

## COMUNE DI ASSISI (PG)



*SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO – SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA*

**RILEVAMENTO DATI PER LA FORMAZIONE DI UN CATALOGO DEI BENI CULTURALI DI INTERESSE ARCHITETTONICO, AMBIENTALE E TOPONOMASTICO ESISTENTI NEL TERRITORIO COMUNALE**



## **REPERTORIO**

**ELABORATO MODIFICATO ED AGGIORNATO A SEGUITO**  
**DELLE PRESCRIZIONI DETTATE DALLA PROVINCIA DI**  
**PERUGIA CON D. G. P. N. 447 DELL' 11.10.2010**

IL GRUPPO DI LAVORO

*Ing. Brunella Gambelunghe  
Arch. Giovanni Montanaro  
Geom. Giuseppa Rossi  
Geom. Giancarlo Boschetti  
Geom. Gianluca Giubilei  
Geom. Luigi Palazzo  
Geom. Francesca Salari  
Sig.ra Alessandra Falcinelli*

IL DIRIGENTE

Settore Gestione del Territorio  
*Ing. Brunella Gambelunghe*



**SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO – SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA**

**RILEVAMENTO DATI PER LA FORMAZIONE DI UN CATALOGO DEI BENI CULTURALI DI INTERESSE ARCHITETTONICO, AMBIENTALE E TOPONOMASTICO ESISTENTI NEL TERRITORIO COMUNALE**

Ricerca a cura di:  
Arch. Mauro Monella – Arch. Ersilia Morra Moretti – Arch. Monica Barbanera – Arch. Luisa Del Bianco Barbacucchia

**REPERTORIO**

**Catalogo**

| CTR      | 1 | 2 | 3 | 4  | 5 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | TOTALE |    |
|----------|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|----|
| CR       | 2 | 6 | 1 | 23 | 2 | 18 | 21 | 7  | 8  | 53 | 12 | 20 | 12 | 4  | 8  | 41 | 34 | 12 | 16 | 8  | 3  | 48 | 28 | 3  | 2  | 30 | 39 | 55 |    | 6  | 20 | 6  | 548    |    |
| CR + T   |   |   |   | 3  | 1 | 1  |    |    | 1  | 7  | 1  | 2  | 1  |    |    | 1  | 11 | 1  | 2  |    | 1  | 14 | 5  |    |    |    | 2  | 4  | 1  |    |    |    | 59     |    |
| CR + ER  |   |   |   |    |   | 2  |    |    |    | 1  | 1  |    | 1  |    |    |    | 1  | 2  | 1  |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 10     |    |
| CR + AN  |   |   |   |    |   |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 1  |
| CR + MO  |   |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2  | 2  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 5  |
| CR+MO+ER |   |   |   |    |   |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 1  |
| CR+T+MO  |   |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 1  |
| CP       | 1 | 1 |   | 1  |   | 1  | 10 | 1  | 5  | 3  |    | 1  | 5  | 2  | 2  | 12 | 4  | 2  | 2  |    |    | 14 | 6  |    |    | 7  | 9  | 1  |    |    |    |    | 90     |    |
| CP+CR    |   |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    | 1  | 2  |    |    |    |        | 4  |
| CP+T     |   |   |   | 1  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 4  |
| CP+ER    |   |   |   |    |   |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 1  |
| CP+MO    |   |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 1  |
| CP+CR+ER |   |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 2  |
| AN       |   | 2 | 2 | 19 | 2 | 6  | 19 | 11 | 16 | 55 | 12 | 13 | 21 | 6  | 16 | 53 | 30 | 18 | 6  | 5  | 4  | 68 | 15 | 1  |    | 43 | 53 | 37 | 1  |    | 21 | 6  | 561    |    |
| AN+ER    |   |   |   |    |   |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 1  |
| MO       |   |   | 1 |    |   | 3  |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    | 1  | 1  | 1  |    |    |    | 1  |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    | 10     |    |
| MO+ER    |   |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |        | 1  |
| MO+T     |   |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 2  |
| PA       |   |   |   |    |   |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |        | 4  |
| VP       |   |   |   |    |   |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    | 6  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 20 |
| VP+ER    |   |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 1  |
| T        |   |   |   |    | 2 |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    | 3  |    |    |    |    | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 10 |
| T+AN     |   |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 1  |
| EM       |   |   |   |    |   |    |    |    |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 2  |
| EM+T     |   |   | 1 |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 1  |
| ER       |   | 1 |   | 4  |   | 1  |    |    |    | 3  | 3  | 3  | 2  |    |    | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | 1  | 7  | 4  | 2  |    | 1  | 1  | 4  | 1  | 7  |    |    | 54     |    |
| POZZO    |   |   | 1 |    |   |    |    |    | 3  | 2  |    |    |    |    | 2  | 17 | 5  |    |    |    | 1  | 3  | 2  |    |    | 5  | 11 | 7  |    |    | 1  |    | 60     |    |
| INF ACQ  |   |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3  | 2  |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        | 6  |
| FONTE    |   |   |   |    |   |    |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3  | 1  |    |    |    |    | 5  |    |    |    |        | 11 |
| ALTRO    |   |   |   | 1  |   |    | 1  |    | 1  |    |    |    |    |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    | 1  | 1  |    |    |    | 2  | 4  |    |    |    | 1      | 14 |
| N.C      | 2 | 4 | 2 | 24 | 3 | 10 | 22 | 5  | 18 | 37 | 13 | 32 | 29 | 5  | 2  | 61 | 50 | 15 | 22 | 1  | 12 | 48 | 38 | 6  | 4  | 53 | 64 | 86 |    | 10 | 10 | 6  | 694    |    |
| N.ED     |   | 1 |   |    |   | 1  | 4  |    | 2  | 1  |    |    |    |    |    | 3  | 1  | 1  |    |    |    | 1  |    |    |    | 1  | 4  | 2  |    |    |    | 1  |        | 24 |

**TOTALE 2204**

**Classificazione**

|         |   |   |   |    |   |    |    |   |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |     |   |    |    |    |     |    |
|---------|---|---|---|----|---|----|----|---|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|-----|---|----|----|----|-----|----|
| ETPI    | 1 | 4 | 4 | 22 | 1 | 11 | 11 | 3 | 17 | 43 | 10 | 17 | 14 | 6 | 9 | 51 | 39 | 17 | 15 | 11 | 7  | 76 | 21 | 1 |   | 42 | 36 | 32  |   | 8  | 17 | 2  | 548 |    |
| ETPI-PC | 1 | 3 |   | 4  |   | 9  | 7  | 5 |    | 8  | 2  | 1  | 5  | 2 | 8 | 9  | 13 | 3  | 1  |    |    | 6  | 4  |   | 3 | 4  | 10 | 14  | 2 | 1  | 4  | 5  | 134 |    |
| ETPA    | 1 |   |   | 10 | 1 | 3  | 23 | 3 | 8  | 46 | 9  | 12 | 10 | 3 | 5 | 36 | 27 | 14 | 5  |    | 1  | 45 | 26 |   |   | 11 | 22 | 25  |   | 3  | 8  | 3  | 360 |    |
| ETPA-PC |   |   |   |    |   |    | 1  | 1 |    |    | 1  |    |    |   |   |    | 2  |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    | 1   | 2 |    |    | 2  |     | 10 |
| ET/A    | 1 | 5 |   | 23 | 6 | 12 | 28 | 8 | 21 | 55 | 12 | 27 | 32 | 4 | 4 | 77 | 53 | 17 | 15 |    | 12 | 79 | 35 | 4 | 1 | 70 | 90 | 111 |   | 10 | 19 | 11 | 842 |    |
| ES      | 1 | 1 | 3 | 9  |   | 3  | 7  | 4 | 4  | 11 | 3  | 13 | 5  | 1 | 2 | 5  | 7  | 3  | 8  |    | 2  | 7  | 11 | 4 | 2 | 8  | 18 | 12  |   | 1  | 3  | 1  | 159 |    |
| R       |   | 1 |   | 5  |   | 6  | 2  | 1 |    | 3  | 2  | 3  | 6  | 1 | 2 |    | 1  | 1  | 5  | 3  |    | 2  |    | 1 | 1 | 1  |    | 3   |   | 1  | 1  |    | 52  |    |
| NC      |   | 1 | 1 | 4  | 1 | 1  | 1  |   | 4  | 6  | 5  |    | 1  |   |   | 21 | 9  | 4  | 3  | 1  | 2  | 14 | 8  | 2 |   | 5  | 11 | 17  | 1 |    | 1  |    | 124 |    |

**TOTALE 2229**

**SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO – SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA****RILEVAMENTO DATI PER LA FORMAZIONE DI UN CATALOGO DEI BENI CULTURALI DI INTERESSE ARCHITETTONICO, AMBIENTALE E TOPONOMASTICO ESISTENTI NEL TERRITORIO COMUNALE**

Ricerca a cura di:

Arch. Mauro Monella – Arch. Ersilia Morra Moretti – Arch. Monica Barbanera – Arch. Luisa Del Bianco Barbacucchia

**REPERTORIO****Catalogo**

| CTR           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32         | TOTALE    |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|-----------|
| Agg. Rur      | 1 |   | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |   | 1 | 5  | 1  | 1  | 1  |    | 1  | 1  | 3  | 2  | 1  |    |    | 6  | 5  |    |    |    | 3  | 12 |    |    |    |            | <b>51</b> |
| CR            |   |   |   | 1 |   |   | 2 |   |   |    |    |    |    |    |    | 1  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8  |    |    |    |            | <b>15</b> |
| CR + MO       |   |   | 2 |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            | <b>2</b>  |
| CR + T        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |            | <b>1</b>  |
| U. AB         | 2 |   |   | 3 | 1 | 1 |   |   | 5 | 6  | 3  | 1  | 2  |    | 3  |    | 3  | 4  | 2  |    |    | 10 | 5  |    |    |    | 3  | 9  |    |    |    | <b>63</b>  |           |
| U. AB+T       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    | <b>2</b>   |           |
| CP            |   |   |   | 1 |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    | <b>2</b>   |           |
| C. TORRE      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | <b>1</b>   |           |
| AN            |   |   | 3 | 2 |   | 1 |   |   |   | 2  |    |    | 1  |    | 1  |    | 4  | 3  |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    | 5  |    |    |    | <b>24</b>  |           |
| ER            |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   | 1  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2  |    |    |    | <b>5</b>   |           |
| FONTE         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    | <b>2</b>   |           |
| ALTRO         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | <b>1</b>   |           |
| N. ED         |   |   |   |   |   | 1 | 2 |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | <b>4</b>   |           |
| <b>TOTALE</b> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | <b>122</b> |           |

**Classificazione**

|               |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |  |  |   |    |  |  |           |            |
|---------------|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|--|--|---|----|--|--|-----------|------------|
| ETPI          |   |  | 2 | 2 | 1 | 1 |   |  | 3 | 6 |   |   | 3 |  | 1 | 1 | 4 | 3 |   |  |  | 1 | 3 |  |  |  |   | 7  |  |  |           | <b>38</b>  |
| ETPI-PC       |   |  | 2 |   |   |   | 2 |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |  |  |   | 1  |  |  |           | <b>5</b>   |
| ETPA          | 1 |  |   | 3 |   | 1 |   |  | 4 |   |   | 1 | 1 |  | 1 |   | 3 | 2 |   |  |  | 3 | 3 |  |  |  | 3 | 11 |  |  | <b>37</b> |            |
| ET/A          | 1 |  | 1 | 2 |   | 1 | 2 |  | 1 | 2 | 3 |   |   |  | 2 |   | 3 | 2 | 2 |  |  | 6 | 3 |  |  |  | 5 |    |  |  | <b>36</b> |            |
| ES            |   |  |   | 1 |   |   |   |  |   |   |   | 1 |   |  |   |   |   |   |   |  |  |   | 1 |  |  |  |   |    |  |  | <b>3</b>  |            |
| NC            |   |  |   |   | 1 |   |   |  |   | 1 |   |   |   |  |   |   | 1 |   |   |  |  |   | 0 |  |  |  |   | 2  |  |  |           | <b>5</b>   |
| <b>TOTALE</b> |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |  |   |   |  |  |  |   |    |  |  |           | <b>124</b> |