

| CD   | CODICI                                   |  |
|------|--|--|
| TSK  | Tipo scheda                              | BDR  |
| NCT  | CODICE UNIVOCO                           |  |
| NCTN | Numero                                   | 2004-589-4   |
| INT  | Intervento                               | Progetto MUSA-per la gestione a distanza della conservazione dei beni artistici  |
| AM   | RIFERIMENTI AMMINISTRATIVI               |  |
| AMD  | ATTO DI AFFIDAMENTO LAVORI               |  |
| AMR  | RIFERIMENTI AMMINISTRATIVI               |  |
| AMRL | Legge                                    | L.R. 18/2000   |
| AMRP | Piano di riferimento                     | 2003   |
| LC   | LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA |  |
| PVC  | LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA |  |
| PVCP | Provincia                                | FE   |
| PVCC | Comune                                   | Ferrara  |
| PVCN | Sede                                     | Monastero di S. Antonio in Polesine  |
| OG   | OGGETTO                                  |  |
| OGT  | OGGETTO                                  |  |
| OGTD | Oggetto                                  | monitoraggio   |
| RE   | INTERVENTO DI RESTAURO                   |  |
| RES  | RESTAURO                                 |  |
| RESR | Relazione tecnica finale                 | Messa in opera di strumentazione per il rilevamento microclimatico. Il progetto prevede la trasmissione dei parametri del microclima interno ad un centro che costituirà un archivio dinamico utile a controllare le differenti situazioni locali e generare analisi e previsioni sull'andamento delle condizioni ambientali e anche l'acquisizione e attivazione della strumentazione elettronica di misurazione. |