SCHEDA



| CD - CODICI | |
|---|---------------------|
| TSK - Tipo scheda | A |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 15 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00000027 |
| NCTS - Suffisso numero catalogo generale | A |
| ESC - Ente schedatore | S347 |
| ECP - Ente competente | S347 |
| OG - OGGETTO | |
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione tipologica | chiesa |
| OGTN - Denominazione | chiesa di Sant'Anna |
| LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA | |

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

ITALIA

PVCS - Stato

| PVCR - Regione | Campania |
|---|-----------------------|
| PVCP - Provincia | NA |
| PVCC - Comune | Nola |
| PVCI - Indirizzo | via Santa Chiara, 40 |
| CST - CENTRO STORICO | |
| CSTN - Numero d'ordine | 01 |
| ZUR - ZONA URBANA | |
| ZURN - Numero | 01 |
| SET - SETTORE | |
| SETT - Tipo | SU |
| SETN - Numero | 02 |
| SETP - Numero nel settore | 02 |
| CS - LOCALIZZAZIONE CATAST | ALE |
| CTL - Tipo di localizzazione | localizzazione fisica |
| CTS - LOCALIZZAZIONE CAT | ASTALE |
| CTSC - Comune | Nola |
| CTSF - Foglio/Data | 40/1985 |
| CTSN - Particelle | N |
| GP - GEOREFERENZIAZIONE TH | |
| GPI - Identificativo Punto | 2 |
| GPL - Tipo di localizzazione | localizzazione fisica |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUN | VTO |
| GPDP - PUNTO | |
| GPDPX - Coordinata X | |
| GPDPY - Coordinata Y | 40.9256276 |
| GPM - Metodo di georeferenziazione | punto approssimato |
| GPT - Tecnica di georeferenziazione | rilievo tramite GPS |
| GPP - Proiezione e Sistema di riferimento | WGS84 |
| GPB - BASE DI RIFERIMENTO | |
| GPBB - Descrizione sintetica | NR |
| GPBT - Data | 2021 |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| ATB - AMBITO CULTURALE | |
| ATBR - Riferimento all'intervento | costruzione |
| ATBD - Denominazione | maestranze locali |
| ATBM - Fonte dell'attribuzione | contesto |
| RE - NOTIZIE STORICHE | |
| REN - NOTIZIA | |
| RENR - Riferimento | intero bene |

| RENS - Notizia sintetica | cessione d'uso |
|----------------------------------|--|
| RENN - Notizia | In seguito al terremoto del 1980, la chiesa ha riportato danni; l'incuria negli anni l'ha resa fatiscente e pericolante, per cui da alcuni anni è chiusa al culto ed è stata sconsacrata. |
| RENF - Fonte | bibliografica (NR recupero pregresso) |
| REL - CRONOLOGIA, ESTRE | MO REMOTO |
| RELS - Secolo | XX |
| RELV - Validità | ca |
| RELF - Frazione di secolo | seconda metà |
| RELW - Validità | ca |
| REV - CRONOLOGIA, ESTRE | MO RECENTE |
| REVS - Secolo | XX |
| REVV - Validità | ca |
| REVF - Frazione di secolo | seconda metà |
| REVW - Validità | ca |
| REVI - Data | 1989 |
| REVX - Validità | (?) |
| RE - NOTIZIE STORICHE | |
| REN - NOTIZIA | |
| RENR - Riferimento | intero bene |
| RENS - Notizia sintetica | restauro |
| RENN - Notizia | La chiesa è stata restaurata con il contributo con il contributo dei devoti nel 1935. |
| RENF - Fonte | bibliografica (NR recupero pregresso) |
| REL - CRONOLOGIA, ESTRE | мо кемото |
| RELS - Secolo | XX |
| RELV - Validità | ca |
| RELF - Frazione di secolo | prima metà |
| RELW - Validità | ca |
| REV - CRONOLOGIA, ESTRE | MO RECENTE |
| REVS - Secolo | XX |
| REVV - Validità | ca |
| REVF - Frazione di secolo | prima metà |
| REVW - Validità | ca |
| REVI - Data | 1935 |
| RE - NOTIZIE STORICHE | |
| REN - NOTIZIA | |
| RENR - Riferimento | intero bene |
| | La chiesa di Sant'Anna in via Santa Chiara a navata unica e a pianta rettangolare è sormontata da un soffitto piano a cassettoni, al centro del quale vi è un affresco raffigurante la Resurrezione di Cristo. La costruzione risale a un arco di tempo compreso tra la fine del XV secolo e la seconda metà del XVI secolo. Tutti gli affreschi che si trovano in Sant'Anna, anche quelli distrutti, sono di artisti minori ispirati ai grandi maestri del tempo. Il portale d'ingresso, inserito |

| simmetricamente nella geometria della facciata scandia da due paraste angolari. è costituito da na arco a tuto sesto circoscritto da una cornice mistilinea e un fastigio orizzontale dentellato nella parte superiore. Il dove campeggia una finestra circolare cor orsostata, e ventaglio. Il basamenno in facciata i invece rivestilo da marmo bianco mentre al di sopra delle paraste vi è una trabezzione che corata di sinistra della facciata principale, posizionato sul bordo della copertura, vi è un piccolo campanile con trabezzione decorata da dentelli. La facciata laterale è caratterizzata dalla presenza di due monofore rinascimentali. Attualmente la chiesa, sconsacrata, è chiusa al culto e abbandonata al degrado e al disfacimento. RENF - Fonte NR (recupero pregresso) REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO RELS - Secolo NR REVS - Secolo NR REVS - Secolo NR REVS - Secolo NR SIR - Riferimento SIII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIII - Tipo di suddivisione orizzontale SIII - Tipo di piani p. t. / p. coro ad aula IS- MIPIANTO STRUFTURALE IST - Configurazione strutturale primaria IST - Configurazione strutturale primaria IST - PAN - Riferimento piano o quota PNT - PIANTA PNR - Riferimento piano o quota PNT - PIANTA PNR - Riferimento piano o quota PNT - PIANTA PNR - Riferimento piano o quota PNT - Forma TEN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene continua FNSO - Qualificazione del tipo FNSO - Qualificazione del tipo FNSO - Tecnica costruttiva muratura comogenea | | |
|--|-------------------------------|--|
| REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO RELS - Secolo NR REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo NR SI - SUDDIVISIONE INTERNA SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è coperta da un soffitto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PNT - PIANTA PNT - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma rettangolare FN-FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo FNSQ - Qualificazione del tipo NR NR NR NR SIT - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE NR Intero bene FNSQ - Qualificazione del tipo NR SIT - CRONOLOGIA, PARICA Intero bene FNST - Tipo continua presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua tenta daula pp. t. / p. coro ad aula 1. La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene tenta da quala 1. La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene tenta da quala 1. La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua tenta da quala 1. La chiesa presenta ta da quala 1. La chiesa presenta ta da quala 1. La chiesa presenta ta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua tivalita presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua tivalita presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua tivalita presenta una pianta rettangolare a navata unica | | angolari, è costituito da un arco a tutto sesto circoscritto da una cornice mistilinea e un fastigio orizzontale dentellato nella parte superiore, lì dove campeggia una finestra circolare con rosetta, a ventaglio. Il basamento in facciata è invece rivestito da marmo bianco mentre al di sopra delle paraste vi è una trabeazione che corre lungo tutto il perimetro della chiesa. Sulla sinistra della facciata principale, posizionato sul bordo della copertura, vi è un piccolo campanile con trabeazione decorata da dentelli. La facciata laterale è caratterizzata dalla presenza di due monofore rinascimentali. Attualmente la chiesa, sconsacrata, è chiusa al culto e abbandonata al degrado e al disfacimento. |
| RELS - Secolo REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo NR SI - SIPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di ufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è coperta da un soffitto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo FNSQ - Qualificazione del tipo NR NR NR REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE NR Intero bene Intero be | | |
| REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo NR SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IST - Configurazione strutturale primaria La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertu a du un sofritto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo continua pFNSQ - Qualificazione del tipo rettangolare FNSQ - Qualificazione del tipo rintero bene | , | |
| REVS - Secolo SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è coperta da un soffitto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PN - PIANTA PNR - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTG - Riferimento piano o quota PNTF - Forma FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo ritero bene fonda di product prica del mitero bene continua non accertabile non accertabile | | |
| SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertu ad un soffito cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PN- PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTF - Forma PNTG - Schema corpo unico PNTF - Forma rettangolare FN- FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo intero bene intero bene intero bene pnon accertabile non accertabile | , | |
| SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani 1 SIIP - Tipo di piani p. t. / p. coro ad aula IS - IMPIANTO STRUTTURALE La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è coperta da un soffitto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTF - Forma prettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo intero bene non accertabile non accertabile | | NR |
| SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria IST - Configurazione strutturale primaria La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è coperta da un soffitto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PNT - PIANTA PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo unico PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo intero bene | | |
| SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IST - Configurazione strutturale primaria La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertu a dell'intero bene è a servizio del coro posto sulla controfacciata. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo FNSQ - Qualificazione del tipo livelli continui Livelli continui La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertu a da un soffitto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PN - PIANTA PNT - PIANTA PNT - PIANTA PNT - PIANTA PNT - PIANTA PNTS - Schema corpo unico p. t. FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua non accertabile | | |
| orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IST - Configurazione strutturale primaria La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è coperta da un soffitto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo rettangolare non accertabile | SIIR - Riferimento | intero bene |
| SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è coperta da un soffitto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PN - PIANTA PNT - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTO - Riferimento piano o quota PNTF - Forma porte del corpo unico PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo FNSQ - Qualificazione del tipo p. t. corpo unico ponta accertabile ponta accertabile p. t. corpo unico ponta accertabile ponta accertabile prise del cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua en avata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene en avata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene en avata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene en en avata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La c | | livelli continui |
| IST - Configurazione strutturale primaria La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è coperta da un soffitto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PN - PIANTA PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertu a dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata vica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata vica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata vica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata vica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata vica dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata vica dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata vica due sono | SIIN - Numero di piani | 1 |
| IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è coperta da un soffitto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PN - PIANTA PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua fitufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata unica, le cui mura sono in muratura continua fitufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata unica, le cui mura sono in muratura continua fitufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata unica, le cui mura sono in muratura continua fitufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata expertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata due soffitto a soffitto cassetto a tetto a due falde mentre la navata expertura de l'unitori. All'i | SIIP - Tipo di piani | p. t. / p. coro |
| IST - Configurazione strutturale primaria La chiesa presenta una pianta rettangolare a navata unica, le cui mura sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è coperta da un soffitto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTF - Schema corpo unico PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo | SIIV - Suddivisione verticale | ad aula |
| sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è coperta da un soffitto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a servizio del coro posto sulla controfacciata. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo servizio del coro posto sulla controfacciata. PL - Corpo unico posto sulla controfacciata. p. t. p. t. p. t. p. t. promparatore p. t. p. t. promparatore p. t. corpo unico promparatore p. t. promparatore p. t. corpo unico promparatore p. t. p. t. corpo unico promparatore p. t. corpo unico promparatore p. t. p. t. p. t. corpo unico promparatore p. t. p. t. p. t. p. t. promparatore p. t. corpo unico posto sulla controfacciata. | IS - IMPIANTO STRUTTURALE | |
| PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo unico PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo intero bene | <u> </u> | sono in muratura continua di tufo. La copertura dell'intero bene è a tetto a due falde mentre la navata è coperta da un soffitto cassettonato. All'interno del corpo di fabbrica è presente una sola scala, in ferro, a |
| PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo unico PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo non accertabile | PN - PIANTA | |
| PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo unico PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo p. t. p. t. p. t. | PNR - Riferimento alla parte | intero bene |
| o quota PNTS - Schema corpo unico PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo p. t. pp. t. p. t. p. t. p. t. p. t. p. t. rettangolare non accertabile | PNT - PIANTA | |
| PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo non accertabile | _ | p. t. |
| FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo non accertabile | PNTS - Schema | corpo unico |
| FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo non accertabile | PNTF - Forma | rettangolare |
| di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo non accertabile | FN - FONDAZIONI | |
| FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo non accertabile | - | non accertabile |
| FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo non accertabile | FNS - STRUTTURE | |
| FNSQ - Qualificazione del tipo non accertabile | FNSU - Ubicazione | intero bene |
| tipo non accertabile | FNST - Tipo | continua |
| FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea | | non accertabile |
| | FNSC - Tecnica costruttiva | muratura omogenea |

| FNSM - Materiali | blocchi regolari di tufo |
|--|--|
| SV - STRUTTURE VERTICALI | |
| SVC - TECNICA COSTRUTTIV | $V\mathbf{A}$ |
| SVCU - Ubicazione | intero bene |
| SVCT - Tipo di struttura | parete |
| SVCC - Genere | in muratura |
| SVCQ - Qualificazione del genere | continua |
| SVCM - Materiali | tufo |
| SO - STRUTTURE DI ORIZZONT | AMENTO |
| SOU - Ubicazione | intero bene |
| SOF - TIPO | |
| SOFG - Genere | controsoffitto |
| SOFF - Forma | piana |
| SOFQ - Qualificazione della forma | cassettonata |
| SOFP - Caratteristiche | con nervature |
| SOE - STRUTTURA | |
| SOER - Riferimento | cassettonato |
| SOEC - Tecnica costruttiva | in opera |
| SOES - Specificazioni tecniche | con orditura primaria e secondaria |
| CD CODEDWINE | |
| CP - COPERTURE | |
| CP - COPERTURE CPU - Ubicazione | intero bene |
| | |
| CPU - Ubicazione | |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST | TERNA |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere | TERNA a tetto |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della | a tetto a falde a falde simmetriche |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma | a tetto a falde a falde simmetriche |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPC - STRUTTURA E TECNIC | a tetto a falde a falde simmetriche |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPC - STRUTTURA E TECNIC CPCR - Riferimento | a tetto a falde a falde simmetriche A intero bene capriate |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPC - STRUTTURA E TECNIC CPCR - Riferimento CPCT - Struttura primaria | a tetto a falde a falde simmetriche A intero bene capriate |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPC - STRUTTURA E TECNIC CPCR - Riferimento CPCT - Struttura primaria CPM - MANTO DI COPERTUR | a tetto a falde a falde simmetriche A intero bene capriate |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPC - STRUTTURA E TECNIC CPCR - Riferimento CPCT - Struttura primaria CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento | a tetto a falde a falde simmetriche A intero bene capriate A intera copertura |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPC - STRUTTURA E TECNIC CPCR - Riferimento CPCT - Struttura primaria CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del | a tetto a falde a falde simmetriche A intero bene capriate A intera copertura tegole |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPC - STRUTTURA E TECNIC CPCR - Riferimento CPCT - Struttura primaria CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del tipo | a tetto a falde a falde simmetriche A intero bene capriate A intera copertura tegole marsigliesi |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPC - STRUTTURA E TECNIC CPCR - Riferimento CPCT - Struttura primaria CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali | a tetto a falde a falde simmetriche A intero bene capriate A intera copertura tegole marsigliesi |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPC - STRUTTURA E TECNIC CPCR - Riferimento CPCT - Struttura primaria CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali SC - SCALE | a tetto a falde a falde simmetriche A intero bene capriate A intera copertura tegole marsigliesi |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPC - STRUTTURA E TECNIC CPCR - Riferimento CPCT - Struttura primaria CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali SC - SCALE SCL - SCALE | a tetto a falde a falde simmetriche A intero bene capriate A intera copertura tegole marsigliesi laterizio |
| CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPC - STRUTTURA E TECNIC CPCR - Riferimento CPCT - Struttura primaria CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali SC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione | a tetto a falde a falde simmetriche A intero bene capriate A intera copertura tegole marsigliesi laterizio |

| SCLL - Collocazione | angolare |
|--------------------------------|--|
| SCLF - Forma planimetrica | rettilinea |
| SCS - SCHEMA STRUTTURAL | E |
| SCSR - Riferimento | intera struttura |
| SCST - Tipo | a volo |
| SCSC - Tecnica | scala di servizio al coro in ferro e traforata |
| SCSM - Materiali | ferro |
| PV - PAVIMENTI E PAVIMENTA | ZIONI |
| PVM - PAVIMENTI E PAVIME | NTAZIONI |
| PVMU - Ubicazione | intero bene |
| PVMG - Genere | in ceramica |
| PVMS - Schema del disegno | a motivi geometrici |
| PVMS - Schema del disegno | a motivi floreali |
| PVMS - Schema del disegno | con greche perimetrali |
| DE - ELEMENTI DECORATIVI | |
| DEC - ELEMENTI DECORATIV | VI |
| DECU - Ubicazione | prospetto principale |
| DECL - Collocazione | esterna |
| DECT - Tipo | rosone a ventaglio |
| DECQ - Qualificazione del tipo | rinascimentale con vetri policromi |
| DECM - Materiali | muratura intonacata |
| DECM - Materiali | ferro |
| DECM - Materiali | vetro |
| DEC - ELEMENTI DECORATIV | VI |
| DECU - Ubicazione | soffitto |
| DECL - Collocazione | interna |
| DECT - Tipo | affresco |
| DECQ - Qualificazione del tipo | figurati |
| DECQ - Qualificazione del tipo | policromi |
| DECM - Materiali | pittura |
| DEC - ELEMENTI DECORATIV | VI |
| DECU - Ubicazione | prospetto principale |
| DECL - Collocazione | esterna |
| DECT - Tipo | parasta |
| DECM - Materiali | muratura intonacata |
| DEC - ELEMENTI DECORATIV | VI |
| DECU - Ubicazione | prospetto principale |
| DECL - Collocazione | esterna |
| DECT - Tipo | trabeazione |
| DECM - Materiali | muratura intonacata |
| | |

| DEC - ELEMENTI DECORATIV | VI |
|-------------------------------|----------------------|
| DECU - Ubicazione | prospetto principale |
| DECL - Collocazione | esterna |
| DECT - Tipo | frontone |
| DECM - Materiali | muratura intonacata |
| DEC - ELEMENTI DECORATIV | VI |
| DECU - Ubicazione | prospetto laterale |
| DECL - Collocazione | esterna |
| DECT - Tipo | monofora |
| DECM - Materiali | muratura intonacata |
| DEC - ELEMENTI DECORATIV | VI |
| DECU - Ubicazione | prospetto principale |
| DECL - Collocazione | esterna |
| DECT - Tipo | portale |
| DECM - Materiali | muratura intonacata |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZI | IONE |
| STCR - Riferimento alla parte | coperture |
| STCC - Stato di conservazione | discreto |
| STC - STATO DI CONSERVAZI | IONE |
| STCR - Riferimento alla parte | decorazioni |
| STCC - Stato di conservazione | discreto |
| STC - STATO DI CONSERVAZI | IONE |
| STCR - Riferimento alla parte | infissi |
| STCC - Stato di conservazione | mediocre |
| STC - STATO DI CONSERVAZI | IONE |
| STCR - Riferimento alla parte | intonaci interni |
| STCC - Stato di conservazione | cattivo |
| STC - STATO DI CONSERVAZI | IONE |
| STCR - Riferimento alla parte | pavimenti |
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| STC - STATO DI CONSERVAZI | IONE |
| STCR - Riferimento alla parte | soffitti |
| STCC - Stato di | |

| conservazione | mediocre |
|----------------------------------|---|
| STC - STATO DI CONSERVAZI | IONE |
| STCR - Riferimento alla parte | solai |
| STCC - Stato di conservazione | mediocre |
| STC - STATO DI CONSERVAZI | IONE |
| STCR - Riferimento alla parte | strutture murarie |
| STCC - Stato di conservazione | mediocre |
| RS - RESTAURI | |
| RST - RESTAURI | |
| RSTR - Riferimento alla parte | intero bene |
| RSTI - Data inizio | 1935 |
| RSTF - Data fine | 1935 (?) |
| RSTT - Tipo di intervento | restauro |
| US - UTILIZZAZIONI | |
| USA - USO ATTUALE | |
| USAR - Riferimento alla parte | intero bene |
| USAD - Uso | chiesa |
| USO - USO STORICO | |
| USOR - Riferimento alla parte | intero bene |
| USOC - Riferimento cronologico | destinazione originaria |
| USOD - Uso | chiesa |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E | VINCOLI |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDI | CA |
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Ente religioso cattolico |
| NVC - PROVVEDIMENTI DI T | UTELA |
| NVCT - Tipo provvedimento | ope legis (L.1089/1939 art.4) |
| STU - STRUMENTI URBANIST | TCI |
| STUT - Strumenti in vigore | p. r. g. |
| STUN - Sintesi normativa zona | Zona A |
| DO - FONTI E DOCUMENTI DI R | IFERIMENTO |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file), positivo colore |
| FTAE - Ente proprietario | SABAP NA |
| FTAC - Collocazione | Soprintendenza NA neg. n. 3209G |

| FTAN - Codice identificativo | SC1 |
|---------------------------------|--|
| FTA - DOCUMENTAZIONE FO | TOGRAFICA |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file), positivo colore |
| FTAE - Ente proprietario | SABAP NA |
| FTAC - Collocazione | Soprintendenza NA neg. n. 3209G |
| FTAN - Codice identificativo | SC2 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FO | TOGRAFICA |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file), positivo colore |
| FTAE - Ente proprietario | SABAP NA |
| FTAC - Collocazione | Soprintendenza NA neg. n. 3209G |
| FTAN - Codice identificativo | SC3 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FO | TOGRAFICA |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file), positivo colore |
| FTAE - Ente proprietario | SABAP NA |
| FTAC - Collocazione | Soprintendenza NA neg. n. 3209G |
| FTAN - Codice identificativo | SC4 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FO | TOGRAFICA |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file), positivo colore |
| FTAE - Ente proprietario | SABAP NA |
| FTAC - Collocazione | Soprintendenza NA neg. n. 3209G |
| FTAN - Codice identificativo | SC5 |
| DRA - DOCUMENTAZIONE GI | RAFICA |
| DRAX - Genere | documentazione allegata |
| DRAT - Tipo | estratto di mappa catastale |
| DRAE - Ente proprietario | Comune di Nola |
| DRAC - Collocazione | Ufficio Catasto |
| DRAN - Codice identificativo | catasto chiesa S. Chiara |
| DRAD - Data | 1985 |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Rubino, Ciro |
| BIBD - Anno di edizione | 1991 |
| BIBH - Sigla per citazione | Rubi91 |
| AD - ACCESSO AI DATI | |
| ADS - SPECIFICHE DI ACCESS | SO AI DATI |
| ADSP - Profilo di accesso | 1 |
| ADSM - Motivazione | scheda contenente dati liberamente accessibili |
| CM - COMPILAZIONE | |

| CMP - COMPILAZIONE | CMP - COMPILAZIONE | |
|---------------------------------|--|--|
| CMPD - Data | 1997 | |
| CMPN - Nome | Guerra, A. | |
| FUR - Funzionario responsabile | Mascilli, P. | |
| RVM - TRASCRIZIONE PEI | RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE | |
| RVMD - Data | 2021 | |
| RVMN - Nome | Rossetti, Carla | |
| AGG - AGGIORNAMENTO | AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE | |
| AGGD - Data | 2021 | |
| AGGN - Nome | Rossetti, Carla | |
| AGGF - Funzionario responsabile | Tardugno, Maria Luisa | |