

CAMERA DI COMMERCIO MILANO MONZABRIANZA LODI

RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO IN VIA DELLE ORSOLE 4



COMMITTENZA:

C.C.I.A.A MILANO MONZABRIANZA LODI
Via Meravigli n.9/b - 20123 Milano - Italia

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa Irene Caramaschi

PROGETTO ARCHITETTONICO:



Via del Commercio n.12 - 00154 Roma

PROGETTO STRUTTURALE:



MSC Associati S.r.l.
architettura e ingegneria

Via Cialdini n.37 - 20161 Milano

PROGETTO IMPIANTISTICO, PREVENZIONE INCENDI,
LEED, ACUSTICA, SICUREZZA:

UNITEDCONSULTING
engineering

Via Thaon di Revel n.21 - 20159 Milano

QUANTITY SURVEYOR - PERMITTING:



Work in Progress S.r.l

Corso di Porta Romana n.6 - 20122 Milano

PROGETTO ESECUTIVO

029_ MODELLO INFORMATIVO BIM

MATRICE DEGLI SPAZI

| PROGRESSIVO ELABORATI | PROGRESSIVO DOCUMENTO | NOME PROGETTO | TEAM | FASE PROGETTUALE | DISCIPLINA | TIPO ELABORATO | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REVISIONE |
|-----------------------|-----------------------|---------------|------|------------------|------------|----------------|---------------------|-----------|
|-----------------------|-----------------------|---------------|------|------------------|------------|----------------|---------------------|-----------|

029

002

REVO

ATI

ESE

DDD

T

BM

R00

DATA : 23/03/2022

FILE : 029_002_REVO_ATI_ESE_DDD_T_BM_R00

SCALA : -

Z1 - SPAZI

Parte 1 -Descrizione Attributi

Parte 2 -Specifiche del progetto

LOD

| | | | | | | | | | | Fattibilità | Definitivo | Esecutivo | Costruttivo | As Built | | | |
|---------------------------------|--------------------------|----------------|--|---|--------------|----------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|----------|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | C | D | | | | | |
| LOG | ATTRIBUTI GEOMETRICI | SPECIFICHE | Descrizione | | | | | | | | | | Attributi selezionati | | | | |
| | | | A - Ingombro 2D | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | B - Volumi approssimati | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | C - Volume 3D con finiture | | | | | | | | | | | ● | | | |
| | | | D - Volume 3D con le finiture stratigrafate | | | | | | | | | | | | ● | | |
| | | | E - Volume 3D con le finiture stratigrafate e con spessori reali | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | F - Volume finito con materiali di marche specifiche | | | | | | | | | | | | | | |
| G - Volume finito con materiali | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOI | ATTRIBUTI NON GEOMETRICI | DATI IDENTITA' | Nome del paramentro in Revit | Descrizione | Associazione | Raggruppamento | Tipologia di informazione | Fonte del paramentro | Unità di misura | Esempi opzioni | IFC | Attributi selezionati | | | | | |
| | | | 0_Macrosistema | Identifica il macrosistema di appartenenza dello spazio | Istanza | - | Text | - | / | SOP | Identifier | | ● | ● | | | |
| | | | 1_Categoria | Definisce la categoria dello spazio | Istanza | - | Text | - | / | SERVEN | Identifier | | ● | ● | | | |
| | | | 2_Tipo | Definisce la tipologia dello spazio | Istanza | - | Text | - | / | AUT | Identifier | | ● | ● | | | |
| | | | 3_Sub tipo | Definisce le caratteristiche dello spazio | Istanza | - | Text | - | / | - | Identifier | | ● | ● | | | |
| | | | STA_Codice classificazione (istanza) | Codice classificazione dello spazio | Istanza | Dati Identità | Text | STA_PARAMETRI CONDIVISI.txt | / | SOP.SERVEN.AUT | Identifier | | ● | ● | | | |
| | | | Numero | Definisce il numero identificativo univoco di ogni spazio | Istanza | - | Text | REVIT | / | - | Identifier | | ● | ● | | | |
| | | | STA_Sito (istanza) | Indicazione del sito | Istanza | Dati Identità | Text | STA_PARAMETRI CONDIVISI.txt | / | MI | Identifier | | ● | ● | | | |
| | | | STA_Opera (istanza) | Indicazione del nome del progetto | Istanza | Dati Identità | Text | STA_PARAMETRI CONDIVISI.txt | / | REVO | Identifier | | ● | ● | | | |
| | | | STA_Livello (istanza) | Indicazione del livello | Istanza | Dati Identità | Text | STA_PARAMETRI CONDIVISI.txt | / | P01 | Identifier | | ● | ● | | | |
| | | | STA_Marcatura univoca | Marcatura univoca dell'elemento | Istanza | Dati Identità | Text | STA_PARAMETRI CONDIVISI.txt | / | MI_REVO_P01_SOP.SERVEN.AUT_01 | Identifier | | ● | ● | | | |
| | | | Nome | Nome dello spazio | Istanza | Dati Identità | Text | REVIT | / | AUTORIMESSA | Identifier | | ● | ● | | | |
| | | | Tipo di finitura della base | Tipo di finitura dello zoccolino | Istanza | Dati Identità | Text | REVIT | / | Z1 | Label | | ● | ● | | | |
| | | | Tipo di finitura del controsoffitto | Tipo di finitura del controsoffitto presente nello spazio | Istanza | Dati Identità | Text | REVIT | / | CSF09b | Label | | ● | ● | | | |
| | | | Tipo di finitura del muro | Tipo di finitura dei muri presenti nello spazio | Istanza | Dati Identità | Text | REVIT | / | R1 | Label | | ● | ● | | | |
| | | | Tipo di finitura del pavimento | Tipo di finitura dei pavimenti presenti nello spazio | Istanza | Dati Identità | Text | REVIT | / | P1 | Label | | ● | ● | | | |
| | | | Area | Area totale dello spazio | Istanza | Dimensioni | Number | REVIT | m2 | 12 | Area Measure | | ● | ● | | | |
| | | | Perimetro | Perimetro totale dello spazio | Istanza | Dimensioni | Number | REVIT | m | 18,1 | Length Measure | | ● | ● | | | |
| | | | Altezza non delimitata | Altezza non delimitata dello spazio | Istanza | Dimensioni | Number | REVIT | m | 3 | Length Measure | | ● | ● | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

N.B. I parametri 0_Macrosistema, 1_Categoria, 2_Tipo, 3_Sub tipo, sono raggruppati e presenti esclusivamente all'interno dell'unico parametro STA_Codice classificazione per evitare ridondanza di informazioni.

N.B. STA_Marcatura univoca è un parametro combinato che comparirà negli abachi specifici.