

# Divisione

Il Sig. <sup>ro</sup> Arciprete D. <u>Flavio</u> <u>Lacciana</u> <u>gratia</u> <u>Comune</u>	2: == 12 $\frac{1}{2}$
2 punti - - - - -	
Il 1 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Franc.</u> <u>Ant.</u> <u>Trischetti</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 2 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Donato</u> <u>Corcelli</u> <u>gratia</u> <u>Ant.</u> <u>tantu</u>	2: == - $\frac{1}{2}$
Il 3 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Bernardo</u> <u>Trischetti</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 4 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Luigi</u> <u>D'Allesandro</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 5 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Dom.</u> <u>Savioja</u> <u>gratia</u> <u>Com.</u> <u>tantu</u>	2: == - $\frac{1}{2}$
Il 6 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Dom.</u> <u>Grillo</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 7 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Sto.</u> <u>Michèle</u> <u>Blati</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 8 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Vito</u> <u>D'Amico</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 9 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Onofrio</u> <u>Ambrosano</u> - - - - -	2: == - $\frac{1}{2}$
Il 10 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Dom.</u> <u>Ant.</u> <u>dell'Osso</u> <u>Vic.</u> <u>For.</u>	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 11 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Franc.</u> <u>Lacciana</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 12 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> <u>Andrea</u> <u>Ric.</u> <u>Bruno</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 13 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Vito</u> <u>Rocco</u> <u>Vento</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 14 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Franc.</u> <u>Ant.</u> <u>Stionna</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 15 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Dom.</u> <u>Grillo</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 16 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Franc.</u> <u>Ant.</u> <u>dell'Osso</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 17 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Donato</u> <u>Ant.</u> <u>Bruno</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 18 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Franc.</u> <u>Abate</u> <u>Lancetti</u> <u>gratia</u> <u>Com.</u> <u>tantu</u>	2: == 0 $\frac{1}{2}$
Il 19 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Alcide</u> <u>Carella</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 20 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Donato</u> <u>Stoja</u> - - - - -	2: == 12 $\frac{1}{2}$
Il 21 <sup>o</sup> Sig. <sup>ro</sup> D. <u>Flavio</u> <u>Ambrosano</u> <u>gratia</u> <u>Ant.</u> <u>mer.</u> <u>gio.</u> <u>24</u>	2: == 12 $\frac{1}{2}$
	<u>44: == 60<math>\frac{11}{12}</math></u>

Una pagina di un manoscritto del 1759 della Ricettizia di «San Bernardino».

Un pagina di un manoscritto del 1759 dell Ricettizia di <<San Bernardino>>.

A page from a manuscript of 1759 of Ricettizia of San Bernardino

**NOTE:** The Figure shows the names of Don Dom. Ant. Dell'Osso Vic<sup>o</sup> For<sup>o</sup> (outer Vicar) and Don Franc. Ant. Dell'Osso.