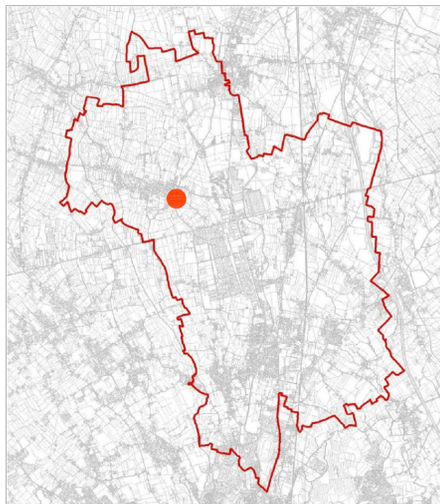
**4**

**S**

Scala

**1:1000**

**SCHEDA PROGETTUALE**  
**VILLORBA, VIA MINATOLE**



**Sindaco**  
Marco Serena

**Progettista - Coordinatore e  
Responsabile del Procedimento**  
arch. Stefano Anzanello

**Ufficio di Progettazione**  
arch. Loredana Fazzello  
arch. Michele Iabichella  
geom. Francesco Marzari  
geom. Giorgio Onori  
geom. Roberto Rizzo  
p.i. Annalisa Marotto  
geom. Fabio Franzese  
geom. Paolo Marchetto

**ADOZIONE**  
DELIBERAZIONE DI CONSIGLIO COMUNALE N. 77 DEL 23/12/2013

**APPROVAZIONE**  
DELIBERAZIONE DI CONSIGLIO COMUNALE N. 36 DEL 17/06/2014  
e N. 37 DEL 18/06/2014

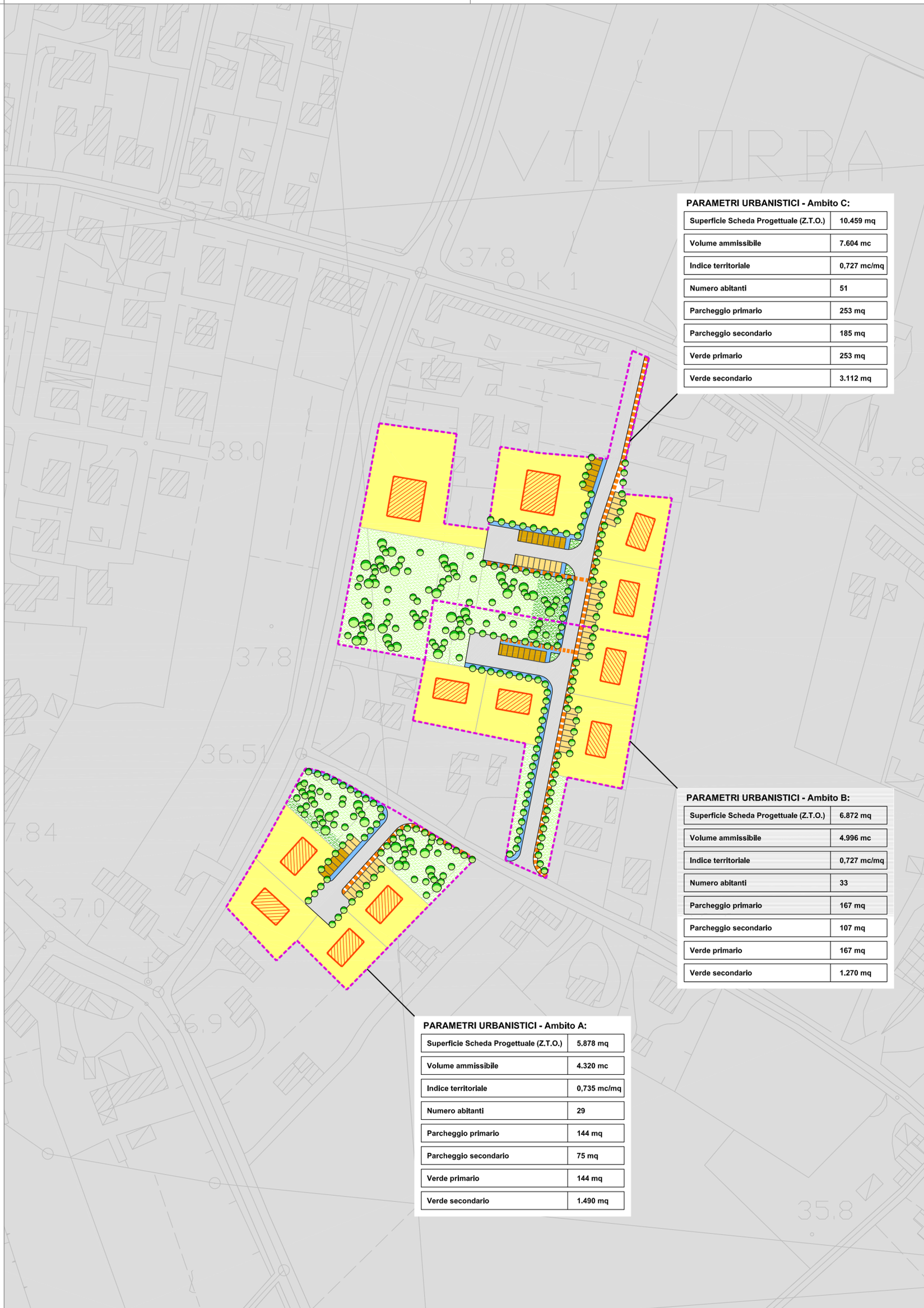
**EFFICACIA**  
19/07/2014



Dicembre 2013

**LEGENDA:**

-  Perimetro Scheda Progettuale (Z.T.O.)
-  Standard primario - verde pubblico
-  Standard secondario - verde pubblico
-  Standard primario - parcheggio
-  Standard secondario - parcheggio
-  Verde di protezione
-  Sedime indicativo nuova costruzione
-  Ambito indicativo superficie fondiaria
-  Nuova viabilità o adeguamento esistente
-  Percorso ciclabile
-  Percorso pedonale
-  Alberature



**PARAMETRI URBANISTICI - Ambito C:**

Superficie Scheda Progettuale (Z.T.O.)	10.459 mq
Volume ammissibile	7.604 mc
Indice territoriale	0,727 mc/mq
Numero abitanti	51
Parcheggio primario	253 mq
Parcheggio secondario	185 mq
Verde primario	253 mq
Verde secondario	3.112 mq

**PARAMETRI URBANISTICI - Ambito B:**

Superficie Scheda Progettuale (Z.T.O.)	6.872 mq
Volume ammissibile	4.996 mc
Indice territoriale	0,727 mc/mq
Numero abitanti	33
Parcheggio primario	167 mq
Parcheggio secondario	107 mq
Verde primario	167 mq
Verde secondario	1.270 mq

**PARAMETRI URBANISTICI - Ambito A:**

Superficie Scheda Progettuale (Z.T.O.)	5.878 mq
Volume ammissibile	4.320 mc
Indice territoriale	0,735 mc/mq
Numero abitanti	29
Parcheggio primario	144 mq
Parcheggio secondario	75 mq
Verde primario	144 mq
Verde secondario	1.490 mq