



CARATTERISTICHE TERMICHE LOCALI ZONA A UFFICI ENI E LABORATORI					
ZONA	LOC	DESCRIZIONE	SUPERFICIE [mq]	VOLUME [mc]	POTENZA INVERNALE [W]
A - UFFICI ENI LABORATORI	01	Ufficio 1	30,61	81,8	781
	02	Ufficio 2	25,88	65,7	605
	03	Ufficio 3	20,95	62,9	566
	04	Ufficio 4	43,52	130,6	881
	05	Ufficio	20,38	61,1	780
	06	Ufficio	20,12	60,4	568
	07	Ufficio	20,73	62,2	580
	08	Ufficio	19,67	59,0	559
	09	Archivio	13,34	40,0	184
	10	Locale CED	13,35	40,1	172
	11	Servizi igienici	16,22	48,7	254
	12	Vano tecnico	10,63	31,9	147
	13	Disimpegno	44,80	134,4	863
	14	Ufficio	15,01	45,0	489
	15	Sala riunioni	34,31	102,9	1080
	16	Spiogliaio bianchi	6,82	20,5	95
	17	Spiogliaio sporchi	6,82	20,5	197
	18	Servizi igienici	14,65	43,9	331
	19	Disimpegno	67,77	203,3	1241
	20	Locale quadri elettrici UPS e CPSS	21,74	65,2	429
	21	Archivio	11,40	34,4	242
	22	Servizi igienici	8,57	25,7	198
	23	Servizi igienici	8,57	25,7	198
	24	Locale security	9,79	29,4	209
	25	Servizi igienici	11,55	34,7	349
	26	Ingresso	33,22	99,7	952
	27	Area free	6,25	18,8	85
	28	Accettazione campioni	52,05	158,2	1105
	29	Disimpegno	23,89	71,7	483
	30	Laboratorio preparativa campioni	73,62	220,9	2977
	31	Laboratorio analitico strumentale	55,02	165,1	2389
	32	Ufficio	28,77	86,3	894
	33	Servizi igienici	7,98	23,9	125
	34	Servizi igienici	7,95	23,8	128
	35	Ripostiglio	7,57	22,7	106
	36	Servizi igienici	11,55	34,7	178

CARATTERISTICHE TERMICHE LOCALI UFFICI POSSIBILE FUTURA INDUSTRIALIZZAZIONE					
ZONA	LOC	DESCRIZIONE	SUPERFICIE [mq]	VOLUME [mc]	POTENZA INVERNALE [W]
B - UFFICI POSSIBILE FUTURA INDUSTRIALIZZAZIONE	01	Ufficio 1	23,88	71,0	726
	02	Ufficio 2	23,40	70,2	718
	03	Ufficio 3	23,40	70,2	718
	04	Ufficio 4	22,54	67,8	705
	05	Sala riunioni	22,87	68,0	1528
	06	Disimpegno	31,18	93,5	567
	07	Locale CED	9,12	27,4	257
	08	Servizi igienici	14,65	43,9	624
	09	Spiogliaio bianchi	7,75	23,2	275
	10	Spiogliaio sporchi	7,75	23,2	394
	11	Disimpegno	10,86	32,9	367
	12	Servizi igienici	6,24	18,7	223
	13	Ripostiglio	2,15	6,5	107
	14	Servizi igienici	8,57	25,7	356
	15	Locale quadri elettrici UPS e CPSS	16,71	50,1	407
	16	Archivio	9,83	29,5	287
	17	Servizi igienici	8,57	25,7	334

LEGENDA DEI SIMBOLI			
	REGOLATORE A PORTATA - VARIABILE, PER MANDATA O RIPRESA ARIA, INTERVALLO PRESSIONE DIFFERENZIALE 20 - 1000 Pa, CON RIVESTIMENTO FONOSORSORBENTE IN LANA MINERALE 40 mm E MANTELLO ESTERNO IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO, LANA DI ROCCIA NON COMBUSTIBILE		DIFFUSORE DI RIPRESA ARIA
	SILENZIATORE A SEZIONE RETTANGOLARE CON TELAIO TELAIO E PASTIGLIE LAMIERA REALIZZATI IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO, LANA DI ROCCIA NON COMBUSTIBILE		GRIGLIA DI RIPRESA AD ALTA PORTATA A MAGLIA QUADRATA 15x15 mm
	REGOLATORE MECCANICO CILINDRICO A PORTATA COSTANTE PER INSTALLAZIONE IN LINEA		GRIGLIA DI TRANSITO ARIA PORTE WC
	SERRANDA MOTORIZZATA A DUE POSIZIONI (MIN-MAX)		DIFFUSORI DI MANDATA AD EFFETTO ELUCIDALE, CON PLENUM ISOLATO, COMPRESO ACCESSORI DI FISSAGGIO
	CANALE DI RIPRESA ISOLATO IN ACCIAIO ZINCATO SVILUPPO INTERNO ED ESTERNO ALL'EDIFICIO		CANALE DI MANDATA ISOLATO IN ACCIAIO ZINCATO SVILUPPO INTERNO ED ESTERNO ALL'EDIFICIO
	NOTA		PREVEDERE SUI DIFFUSORI DI MANDATA E RIPRESA REGOLATORI MECCANICI DI PORTATA PER BILANCIAMENTO CIRCUITI

REGOLATORI A PORTATA VARIABILE				
CODICE	TIPOLOGIA	DIM.	PROGETTO [mch]	PORTATA MINIMA [mch]
M1	MANDATA	Ø 315	2500	3700
M2	MANDATA	Ø 250	1500	216
M3	MANDATA	Ø 250	1500	216
M4	MANDATA	Ø 315	2200	360
R1	RIPRESA	Ø 315	2500	360
R2	RIPRESA	Ø 250	1500	216
R3	RIPRESA	Ø 250	1500	216
R4	RIPRESA	Ø 315	2200	360

emi

rewind

090026

N° COMMESSA

Ca-Rav-000000

FUNZIONE EMITTENTE

INCEA/IMP/RO

SCALA

1:100

DATA

11/12/2020

GOLDER

PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE"

PALAZZINA UFFICI/BIO LABORATORIO ANALITICO

PIANTA IMPIANTO CONDIZIONAMENTO AD ARIA

STO Eni Rewind

RAVENNA

AREA PONTICELLE

Questo disegno è di proprietà di Rewind S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti.

La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità delle misure.

SOSTITUITO DA:

SOSTITUITO DA:

N° DOC.

090026-ENG-D-DG-3082

N° DOC.

APPALTAIORE

20148029_P_CC_201

IND. DI REV.

00

FS.

1

DI

3

UNITA' DI MISURA/Unità di misura:

SCALA DI PIATTAFORMA/Plot scale: 1:1