

IN-STUDIO

VISTA PER TABELLA DI FORATURA

Scheda	Loc X	Loc Y
A	12.98	80.53
B		204.57
C		19.81
D		145
E		10
F	47.77	67.50
G	56.42	783.73
H	56.47	928.37
J	65.17	499.78
K	80.46	954
L	93.17	918.78
M	104.62	35.22
N	200.64	954
P	238.17	35.22
R	360.64	954
T	383.17	954
U	528.17	57.24
V	568.17	57.24
W	633.17	954
Y	673.17	954
AA	818.17	35.22
AB	840.71	954
AC	963.17	35.22
AD	1000.71	918.78
AE	1096.72	954
AF	1108.17	499.78
AG	1120.68	928.37
AH	1136.17	783.73

VISTA PER TABELLA DI FORATURA

VISTA PER TABELLA DI FORATURA

Scheda	Loc X	Loc Y
A	12.98	80.53
B		204.57
C		19.81
D		145
E		10
F	47.77	67.50
G	56.42	783.73
H	56.47	928.37
J	65.17	499.78
K	80.46	954
L	93.17	918.78
M	104.62	35.22
N	200.64	954
P	238.17	35.22
R	360.64	954
T	383.17	954
U	528.17	57.24
V	568.17	57.24
W	633.17	954
Y	673.17	954
AA	818.17	35.22
AB	840.71	954
AC	963.17	35.22
AD	1000.71	918.78
AE	1096.72	954
AF	1108.17	499.78
AG	1120.68	928.37
AH	1136.17	783.73

PROGETTAZIONE
DESIGN
STAMPA 3D

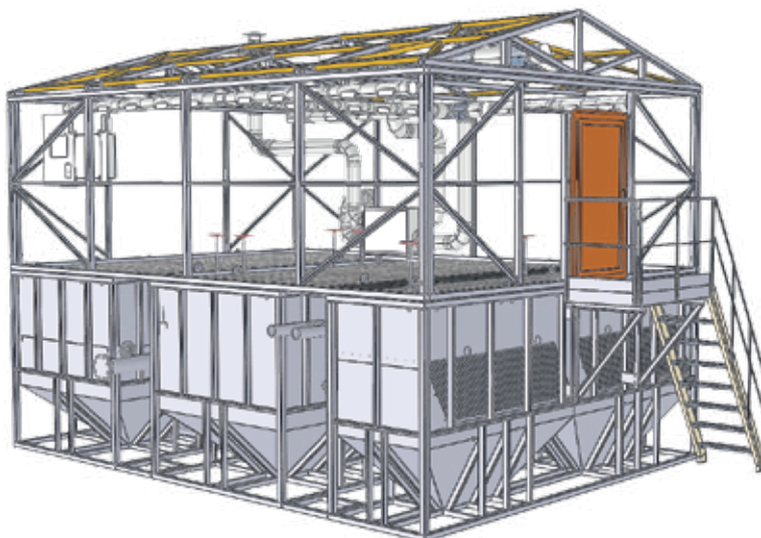
IN - STUDIO

BIM (BUILDING INFORMATION MODELING)

Cos'È

UTILIZZA MODELLI INTELLIGENTI PER LA PIANIFICAZIONE, LA PROGETTAZIONE, LA COSTRUZIONE E LA GESTIONE DI PROGETTI DI EDIFICI, INFRASTRUTTURE O IMPIANTI INDUSTRIALI.

I DATI CONTENUTI NEL MODELLO SONO NUMEROSI IN QUANTO DEFINISCONO TUTTE LE INFORMAZIONI RIGUARDANTI UNO SPECIFICO COMPONENTE DI UNA COSTRUZIONE.



UN BIM PUÒ CONTENERE QUALSIASI INFORMAZIONE RIGUARDANTE L'EDIFICIO O LE SUE PARTI.

I DATI PIÙ COMUNEMENTE RACCOLTI IN UN BIM RIGUARDANO LA LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA, LA GEOMETRIA, LE PROPRIETÀ DEI MATERIALI E DEGLI ELEMENTI TECNICI, LE FASI DI REALIZZAZIONE, LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE.



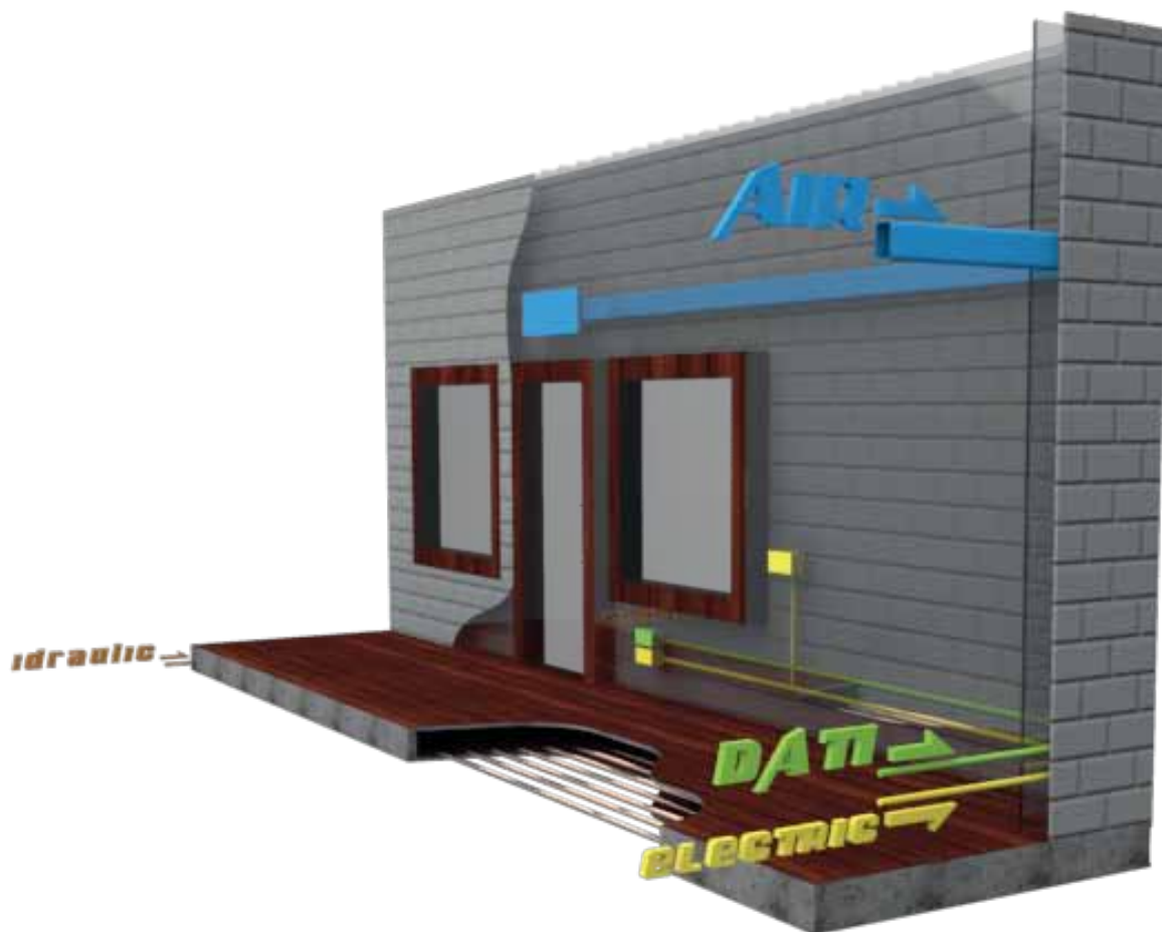
IN - STUDIO

VANTAGGI

E' POSSIBILE OTTENERE LA COMPLETA ANALISI DELL'EDIFICIO DI PROSSIMA COSTRUZIONE, IL CALCOLO DI QUALI E LA QUANTITÀ DI MATERIALI DEL PROGETTO, LA POSSIBILITÀ DI NAVIGARE VIRTUALMENTE NELL'EDIFICIO PRIMA DELLA SUA REALIZZAZIONE, LA FORNITURA AGLI ADDETTI AI LAVORI L'ESATTA COPIA VIRTUALE DI QUELLO CHE SI ANDRÀ A COSTRUIRE.



IN - STUDIO



DISPOSITIVI

E' POSSIBILE ESPORTARE IL PROGETTO TRIDIMENSIONALE ANCHE SU SMARTPHONE E TABLET, INTEGRANDO LA DISTINTA MATERIALI E IL MODELLO 3D CON LE CLASSICHE TAVOLE 2D DI COSTRUZIONE.

OGNI OGGETTO TRIDIMENSIONALE PUÒ ESSERE INTEGRATO CON PROPRIETÀ SPECIFICHE COME IL FORNITORE, LA TIPOLOGIA, IL PESO, LE DIMENSIONI, LA TIPOLOGIA DI IMBALLO CON RELATIVE DIMENSIONI, IL PREZZO E QUALSIASI ALTRA INFORMAZIONE SI ABBI LA NECESSITA' DI INTEGRARE AL PROPRIO PROGETTO



STAMPA 3D

DISEGNO 2D

SVILUPPO LAMIERE
E SUPERFICI

PROGETTAZIONE BIM

PROGETTAZIONE

MODELLAZIONE

PROTOTIPAZIONE

SCANSIONI 3D

REVERSE ENGINEERING

VISTA PER TABELLA DI FORATURA

Scheda	Loc X
A1	12.98
B1	21.65
C1	30.38
D1	39.08
E1	40.64
F1	47.77
G1	56.42
H1	56.47
J1	65.17
K1	80.46
L1	93.17
M1	104.62
N1	200.64
P1	288.17
R1	340.64
T1	383.17
U1	528.17
V1	568.17
W1	633.17
Y1	673.17
AA1	818.17
AB1	840.71
AC1	963.17
AD1	1000.71

Scheda	Loc X	Loc Y
A1	12.98	80.53
B1	21.65	204.57
C1	30.38	349.81
D1	39.08	494.45
E1	40.64	35.22
F1	47.77	639.09
G1	56.42	81.08
H1	56.47	783.73
J1	65.17	928.37
K1	80.46	499.78
L1	93.17	954
M1	104.62	918.78
N1	200.64	35.22
P1	288.17	954
R1	340.64	35.22
T1	383.17	954
U1	528.17	954
V1	568.17	57.24
W1	633.17	57.24
Y1	673.17	954
AA1	818.17	954
AB1	840.71	35.22
AC1	963.17	954
AD1	1000.71	35.22
AE1	1096.72	918.78
AF1	1108.17	954
AG1	1120.88	499.78
ARI	1136.17	928.37
		783.73

PROGETTAZIONE - DESIGN - PROTOTIPAZIONE RAPIDA
VIA CAPOLUOGO 23 - FERRIERA DI BUTTIGLIERA ALTA
10090 (TO) ITALIA
TEL +39 011 934 27 27
WWW.INSTUDIOPROJECT.IT INFO@INSTUDIOPROJECT.IT
P.I. 11139970013