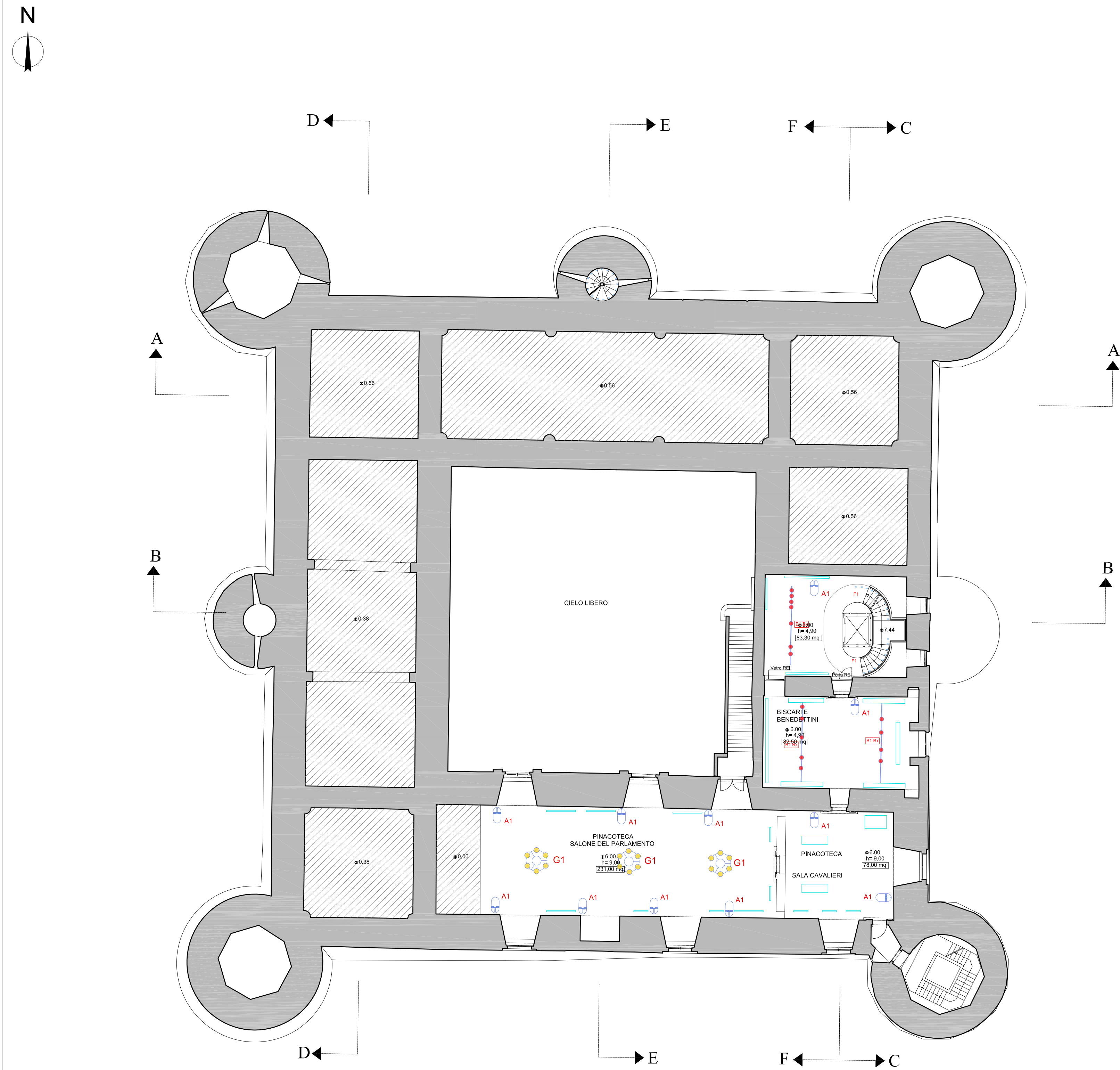


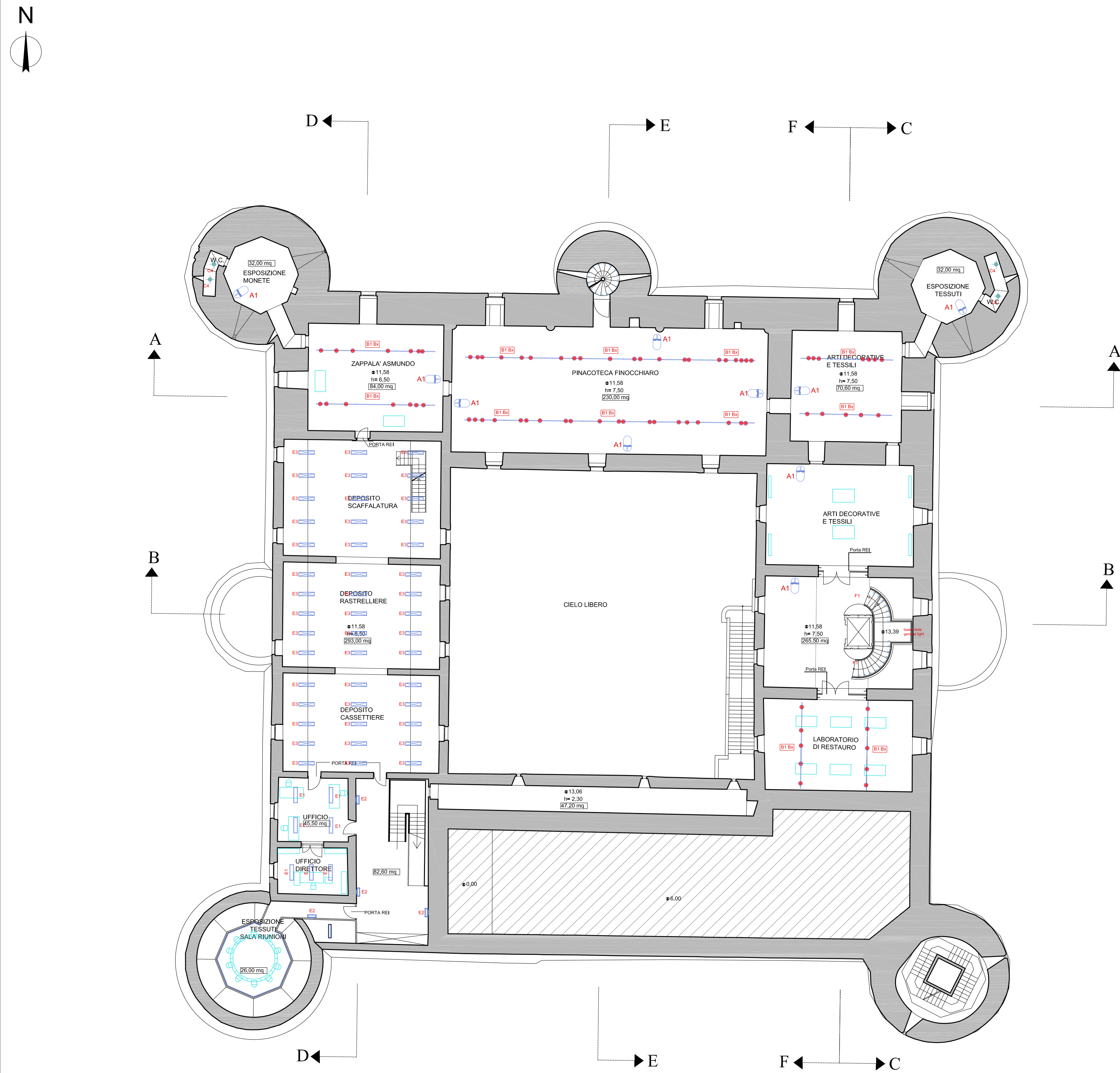
PIANTA SECONDO LIVELLO

SCALA 1:200



PIANTA TERZO LIVELLO

SCALA 1:200



LEGENDA					
Tipo	Foto	Descrizione	Tipo	Foto	Descrizione
A1		Corpo illuminante da terra autoportante in metallo colore nero, gruppo ottico con tecnologia OPTIBEAM LENS - medium beam, flood beam Modello (Guzzini - tipo Ursino	F2		Applicare da interni ad emissione diretta/indiretta, sorgente LED 3000K, Ripartizione del flusso luminoso 44% down light, 56% uplight. Realizzato con profili laterali in estrusione di alluminio. Modello (Guzzini) IP-LAN o similare
B1		Binario elettrificato in sospensione in estruso di alluminio, conduttori racchiusi in profili estrusi rigidi di materiale isolante ad alta rigidità elettrica. Modello Guzzini Binario Mains Voltage o similare	F1		Apparecchio per illuminazione lineare con LED monocromatico bianco, realizzato su circuito flessibile bianco. Protezione esterna in gualia di PVC trasparente. Modello Guzzini UNDERSCORE15 o similare
Bx		Proiettore per interni orientabile installato su binario elettrificato (B1), realizzato in pressofusione di alluminio, GDimensione (mm) corpo Ø95. Modello Guzzini Palco o similare	F2		Apparecchio per illuminazione lineare per interni o esterni con LED monocromatico 3000K, realizzato su circuito flessibile bianco da 24Vdc, lungo L=1000mm. Modello Guzzini UNDERSCORE INOUT o similare
C1		Apparecchio estraibile orientabile ad incasso per sorgente LED 21W 1975Lm Warm White 3000K, CRI (Ra) > 90. Struttura con cornice e corpo principale in alluminio. Modello Guzzini Pixel pro o similare	G1		Corpo illuminante orientabile con sorgente luminosa a LED 13W (CoB). Corpo in alluminio verniciato nero. Disponibile nei fasci: Spot, Medium e Large. Modello Exenia Museo Small
C2		Apparecchio estraibile orientabile ad incasso per sorgente LED 21W 1559Lm Warm White 3000K, CRI (Ra) > 90. Struttura con cornice e corpo principale in alluminio. Modello Guzzini Pixel pro o similare	EX1		Proiettore con sorgente luminosa a LED con sistema ottico Opti Beam Lens (Optica Super Spot), costituito da vano ottico e basetta realizzati in lega di alluminio a doppia orientabilità. Modello Guzzini Palco InOut o similare
C3		Faretto da incasso rotondo con cornice esterna di battuta in alluminio pressofuso, rifletta con finitura unica bianca, posizione arretrata del LED 7.5W 3000K CRI90 per limitare l'abbagliamento, ottica 22°. Corpo in pressofusione di alluminio. Modello Guzzini Laser fiso o similare	EX2		Proiettore con sorgente luminosa a LED con sistema ottico Opti Beam Lens (Optica Spot), costituito da vano ottico e basetta realizzati in lega di alluminio a doppia orientabilità. Modello Guzzini Palco InOut o similare
C4		Faretto da incasso rotondo con cornice esterna di battuta in alluminio pressofuso, rifletta con finitura unica bianca, posizione arretrata del LED 7.5W 3000K CRI90 per limitare l'abbagliamento, ottica 40°. Corpo in pressofusione di alluminio. Modello Guzzini Laser fiso o similare	EX3		Proiettore con sorgente luminosa a LED con sistema ottico Opti Beam Lens (Optica Medium), costituito da vano ottico e basetta realizzati in lega di alluminio a doppia orientabilità. Modello Guzzini Palco InOut o similare
E1		Apparecchio a sospensione ad emissione diretta e indiretta, sorgenti LED 3000K ad alta resa cromatica. Profilo perimetrale in alluminio estruso anodizzato. Modello Guzzini IP-LAN o similare			Plafone



**COMUNE DI CATANIA**  
DIREZIONE CULTURA - PALAZZO DELLA CULTURA

**RIQUALIFICAZIONE DEL MUSEO CIVICO DEL CASTELLO URSINO**



**SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE PER LA RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA DEL MUSEO CIVICO DI CASTELLO URSINO. CIG: 7007945329 CUP: D62C12000240001**  
**COORDINATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE**  
ARCH. G. TOSTO  
**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA**  
ARCH.H. G. TOSTO, M. LA GUZZA, C. TOSTO, G. MELI  
**PROGETTAZIONE STRUTTURALE**  
INGG. F. NERI, A. PRINCIPATO TROSSO, ARCH. M. LA GUZZA  
**PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA**  
INGG. M. RINALDI, V. GAROZZO, A. GRASSO

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI**  
**CAPOGRUPPO** **MANDANTI**  


ING. ANTONIO PRINCIPATO  
(giovane professionista)

**PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA**

ELABORATO: IMPIANTO ILLUMINAZIONE - PIANTE SECONDO E TERZO LIVELLO

IL RUP

VISTI E AUTORIZZAZIONI

ELABORATO

**I1**  
**SP. 06**

SCALA 1:200

DATA ottobre 2021

COLLAB.

COLLAB.

FILE I1 SP PLANIMETRIE IMPIANTO ILLUMINAZIONE.rvt