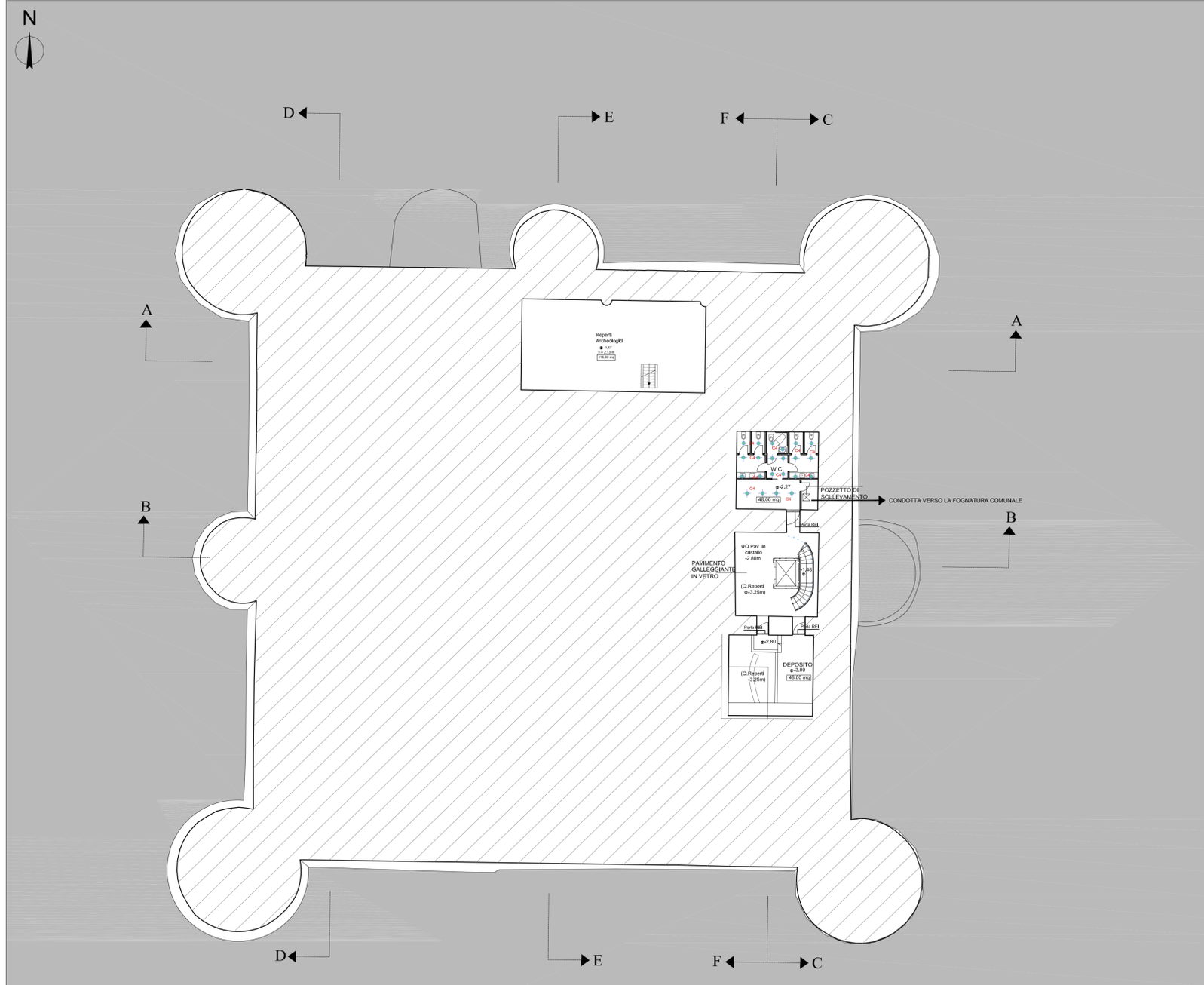


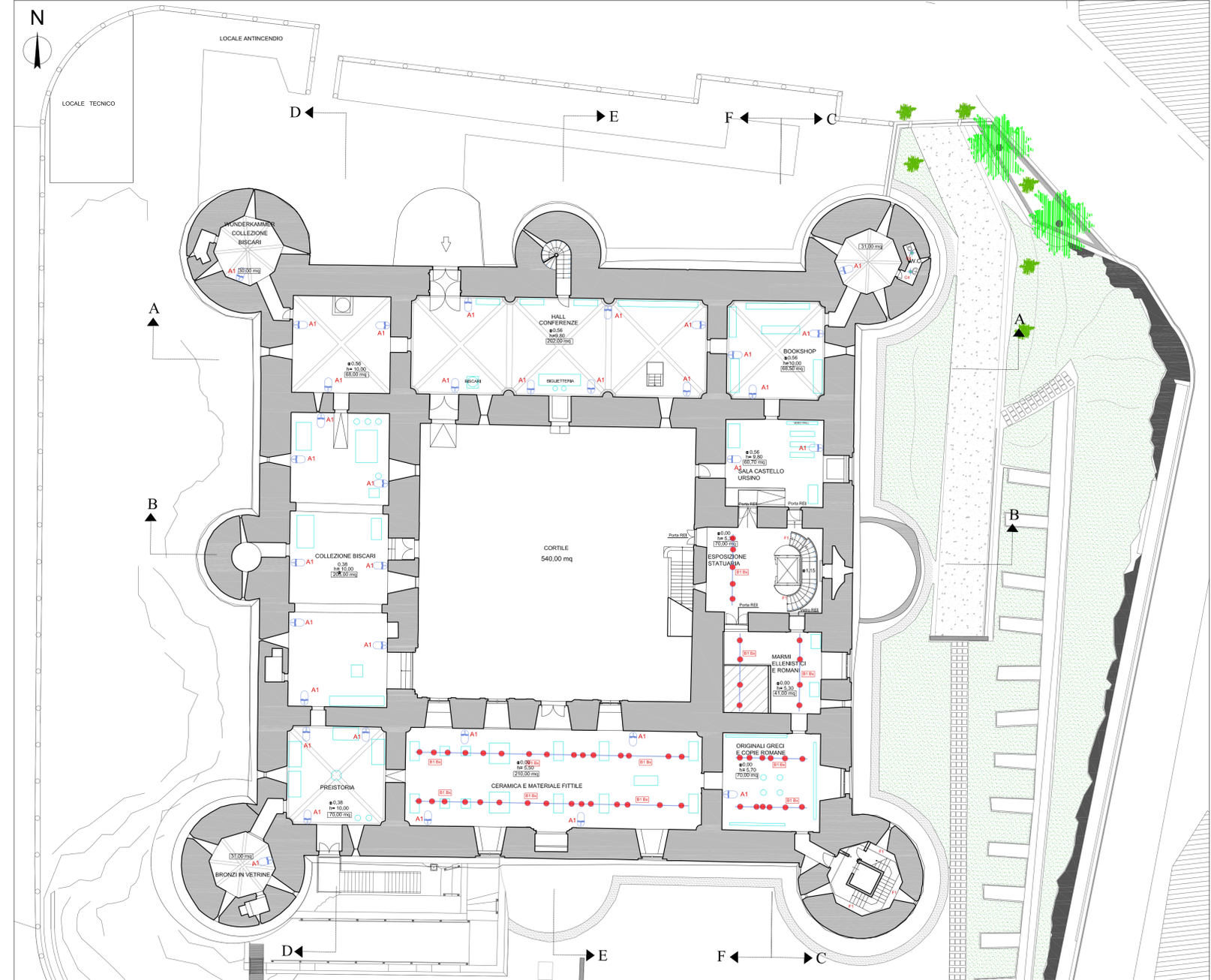
PIANTA INTERRATO

SCALA 1:200



PIANTA PRIMO LIVELLO

SCALA 1:200



LEGENDA		Descrizione		Tipo		Foto		Descrizione	
Tipo	Foto	Descrizione		Tipo	Foto	Foto		Descrizione	
CPA1		Corpo illuminante da terra autoportante in metallo colore nero; gruppo ottico con tecnologia OPTIBEAM LENS - medium beam, flood beam. Modello Guzzini - tipo Ursino		E2		Applique 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_IPLAN o similare.			
B1		Binario elettrificato in sospensione in estruso di alluminio, 6 conduttori racchiusi in profili estrusi rigidi di materiale isolante ad alta rigidità elettrica. Modello Guzzini Binario Main Voltage o similare.		F1		Apparecchio per illuminazione lineare con LED monocromatico bianco realizzato su circuito flessibile bianco. Protezione esterna in guaina di PVC trasparente. Modello Guzzini UNDERSCORE15 o similare.			
Bx		Proiettore per interni orientabile installato su binario elettrificato (B1), realizzato in pressofusione di alluminio. Dimensione (mm) corpo: Ø86. 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=1004mm. Modello Guzzini UNDERSCORE INOUT o similare.			
C1		Apparecchio estraibile orientabile ad incasso per sorgente LED 21W 1875Lm 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 1555Lm 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 bassetta realizzati in lega di alluminio a doppia orientabilità. Modello Guzzini Palco In/Out o similare.			
C3		Faretto da incasso rotondo con cornice esterna di battuta in alluminio pressofuso, rifinita con finitura unica bianca, posizione arretrata del LED 7,5W 3000K CRI80 per lanternino. Fabbricazione, ottica 22°. Corpo in pressofusione di alluminio. Modello Guzzini Laser fasso o similare.		EX2		Proiettore con sorgente luminosa a LED con sistema ottico Opti Beam Lens (Optica Spot), costituito da vano ottico e bassetta realizzati in lega di alluminio a doppia orientabilità. Modello Guzzini Palco In/Out o similare.			
C4		Faretto da incasso rotondo con cornice esterna di battuta in alluminio pressofuso, rifinita con finitura unica bianca, posizione arretrata del LED 7,5W 3000K CRI80 per lanternino. Fabbricazione, ottica 47°. Corpo in pressofusione di alluminio. Modello Guzzini Laser fasso o similare.		EX3		Proiettore con sorgente luminosa a LED con sistema ottico Opti Beam Lens (Optica Medium), costituito da vano ottico e bassetta realizzati in lega di alluminio a doppia orientabilità. Modello Guzzini Palco In/Out o similare.			
E1		Apparecchio a sospensione ad emissione diretta e indiretta, sorgente LED 3000K ad alta resa cromatica. Profilo perimetrale in alluminio estruso anodizzato. Modello Guzzini IPLAN o similare.				Plafone			


COMUNE DI CATANIA
 DIREZIONE CULTURA - PALAZZO DELLA CULTURA
RIFIQUILIZZAZIONE DEL MUSEO CIVICO DEL CASTELLO URSINO


SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE PER LA RIFIQUILIZZAZIONE INTEGRATA DEL MUSEO CIVICO DI CASTELLO URSINO. CIG: 7007945329 - CUP: D62C1200240001
COORDINATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE
 ARCH. G. TOSTO
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
 ARCH. G. TOSTO, M. LA GUZZA, C. TOSTO, G. MELI
PROGETTAZIONE STRUTTURALE
 ING. F. NERI, A. PRINCIPATO TROSSO, ARCH. M. LA GUZZA
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
 ING. M. RINALDI, V. GAROZZO, A. GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI
CAPOGRUPPO  **MANDANTI**  ARCHITETTO GIULIO MELI  ING. ANTONIO PRINCIPATO (giovane professionista)

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
 ELABORATO: IMPIANTO ILLUMINAZIONE - PIANTE PIANO INTERRATO E PRIMO LIVELLO
 IL RUP VISTI E AUTORIZZAZIONI

ELABORATO: **I1 SP. 05**
 SCALA: 1:200
 DATA: ottobre 2021
 COLLAB.:
 COLLAB.:
 FILE: I1 SP. IMPIANTISTICA - BARRIETO - ELABORAZIONE.rvt