



LEGENDA:

DIMENSIONI MINIME FORO SOLAIO SALA MICROSCOPI DA RISPETTARE OBBLIGATORIAMENTE
LUCE NETTA 360 CM X 370 CM

TIPOLOGIA DI PARETE DA ABACO

AREA PRESIDIO - DOCCIA E LAVAGGIO OCCHI

INGRESSO US6

ISOLAMENTO REI 120

ISOLAMENTO REI 60

U.S. USCITA DI SICUREZZA

PERCORSO MICROSCOPIO

RAMPA SPECIALE PER TRASPORTO MICROSCOPIO
riferimento relazione tecnica ELAB. EW12DGR0892

TORRINO ESALATORE SERVIZI IGIENICI

TORRINO ESALATORE LOCALE RIFIUTI

BASAMENTO ANTIVIBRANTE MICROSCOPI
TITAN 210 X 220 CM
TALOS 235 X 170 CM

POZZETTO ISPEZIONABILE PER BASAMENTO MICROSCOPI
DIM. 50 cm x 50 cm

GRATA PER PASSAGGIO IMPIANTI ELETTRICI

RIBASSAMENTO PER PASSAGGIO IMPIANTI
H CONTROSOFFITTO: 2.70

RIBASSAMENTO PER PASSAGGIO IMPIANTI
H CONTROSOFFITTO: 2.50

COOEE LOC.

NOME LOCALE

Sup. - H.ustico - H.controsoffitto

IDENTIFICAZIONE LOCALE

COMMITTENTE

Arexpo S.p.A.
sede legale: via Cristina Belgioiosa, 171 - 20157 Milano
ufficio funzionale: via Cristina Belgioiosa, 171 - 20157 Milano
codice fiscale/partita IVA: 07468440966
www.arexpo.it

LEGALE RAPPRESENTANTE:
Giuseppe Bonomi

PROGETTO PRELIMINARE:
Direzione sviluppo immobiliare / unità progettazione urbanistica e masterplanning

49	Gennaio'19	PROGETTO ESECUTIVO PER APPALTO				M.Valenti	A.Costa
B	02/01/2019	REVISIONE GENERALE				M.Valenti	A.Costa
46	Settembre'18	PROGETTO ESECUTIVO				M.Valenti	A.Costa
16	Gennaio'18	PROGETTO ESECUTIVO				M.Valenti	A.Costa
0	18/12/2017	EMISSIONE				M.Valenti	A.Costa
Aggiorn.	Data	Descrizione	Disegnato	Progettato	Verificato	Acquisito	Approvato

Le differenze devono essere comunicate immediatamente ai progettisti prima di procedere. Devono essere considerate solo le dimensioni utilizzate negli elaborati. L'impresa deve controllare tutte le dimensioni in opera. Questo disegno è protetto da copyright.

TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN SCALA METRICA.

Discrepancies must be reported immediately to the Architect before proceeding. Only figured dimensions are to be used. Contractors must check all dimensions on site. This drawing is protected by copyright.

ALL DIMENSIONS ARE SHOWN IN METRIC.

Progetto

HUMAN TECHNOPOLE

TITOLO DEL DISEGNO
name of drawing

RIFUNZIONALIZZAZIONE UNITA' SERVIZIO 6
STATO DI PROGETTO - PIANTA PIANO TERRA LAB. C3

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

MM SPA
Via del Vecchio Politecnico, 8
20121 Milano
Società controllata da Arexpo S.p.A. (gruppo SO 800)
Autore del progetto: Ing. Francesco Venzani (SO 800)

IL DIRETTORE TECNICO
DOTT. ING. FRANCESCO VENZANI
Cognome e Nome: Francesco Venzani

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
DOTT. ING. FRANCESCO VENZANI
Cognome e Nome: Francesco Venzani

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
DOTT. ING. FRANCESCO VENZANI
Cognome e Nome: Francesco Venzani

Collaborazione alla progettazione

PRINCIPIOATTIVO Architecture Group S.r.l. - via Melzo 34, 20129 Milano

SCALA
scale
1:50

DISEGNO N°
drawing n°
1050X594

EW 12 E P FD 1378
Commissa Lotta Fase Cat. Opera Progressivo Foglio