

| | | | | | |
|------|--------------------------|------|-------------------------|------|-----------------|
| 1.1 | UFFICIO COMANDANTE | 1.11 | UFFICIO | 1.22 | BAN |
| 1.2 | BANCO UFFICIO COMANDANTE | 1.12 | UFFICIO VICE COMANDANTE | 1.23 | BAR |
| 1.3 | SECRETARIA COMANDANTE | 1.13 | BAN | 1.24 | SALA MEDIA |
| 1.4 | UFFICIO | 1.14 | BAN | 1.25 | CUCINA |
| 1.5 | UFFICIO | 1.15 | UFFICIO E VINO SCALE | 1.26 | SALA LUNGO |
| 1.6 | UFFICIO | 1.16 | CORRIDOIO | 1.27 | DEPOSITO |
| 1.7 | UFFICIO | 1.17 | VINO SCALE | 1.28 | DEPOSITO |
| 1.8 | UFFICIO PREVENZIONE | 1.18 | VINO ACCENSIONE | 1.29 | VINO ACCENSIONE |
| 1.8a | ACCENSIONE | 1.19 | DEPOSITO | 1.30 | VINO SCALE |
| 1.9 | UFFICIO | 1.20 | DEPOSITO | 1.31 | TIME EXHIBITION |
| 1.10 | UFFICIO | 1.21 | DEPOSITO | | |

LEGENDA INTERVENTI

interventi sull'involucro

- ⊗ Infissi di nuova realizzazione
— Cappotto in EPS

interventi sull'illuminazione artificiale interna

- C.I. tipo Disano 6611 Techno System HE - simmetrico 90° -
- CRI 80 Disano 6611 LED 29W CLD CELL
- C.I. tipo Disano 747 - Obliò 2.0 Disano 747 LED 18W 4k CLD CELL
- C.I. tipo Disano 748 - Obliò 2.0 Disano 748 LED 24W 4k CLD CELL
- C.I. tipo Disano 840 LED Panel - UGR<19 -
- CRI>90 Disano 840 LED 47w 4000K CLD CELL
- C.I. tipo Disano 960 Hydra LED -
- Money Saving Disano 960 33-37w CLD CELL
- C.I. tipo Disano 960 Hydra LED -
- Money Saving Disano 960 46-50w CLD CELL

- Ⓐ Punto di alimentazione sistemi di corpi illuminanti
● Corpo illuminante già sostituito
interventi sui radiatori

R n/a Radiatore n'elementi/altezza elementi in cm:
installazione di valvola termostatica



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche
- Lazio Abruzzo e Sardegna -
Sede coordinata di Cagliari



| | | | |
|---|---------------|--|-------------|
| ENTE CONVENZIONATO | | Ing. Maria Silvia MURGIA SUPPORTO AL RUP Geom. Roberto LAI | |
| Programma di interventi per il miglioramento della prestazione energetica degli immobili della Pubblica Amministrazione Centrale (art. 5 C. 3 del D.L.GS. 4 luglio 2014, N. 102) | | Ing. Maria Silvia MURGIA | |
| COMUNE DI ORISTANO - (OR) | | IL PROGETTISTA: Ing. Silvia Carta | |
| ATTUAZIONE MANUTENTORE UNICO P.G. 2017 - CONVENZIONE MISE 2017. COMUNE DI ORISTANO - VIGILI DEL FUOCO LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PRESSO IL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI ORISTANO. Impianto PV. Serramenti; Isolamento a cappotto; valvole termostatiche; Illuminazione a LED. Solare per ACCE. | | Collaboratore alla progettazione: Geom. Roberto Lai | |
| Codice intervento: 39244 CUP: D14D17000180001 - CIG: 8978357421 | | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Ing. Roberto Murgia | |
| - PERIZIA DI VARIANTE N.1 - | | IL DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Silvia CARTA DIRETTORE OPERATIVO: Geom. Roberto LAI | |
| N. | REVISIONE | DATA | |
| 01 | Variante n. 1 | Nov. 2022 | |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| PROGETTO PRELIMINARE | | PROGETTO DEFINITIVO | |
| STATO DEI LUOGHI | | VARIANTE | |
| RILIEVO | | ARCHITETTURA | |
| | | STRUTTURE | |
| | | IMPIANTI | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ELABORATO GRAFICO | | PIANO PRIMO - sostituzione corpi illuminanti | |
| PERIZIA N.: | | B | |
| PROF.: | | | |
| DATA: | | | |
| P.P. | S.L. | E.G. | RIL. |
| P.P.... | 00 | 01 | DATA: |

PIANTA PIANO PRIMO Sc. 1:100

altezza piano 3,00 m

