

4.2.2. - Specie: PORFIDO « VERDE ANTICO » di Laconia\*  
(*Lapis Lacedaemonius*, *Lapis Spartanus*, *Lapis Taygetus*, *Lapis Croceus*)

Species: LACONIA " ANTIQUE GREEN " PORPHYRY\*\*

*...pretiosissimi quidem generis, sicut Lacedaemonium viride cunctisque hilarius...*

PLINIUS, *Naturalis Historia*, L, 36/11, 55

Generalmente di colore verde, ha acquisito questo nome (serpentino) causa la somiglianza, nel disegno, con la pelle di molti serpenti. In passato, in Grecia, erano note due cave di serpentino: una sul monte Taigeto e una presso il Villaggio di Croceae, che viene menzionato da Pausania [31]. In questo *diabase* i cristalli, chiari tendenti al giallognolo, hanno forma poligonale allungata e talvolta richiamano la forma di una stella o quella di una croce di Sant'Andrea e si stagliano nitidi dal fondo verdastro. Questo tipo di pietra fu utilizzato per il fondo dei pannelli dell'*Opus Sectile* di Ostia e di Nemi. Nelle chiese e palazzi di Roma ci sono molti esempi di varietà di *Verde Antico di Laconia* o *Serpentino Lacedaemonio*. Vengono segnalate le mostre nella chiesa di San Giovanni in Fonte (Rione Sant'Eustachio) e quelle nelle chiese di San Giovanni e Paolo, Santa Prassede, San Paolo. Per ulteriori segnalazioni si rimanda all'elenco in Appendice.

Generally it is green; the name is due to the close resemblance it has with the snake skin. In ancient times 2 quarries of Serpentine were known, one was on Mount Taygetus (Greece) and the other near Croceae Village which is mentioned by Pausania [31]; formerly it came from Marathonisi in Laconia. It has been used in the ground of the panels of the *Opus Sectile* in Ostia and Nemi. In many churches and buildings in Rome there are examples of different varieties of "Antique green". Such as in S. Giovanni in Fonte (S. Eustachio district) and other churches: SS. Giovanni e Paolo, S. Prassede, S. Paolo. For further details please refer to the annexed list of churches and buildings.

\* Impropiamente detto Serpentino.

\*\* Improperly named Serpentine.

