ISTRUZIONI PER L’UPLOAD DEL MATERIALE TEMA D’ANNO

L’archiviazione del materiale inerente il progetto di rilievo del tema d’anno deve essere strutturata sulla base dalla cartella organizzata scaricabile al link sottostante.

- La cartella principale deve essere rinominata in SEMINARIO\_AREA\_COGNOME\_COGNOME\_COGNOME, dove SEMINARIO = VILLA ADRIANA/VERONA/CERTOSA DI PAVIA, AREA=MEZZANINO/TORRE/.......

es. VILLA ADRIANA\_MEZZANINO\_BIASI\_DELUCA\_ROSSI

- All’interno, il materiale dovrà essere smistato nelle differenti cartelle secondo questi criteri di divisione:

**01\_DISEGNI\_CAD**

La cartella dovrà contenere i file .dwg di planimetrie, sezioni, dettagli, trilaterazioni, coltellazioni e qualsiasi altro dato elaborato vettorialmente su AutoCAD.

**N.B. allegare una planimetria per capire come sono state nominate le varie sezioni.**  
I file dovranno essere rinominati nel seguente modo:

TIPOELABORATO\_SPECIFICA\_NUMEROIDENTIFICATIVO

es. Planimetria\_piano0\_01; sezione\_longitudinale\_AA’

**02\_TAVOLE\_PSD**

La cartella dovrà contenere i file .psd delle tavole presentate, a livelli aperti e separati, in dimensione reale, risoluzione 300 dpi. I file dovranno essere rinominati nel seguente modo:

TAVOLA\_NUMERO\_TITOLO\_SPECIFICA

es. Tavola\_3\_planimetria\_fildiferro

**03\_TAVOLE\_JPG**

La cartella dovrà contenere i file .jpg delle tavole presentate, a livelli uniti, in dimensione reale, risoluzione 300 dpi, qualità 12. I file dovranno essere rinominati nel seguente modo:

TAVOLA\_NUMERO\_TITOLO\_SPECIFICA

es. Tavola\_3\_planimetria\_fildiferro

**04\_TAVOLE\_PDF**

La cartella dovrà contenere i file .pdf delle tavole presentate, a livelli aperti e separati, in dimensione reale, risoluzione 300 dpi. I file dovranno essere rinominati nel seguente modo:

TAVOLA\_NUMERO\_TITOLO\_SPECIFICA

es. Tavola\_3\_planimetria\_fildiferro

**05\_MODELLO\_3DM RHINO**

La cartella dovrà contenere il modello Rhinoceros in formato .3dm, diviso per layer. Se sono stati fatti diversi modelli per diverse parti del lotto, ripetere questa operazione per tutti i singoli file.

**N.B. allegare uno schizzo planimetrico per capire come sono stati nominati i vari ambienti.**

I file dovranno essere rinominati nel seguente modo:

NOME DEL MODELLO (AMBIENTE)\_ SPECIFICA

es. Ambiente B+C\_modellorhinoceros

**06\_MODELLO\_OBJ**

La cartella dovrà contenere il modello Rhinoceros esportato in formato .obj. Se sono stati fatti diversi modelli per diverse parti del lotto, ripetere questa operazione per tutti i singoli file.

**N.B. allegare uno schizzo planimetrico per capire come sono stati nominati i vari ambienti.**

I file dovranno essere rinominati nel seguente modo:

NOME DEL MODELLO (AMBIENTE)\_ SPECIFICA

es. Ambiente B+C\_modelloobj

**07\_MODELLO\_PHOTOSCAN E FOTO**

La cartella dovrà contenere il file photoscan (formato .psz) e la cartella delle fotografie associata al modello. Se sono stati fatti diversi modelli per diverse parti del lotto, ripetere questa operazione per tutti i singoli file.

**N.B. allegare uno schizzo planimetrico per capire come sono stati nominati i vari ambienti.**

La cartella nella quale sono contenuti i file di photoscan dovrà essere rinominata nel seguente modo:

NOME DEL MODELLO (AMBIENTE)\_ SPECIFICA

es. Ambiente B+C\_modellophotoscan

Il file di photoscan e le fotografie non vanno rinominati!!!!!!

**08\_MODELLO\_PHOTOSCAN\_FBX**

La cartella dovrà contenere il file photoscan esportato per lumion (formato .fbx).

I file dovranno essere rinominati nel seguente modo:

NOME DEL MODELLO (AMBIENTE)\_ SPECIFICA

es. Ambiente B+C\_modellofbx

**09\_MODELLO\_LUMION**

La cartella dovrà contenere il file lumion (esportato da lumion).

I file dovranno essere rinominati nel seguente modo:

NOME DEL MODELLO (AMBIENTE o totale)\_ SPECIFICA

es. Ambiente B+C\_modellolumion

(se è una scena unica): totale\_ modellolumion

**10\_RENDER**

La cartella dovrà contenere alcuni render (.jpeg o .tiff) del modello di lumion.

I file dovranno essere rinominati nel seguente modo:

RENDER XX\_ SPECIFICA

es. Render12\_modellolumion

**11\_VIDEO**

La cartella dovrà contenere il (o i) video (.mp4, in full HD, a risoluzione 1080) del modello di lumion.

I file dovranno essere rinominati nel seguente modo:

VIDEO XX\_ SPECIFICA

es. Video01\_modellolumion

**12\_RELAZIONE**

La cartella dovrà contenere la relazione tecnica in formato .pdf di tutto il lavoro, con immagini inserite, nel testo o a fine relazione, sempre all’interno dello stesso pdf. L’impaginazione può essere A4 verticale o orizzontale.

Il file dovrà essere rinominato nel seguente modo:

RelazioneTecnica.pdf