



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**MINISTERO  
DELL'INTERNO**



## **Comune di San Cataldo**

(Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta)

### **SETTORE 5° - LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO**

**OGGETTO: LAVORI DI ADEGUAMENTO, MESSA IN SICUREZZA ED EFFICIENTAMENTO  
ENERGETICO DELLA DIREZIONE DIDATTICA STATALE "SAN CATALDO II" - SCUOLA SAN  
GIUSEPPE CIG \_\_\_\_\_ CUP H39I24000210006**

**Ex PNRR M2C4: Tutela del territorio e della risorsa idrica - I2.2: Interventi per la resilienza, la  
valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni.**



## **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

San Cataldo li, 28.08.2024

**Il Progettista**

Geom. Pietro Cangelosi

**Il R.U.P. Ing. Alfredo Ragolia**

**Il Responsabile del Settore 5°**

**Lavori Pubblici e Patrimonio**

Ing. Alfredo Ragolia

[illegible]

|    |        |  |           |              | Pag.2     |
|----|--------|--|-----------|--------------|-----------|
| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE  | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo   |
| 3  |        | RIPORTO  | 390,000   |              | 8.561,88  |
|    |        | 1.80*1.90*4*5  | 68,400    |              |           |
|    |        | PIANO TERRA  |           |              |           |
|    |        | Pavimenti servizi igienici   |           |              |           |
|    |        | wc alunni  |           |              |           |
|    |        | 4.00*6.00*2*5  | 240,000   |              |           |
|    |        | wc insegnanti  |           |              |           |
|    |        | 1.80*1.90*4*5  | 68,400    |              |           |
|    |        | Piano Seminterrato   |           |              |           |
|    |        | Corridoio  |           |              |           |
|    |        | 3.00*6.00*5  | 90,000    |              |           |
|    |        | Pavimenti servizi igienici   |           |              |           |
|    |        | 4.30*5.80*5  | 124,700   |              |           |
|    |        | 5.20*5.00*5  | 130,000   |              |           |
|    |        | 1.70*1.80*3*5  | 45,900    |              |           |
| 4  |        | SOMMANO m² x cm =  | 1.157,400 | 2,17         | 2.511,56  |
|    |        | SIC24_21.1.11  |           |              |           |
|    |        | Rimozione di intonaco interno od esterno eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.                   |           |              |           |
|    |        | piano primo  |           |              |           |
|    |        | corridoio  |           |              |           |
|    |        | 20.00*3.00   | 60,000    |              |           |
|    |        | wc   |           |              |           |
|    |        | 50.00  | 50,000    |              |           |
|    |        | Piano Terra  |           |              |           |
|    |        | 20.00*2.00   | 40,000    |              |           |
|    |        | wc   |           |              |           |
|    |        | 50.00  | 50,000    |              |           |
|    |        | Piano Seminterrato   |           |              |           |
|    |        | corridoio  |           |              |           |
|    |        | 30.00*1.50   | 45,000    |              |           |
| 5  |        | Vano sottoscala  |           |              |           |
|    |        | 80.00  | 80,000    |              |           |
|    |        | Corridoio esterno  |           |              |           |
|    |        | 30.00*1.00   | 30,000    |              |           |
|    |        | SOMMANO m² x cm =  | 355,000   | 4,29         | 1.522,95  |
|    |        | SIC24_21.1.23  |           |              |           |
|    |        | Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi diametro e tipo, compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto e |           |              |           |
|    |        | 300.00   | 300,000   |              |           |
|    |        | SOMMANO m =  | 300,000   | 4,52         | 1.356,00  |
|    |        | SIC24_21.1.24  |           |              |           |
|    |        | Rimozione di apparecchi igienico – sanitari e di riscaldamento compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino  |           |              |           |
|    |        | 20   | 20,000    |              |           |
|    |        | SOMMANO cad =  | 20,000    | 23,68        | 473,60    |
|    |        | SIC24_21.1.25  |           |              |           |
|    |        | Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi |           |              |           |
| 6  |        | 15.00  | 15,000    |              |           |
|    |        | SOMMANO m³ =   | 15,000    | 38,71        | 580,65    |
|    |        | SIC24_9.1.1  |           |              |           |
|    |        | Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm,  |           |              |           |
|    |        | A RIPORTARE  |           |              | 15.006,64 |

|    |        |   |           |              | Pag.3     |
|----|--------|---|-----------|--------------|-----------|
| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE   | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo   |
| 8  |        | RIPORTO   |           |              | 15.006,64 |
|    |        | costituito da un primo strato di rinzafo da 0,5 cm e da un secondo strato   |           |              |           |
|    |        | sestiato e traversato con malta bastarda dosata con                         |           |              |           |
|    |        | piano primo   |           |              |           |
|    |        | corridoio   |           |              |           |
|    |        | 20.00*3.00  | 60,000    |              |           |
|    |        | wc  |           |              |           |
|    |        | 50.00   | 50,000    |              |           |
|    |        | Piano Terra   |           |              |           |
|    |        | 20.00*2.00  | 40,000    |              |           |
|    |        | wc  |           |              |           |
|    |        | 50.00   | 50,000    |              |           |
|    |        | Piano Seminterrato  |           |              |           |
|    |        | corridoio   |           |              |           |
|    |        | 30.00*1.50  | 45,000    |              |           |
| 9  |        | Vano sottoscala   |           |              |           |
|    |        | 80.00   | 80,000    |              |           |
|    |        | Corridoio esterno   |           |              |           |
|    |        | 30.00*1.00  | 30,000    |              |           |
|    |        | SOMMANO m² =  | 355,000   | 24,30        | 8.626,50  |
|    |        | SIC24_9.1.4   |           |              |           |
|    |        | Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina    |           |              |           |
|    |        | premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo |           |              |           |
|    |        | dell'inerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od                            |           |              |           |
|    |        | piano primo   |           |              |           |
|    |        | corridoio   |           |              |           |
|    |        | 20.00*3.00  | 60,000    |              |           |
|    |        | wc  |           |              |           |
|    |        | 50.00   | 50,000    |              |           |
|    |        | Piano Terra   |           |              |           |
|    |        | 20.00*2.00  | 40,000    |              |           |
|    |        | wc  |           |              |           |
|    |        | 50.00   | 50,000    |              |           |
|    |        | Piano Seminterrato  |           |              |           |
|    |        | corridoio   |           |              |           |
|    |        | 30.00*1.50  | 45,000    |              |           |
|    |        | Vano sottoscala   |           |              |           |
|    |        | 80.00   | 80,000    |              |           |
|    |        | Corridoio esterno   |           |              |           |
|    |        | 30.00*1.00  | 30,000    |              |           |
|    |        | SOMMANO m² =  | 355,000   | 13,22        | 4.693,10  |
|    |        | SIC24_11.1.1  |           |              |           |
|    |        | Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica      |           |              |           |
|    |        | emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su  |           |              |           |
|    |        | superfici orizzontali o verticali, rette o curve                            |           |              |           |
|    |        | piano primo   |           |              |           |
|    |        | corridoio   |           |              |           |
|    |        | 20.00*3.00  | 60,000    |              |           |
|    |        | wc  |           |              |           |
|    |        | 50.00   | 50,000    |              |           |
|    |        | Piano Terra   |           |              |           |
|    |        | 20.00*2.00  | 40,000    |              |           |
|    |        | wc  |           |              |           |
|    |        | 50.00   | 50,000    |              |           |
|    |        | Piano Seminterrato  |           |              |           |
|    |        | corridoio   |           |              |           |
|    |        | 30.00*1.50  | 45,000    |              |           |
|    |        | Vano sottoscala   |           |              |           |
|    |        | 80.00   | 80,000    |              |           |
|    |        | Corridoio esterno   |           |              |           |
|    |        | A RIPORTARE   | 325,000   |              | 28.326,24 |

|    |        |  |           |              | Pag.4     |
|----|--------|--|-----------|--------------|-----------|
| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE  | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo   |
| 10 |        | RIPORTO  | 325,000   |              | 28.326,24 |
|    |        | 30.00*1.00   | 30,000    |              |           |
|    |        | SOMMANO m² =   | 355,000   | 8,18         | 2.903,90  |
|    |        | SIC24_5.1.10.1   |           |              |           |
|    |        | Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo |           |              |           |
|    |        | Per ripristino tratti danneggiati  |           |              |           |
|    |        | Piano Primo  |           |              |           |
|    |        | Corridoio  |           |              |           |
|    |        | 3.00*6.00  | 18,000    |              |           |
|    |        | 3.00*4.00  | 12,000    |              |           |
|    |        | Pavimenti servizi igienici   |           |              |           |
|    |        | wc alunni  |           |              |           |
|    |        | 4.00*6.00*2  | 48,000    |              |           |
|    |        | wc insegnanti  |           |              |           |
|    |        | 1.80*1.90*4  | 13,680    |              |           |
|    |        | PIANO TERRA  |           |              |           |
|    |        | Pavimenti servizi igienici   |           |              |           |
|    |        | wc alunni  |           |              |           |
|    |        | 4.00*6.00*2  | 48,000    |              |           |
|    |        | wc insegnanti  |           |              |           |
| 11 |        | 1.80*1.90*4  | 13,680    |              |           |
|    |        | Piano Seminterrato   |           |              |           |
|    |        | Corridoio  |           |              |           |
|    |        | 3.00*6.00  | 18,000    |              |           |
|    |        | Pavimenti servizi igienici   |           |              |           |
|    |        | 4.30*5.80  | 24,940    |              |           |
|    |        | 5.20*5.00  | 26,000    |              |           |
|    |        | 1.70*1.80*3  | 9,180     |              |           |
|    |        | SOMMANO m² =   | 231,480   | 21,71        | 5.025,43  |
|    |        | SIC24_5.1.6  |           |              |           |
|    |        | Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione in piastrelle in monocottura di 1ª scelta con superficie smaltata a tinta unica o decorato a macchina, in opera con collanti o malta cementizia |           |              |           |
|    |        | Per ripristino tratti danneggiati  |           |              |           |
|    |        | Piano Primo  |           |              |           |
|    |        | Corridoio  |           |              |           |
|    |        | 3.00*6.00  | 18,000    |              |           |
|    |        | 3.00*4.00  | 12,000    |              |           |
|    |        | Pavimenti servizi igienici   |           |              |           |
|    |        | wc alunni  |           |              |           |
|    |        | 4.00*6.00*2  | 48,000    |              |           |
|    |        | wc insegnanti  |           |              |           |
|    |        | 1.80*1.90*4  | 13,680    |              |           |
|    |        | PIANO TERRA  |           |              |           |
|    |        | Pavimenti servizi igienici   |           |              |           |
|    |        | wc alunni  |           |              |           |
|    |        | 4.00*6.00*2  | 48,000    |              |           |
|    |        | wc insegnanti  |           |              |           |
|    |        | 1.80*1.90*4  | 13,680    |              |           |
|    |        | Piano Seminterrato   |           |              |           |
|    |        | Corridoio  |           |              |           |
|    |        | 3.00*6.00  | 18,000    |              |           |
|    |        | Pavimenti servizi igienici   |           |              |           |
|    |        | 4.30*5.80  | 24,940    |              |           |
|    |        | 5.20*5.00  | 26,000    |              |           |
|    |        | 1.70*1.80*3  | 9,180     |              |           |
|    |        | SOMMANO m² =   | 231,480   | 60,62        | 14.032,32 |
|    |        | A RIPORTARE  |           |              | 50.287,89 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE  | Quantita'  | Prezzo Unit. | Importo   |
|----|--------|--|--|--------------|-----------|
|    |        | RIPORTO  |  |              | 50.287,89 |
| 12 |        | SIC24_5.2.1<br>Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1ª scelta, a<br>tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda<br>compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la<br>Per ripristino tratti danneggiati<br>Piano Primo<br>wc alunni<br>(4.00+6.00+4.00+6.00)*2.10*2<br>wc insegnanti<br>(1.80+1.90+1.80+1.90)*2.10*4<br>Piano Terra<br>wc alunni<br>(4.00+6.00+4.00+6.00)*2.10*2<br>wc insegnanti<br>(1.80+1.90+1.80+1.90)*2.10*4<br>Piano Seminterrato<br>(4.30+5.80+4.30+5.80)*2.10<br>(5.20+5.00+5.20+5.00)*2.10<br>(1.70+1.80+1.70+1.80)*2.10*3 | 84,000<br>62,160<br>84,000<br>62,160<br>42,420<br>42,840<br>44,100 |              |           |
|    |        | SOMMANO m² =   | 421,680  | 54,48        | 22.973,13 |
| 13 |        | SIC24_15.4.1.2<br>Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con<br>distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di<br>sezionamento a volantino, targhetta per con tuba<br>100   | 100,000  |              |           |
|    |        | SOMMANO cad =  | 100,000  | 114,99       | 11.499,00 |
| 14 |        | SIC24_15.4.9.1<br>Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo<br>interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio<br>saldato longitudinalmente di testa e strato per<br>50.00   | 50,000   |              |           |
|    |        | SOMMANO m =  | 50,000   | 11,91        | 595,50    |
| 15 |        | SIC24_15.4.9.2<br>Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo<br>interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio<br>saldato longitudinalmente di testa e strato per<br>50.00   | 50,000   |              |           |
|    |        | SOMMANO m =  | 50,000   | 13,71        | 685,50    |
| 16 |        | SIC24_15.4.9.3<br>Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo<br>interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio<br>saldato longitudinalmente di testa e strato per<br>50.00   | 50,000   |              |           |
|    |        | SOMMANO m =  | 50,000   | 19,54        | 977,00    |
| 17 |        | SIC24_15.1.5<br>Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle<br>dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo<br>miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone<br>10  | 10,000   |              |           |
|    |        | SOMMANO cad =  | 10,000   | 373,19       | 3.731,90  |
| 18 |        | SIC24_15.1.8<br>Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta<br>ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone<br>incorporato, completo di sedile in bachelite con<br>10  | 10,000   |              |           |
|    |        | A RIPORTARE  | 10,000   |              | 90.749,92 |

|    |        |               |           |              | Pag.6     |
|----|--------|---------------|-----------|--------------|-----------|
| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE   | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo   |
|    |        | RIPORTO       | 10,000    |              | 90.749,92 |
|    |        | SOMMANO cad = | 10,000    | 364,78       | 3.647,80  |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           |              |           |
|    |        |               |           | </           |           |

|    |        |  |           |              | Pag.7      |
|----|--------|--|-----------|--------------|------------|
| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE  | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo    |
| 19 |        | IMPIANTO FOGNARIO  |           |              |            |
|    |        | SIC24_15.4.14.5<br>Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro<br>10.00                     | 10,000    |              |            |
|    |        | SOMMANO m =  | 10,000    | 21,97        | 219,70     |
| 20 |        | SIC24_15.4.2.1<br>Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di per punto<br>30                        | 30,000    |              |            |
|    |        | SOMMANO cad =  | 30,000    | 95,91        | 2.877,30   |
|    |        |  |           |              |            |
| 21 |        | SIC24_21.10.1.3<br>Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione massima di cm 5x5, con l'uso di idonei utensili, compreso la discesa e il carico del materiale di<br>IMPIANTO ELETTRICO<br>100 | 100,000   |              |            |
|    |        | SOMMANO m =  | 100,000   | 15,59        | 1.559,00   |
|    |        |  |           |              |            |
| 22 |        | SIC24_14.1.1.2<br>Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, a parete o soffitto, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o<br>10                        | 10,000    |              |            |
|    |        | SOMMANO cad =  | 10,000    | 46,93        | 469,30     |
|    |        |  |           |              |            |
| 23 |        | SIC24_14.1.4.1<br>Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa c<br>10                        | 10,000    |              |            |
|    |        | SOMMANO cad =  | 10,000    | 50,87        | 508,70     |
|    |        |  |           |              |            |
| 24 |        | SIC24_14.2.3.1<br>Fornitura in opera entro scatole predisposte di cui alle voci 14.2.1 e 14.2.2 di apparecchi per il prelievo di energia, standard Italiano (terra centrale) o universale (terra centrale e laterale) con<br>10                        | 10,000    |              |            |
|    |        | SOMMANO cad =  | 10,000    | 12,10        | 121,00     |
|    |        |  |           |              |            |
| 25 |        | SIC24_14.3.1.1<br>Realizzazione di dorsale di alimentazione di circuiti distribuiti per punti luce o per prese realizzata con tubazione di tipo incassato con tubazione sottotraccia a parete o pavimento, a partire dal<br>100                        | 100,000   |              |            |
|    |        | SOMMANO m =  | 100,000   | 17,84        | 1.784,00   |
|    |        |  |           |              |            |
| 26 |        | SIC24_14.3.1.2<br>Realizzazione di dorsale di alimentazione di circuiti distribuiti per punti luce o per prese realizzata con tubazione di tipo incassato con tubazione sottotraccia a parete o pavimento, a partire dal<br>100                        | 100,000   |              |            |
|    |        | SOMMANO m =  | 100,000   | 18,67        | 1.867,00   |
|    |        |  |           |              |            |
| 27 |        | SIC24_14.3.14.2<br>Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC   |           |              |            |
|    |        | A RIPORTARE  |           |              | 103.803,70 |



|    |        |  |           |              |         | Pag.8      |
|----|--------|--|-----------|--------------|---------|------------|
| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE  | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |            |
|    |        | <b>RIPORTO</b>   |           |              |         | 103.803,70 |
|    |        | con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni cas   |           |              |         |            |
|    |        | 4  | 4,000     |              |         |            |
|    |        | SOMMANO cad =  | 4,000     | 8,73         |         | 34,92      |
| 28 |        | SIC24_14.3.15.1<br>Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in qualità S17, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea cav |           |              |         |            |
|    |        | 100  | 100,000   |              |         |            |
|    |        | SOMMANO m =  | 100,000   | 0,94         |         | 94,00      |
| 29 |        | SIC24_14.3.15.2<br>Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in qualità S17, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea cav |           |              |         |            |
|    |        | 100  | 100,000   |              |         |            |
|    |        | SOMMANO m =  | 100,000   | 1,47         |         | 147,00     |
| 30 |        | SIC24_21.1.16<br>Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succieli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed     |           |              |         |            |
|    |        | 15   | 15,000    |              |         |            |
|    |        | SOMMANO m² =   | 15,000    | 16,75        |         | 251,25     |
| 31 |        | SIC24_8.3.12<br>Fornitura e collocazione di porta interna ad una o due ante a volata circolare costituita da anta di spessore non inferiore a 50 mm, composto da pannello tamburato a nido d'ape riquadrato in massello    |           |              |         |            |
|    |        | 10   | 10,000    |              |         |            |
|    |        | SOMMANO m² =   | 10,000    | 687,74       |         | 6.877,40   |
| 32 |        | SIC24_8.1.1.1<br>Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm 45 ÷ 55, verniciati a polvere, colore standard co   |           |              |         |            |
|    |        | 5  | 5,000     |              |         |            |
|    |        | SOMMANO m² =   | 5,000     | 469,85       |         | 2.349,25   |
|    |        |  |           |              |         | 113.557,50 |

**San Cataldo li, 28.08.2024**

**Il Progettista**

Geom. Pietro Cangelosi



**Il R.U.P. Ing. Alfredo Ragolia**



**Il Responsabile del Settore 5°**

**Lavori Pubblici e Patrimonio**

Ing. Alfredo Ragolia