

## **PARTICOLARI FRAZIONI - RISCHIO SISMICO**

- ✓ Tav. F.2.1 – **Bosco Grande** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.2 – **Cà dei Ratti** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.3 – **Casalchè** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.4 – **Salsominore** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.5 – **Casella** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.6 – **Cassano** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.7 – **Castelsottano** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.8 – **Castelcanafurone** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.9 – **Centenaro** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.10 – **Curletti** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.11 – **Edifizi** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.12 – **Boeri** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.13 – **Cerreto Rossi** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.14 – **Folli** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.15 – **Fontanarosa** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.16 – **Bosco Nure - La Beata - C. Bonvicini** – Mod. int. rischio Sismico – Scala 1:3.000
- ✓ Tav. F.2.17 – **Brugneto** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:3.000
- ✓ Tav. F.2.18 – **Casale** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.19 – **Casale di Brugneto** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.20 – **Costigliolo** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.21 – **Colla di Gambaro - Molinello** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:3.000
- ✓ Tav. F.2.22 – **Selva** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:4.000
- ✓ Tav. F.2.23 – **Torrio** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:4.000
- ✓ Tav. F.2.24 – **Valle** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.25 – **Gambaro** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.26 – **Casaldonato** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.27 – **Grondone Sopra** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.28 – **Grondone Sotto** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.29 – **Rocca** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.30 – **Cerreto - Cassimorenga - Carloni** – Mod. intervento rischio Sismico – Scala 1:4.000
- ✓ Tav. F.2.31 – **Pasquali** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.32 – **Perotti** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.33 – **Pertuso** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:3.000
- ✓ Tav. F.2.34 – **Rocconi** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.35 – **Rompeggio** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:3.000
- ✓ Tav. F.2.36 – **Case Barche** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.37 – **Sarmadasco** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.38 – **Solaro** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.39 – **Toazzo** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.40 – **Toni - Bocciarelli** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:4.000
- ✓ Tav. F.2.41 – **Pronzali** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.42 – **Vaio** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:3.000
- ✓ Tav. F.2.43 – **Villa - Codegazzi** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:4.000
- ✓ Tav. F.2.44 – **Cà Nova** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500
- ✓ Tav. F.2.45 – **Gipponi** – Modello intervento rischio Sismico – Scala 1:2.500