

COMMITTENTE/PROPRIETA'



# COMUNE DI VOLVERA



TITOLO PROGETTO

## REALIZZAZIONE ROTATORIA IN CORRISPONDENZA DELL'INTERSEZIONE TRA LA SP139 E LA VIA PORDENDONE E RIFACIMENTO TAPPETINO E SEGNALETICA ORIZZONTALE SU TUTTA LA SP139 NEL TERRITORIO GERBOLE DI VOLVERA E INTERSEZIONE TRA LA SP6 E LA MEDESIMA VIA PORDENONE NELLA FRAZIONE GERBOLE DEL COMUNE DI VOLVERA

LIVELLO DEL PROGETTO

### PROGETTO DEFINITIVO - integrazioni e recepimento osservazioni

OGGETTO DELL'ELABORATO

**Variante urbanistica alla variante strutturale n°3 al PRGC vigente ai sensi del 2° periodo, c.6, art. 17bis della LR. 56/77 e smi.  
STRALCIO TAVOLA P1.1 - QUADRI SINOTTICI**

TAVOLA	versione	data	oggetto	SCALA
Bu	0	31.03.2022	I Emissione - integrazioni e recepimento osservazioni	

PROGETTISTA	TIMBRI - FIRME
dott. arch. Giorgio TARDITI via Santorre di Santarosa 3 10064 - Pinerolo (TO) tel. +39 3357045348 tarditi.giorgio.architetto@gmail.com	

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	TIMBRI - FIRME
dott. arch. Lara MANNO Ufficio LL.PP., manutenzioni e patrimonio del Comune di Volvera via Ponsati 34 - 10040 Volvera (TO) 0119857200 - lara.manno@comune.volvera.to.it	

A TERMINE DI LEGGE CI RISERViamo LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

**Stralcio tav. P1.1 – quadri sinottici**

Variante al PRGC, ai sensi del c. 6, dell'art. 17 bis della LR 56/77 e smi, per gli interventi di  
 "Rotatoria in corrispondenza dell'intersezione tra la SP139 e la via Pordenone e rifacimento tappetino e segnaletica orizzontale su tutta la SP139 nel territorio Gerbole di Volvera e intersezione tra la SP6 e la medesima via Pordenone nella frazione Gerbole del Comune di Volvera

ST	superficie compromessa	cubatura esistente	Aree per servizi	Superficie libera		IF/IT	Volume progetto	Ab. Residenti		
				territoriale	fondiaria			mc	esistenti	progetto
				mq	mq			n.	n.	n.
<b>Cr/1vs</b>	<b>4.377</b>	<b>4.377</b>	<b>4.651</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>1,7</b>	<b>7.441</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>83</b>
<b>Cr/2vs</b>	<b>4.988</b> <b>4.912</b>	<b>4.988</b> <b>4.912</b>	<b>2.170</b> <b>1.500</b>	<b>204</b> <b>185</b>	<b>0</b>	<b>3.635</b> <b>3.616</b>	<b>1,0</b> <b>1,077</b>	<b>4.988</b> <b>5.290</b>	<b>0</b>	<b>55</b> <b>59</b>
	<b>9.365</b> <b>9.289</b>	<b>9.365</b> <b>9.289</b>	<b>6.821</b> <b>6.151</b>	<b>604</b> <b>585</b>	<b>0</b>	<b>3.635</b> <b>3.616</b>		<b>12.429</b> <b>12.731</b>	<b>32</b>	<b>106</b> <b>109</b>
										<b>138</b> <b>142</b>

Zone urbanistiche PD Variante Strutturale 3	Superficie territoriale	Cubatura esistente	Superficie libera		Cubatura edificabile inprogetto	Capacità insediativa residenziale teorica		
			territoriale	fondiaria		esistenti	progetto	tot
	m q	mc	mq	mq	mc	n.	n	n
Bnc	102.720	91.500	0	0	0	413	0	413
Ba	100.390	70.470	0	0	0	292	0	292
Co	355.803	388.243	15.795	13.350	4.796	2.442	53	2.495
Cc	216.714	166.103	48.435	27.637	43.404	974	271	1.245
Ci	75.834	54.594	25.945	16.465	14.168	379	157	536
Ce	449.330	64.130	362.509	190.350	238.058	630	2.805	3.435
Cec	86.900	128.436	0	0	0	1.530	0	1.530
Cem	38.005	0	508.948	236.948	26.603	0	295	295
Cet	0	0	0	0	0	0	0	0
Cep	11.380	0	11.380	0	7.960	0	88	88
Cr	<b>9.365</b> <b>9.289</b>	<b>6.821</b> <b>6.151</b>	<b>0</b>	<b>3.635</b> <b>3.616</b>	<b>12.429</b> <b>12.731</b>	<b>32</b>	<b>106</b> <b>109</b>	<b>138</b> <b>142</b>
<b>TOTALE</b>	<b>1.446.441</b> <b>1.446.365</b>	<b>970.297</b> <b>969.627</b>	<b>973.012</b>	<b>488.385</b> <b>488.366</b>	<b>347.418</b> <b>347.720</b>	<b>6.692</b>	<b>3.775</b> <b>3.778</b>	<b>10.467</b> <b>10.471</b>
E								996
<b>TOTALE</b>							<b>11.463</b> <b>11.467</b>	