

4. Grosso aquilino. **D** Tutto c. prec.
B $\text{D} \cdot \epsilon$ **ME** **R** $\bar{\Lambda}$ **NO** C. sopra.
R Perini, id., n. 2.
5. Id. **D** Tutto c. prec.
B **DE** \cdot **ME** **R** $\bar{\Lambda}$ **NO** C. sopra.
R P. gr. 1,53. Perini, id., n. 3. C² SM
6. Id. **D** Tutto c. prec.
B **DE** \star **ME** **R** $\bar{\Lambda}$ **NO** C. sopra.
R C² M. Trieste.
7. Id. **D** Tutto c. prec.
B **D** \star ϵ **ME** **R** $\bar{\Lambda}$ **NO** C. sopra.
R P. gr. 1,52. Perini, id., n. 4. C² SM
8. Id. **D** Tutto c. prec.
B **D** \star ϵ **ME** \cdot **R** $\bar{\Lambda}$ **NO** C. sopra.
R P. gr. 1,46. Perini, id., n. 5. C¹ SM
9. Id. **D** Tutto c. prec.
B \star ϵ **ME** **R** $\bar{\Lambda}$ **NO** C. sopra.
R P. gr. 1,49. C² MBP e C. PAP.
10. Id. **D** Tutto c. prec.
B **D** \star ϵ **ME** **R** $\bar{\Lambda}$ **NO** C. sopra.
R Perini, id., n. 6. FDC M. Trieste.
11. Id. **D** Tutto c. prec.
B **D** \star ϵ **ME** **R** $\bar{\Lambda}$ **NO** C. sopra.
R P. gr. 1,52, 1,43 C² e 1,10 C² Perini, id., n. 7. SM
12. Id. **D** Tutto c. prec.
B \star ϵ **ME** **R** $\bar{\Lambda}$ **NO** C. sopra.
R C² C. PAP.
13. Id. **D** Tutto c. prec.
B **D** \star ϵ **ME** \cdot **R** $\bar{\Lambda}$ **NO** C. sopra.
R P. gr. 1,51. Perini, id., n. 8. C² SM