

# TENUTA DI GHIZZANO

*Venerosi Pesciolini*

## OLIVETI

o: Il Monte  
P: Poggio del Monte  
q: Sotto il Paretaio  
r: Cimitero Vecchio  
s: Sotto la Tinaia  
t: San Prospero e casa Guardia  
u: Cimitero Nuovo  
v: La Fonte  
z: Santa Maria

## AZIENDA

1: Villa Venerosi Pesciolini  
2: Giardino all'italiana  
3: Cantina di Vinificazione  
4: Uffici e Barricaia

## VIGNETI

**a: I Sodi**  
Varietà: Cabernet Sauv., Cabernet Franc, Merlot, Petit Verdot  
Suolo: Sabbie argillose calcaree ricche di sedimenti marini.  
Esposizione: Sud-Ovest

**b: Santa Maddalena**  
Varietà: Trebbiano, Vermentino  
Suolo: Sabbie argillose ricche di sedimenti marini.  
Esposizione: Nord-Ovest

**c: Torricella**  
Varietà: Sangiovese  
Suolo: Sabbie argillose calcaree ricche di sedimenti marini.  
Esposizione: Sud-Ovest

**d: Poggio**  
Varietà: Merlot  
Suolo: Sabbie argillose calcaree ricche di sedimenti marini.  
Esposizione: Nord-Ovest

**e: Crocina**  
Varietà: Sangiovese  
Suolo: Sabbie argillose calcaree ricche di sedimenti marini.  
Esposizione: Ovest

**f: Monte**  
Varietà: Sangiovese, Cabernet Sauvignon  
Suolo: Sabbioso calcareo ricco di sedimenti marini.  
Esposizione: da Sud-Est a Sud-Ovest

**g: Mulino**  
Varietà: Vermentino, Sangiovese, Syrah, Malvasia Bianca  
Suolo: Sabbie argillose calcaree ricche di sedimenti marini.  
Esposizione: Sud

**h: Chiesina**  
Varietà: Sangiovese, Merlot, Syrah, Gamay, Cabernet Sauv.  
Suolo: Sabbie argillose calcaree ricche di sedimenti marini.  
Esposizione: Nord

**i: Fonte Bassa**  
Varietà: Vermentino  
Suolo: Prevalentemente sabbioso ricco di sedimenti marini.  
Esposizione: Nord-Ovest

**l: Fonte**  
Varietà: Vermentino, Sangiovese, Petit Verdot  
Suolo: Prevalentemente sabbioso ricco di sedimenti marini.  
Esposizione: Ovest

**m: Santa Maria**  
Varietà: Sangiovese, Merlot, Alicante  
Suolo: Sabbie argillose calcaree ricche di sedimenti marini.  
Esposizione: da Est a Sud-Est

**n: Il Paretaio**  
Varietà: Merlot, Sangiovese, Petit Verdot  
Suolo: Prevalentemente sabbioso ricco di sedimenti marini.  
Esposizione: Nord-Ovest

