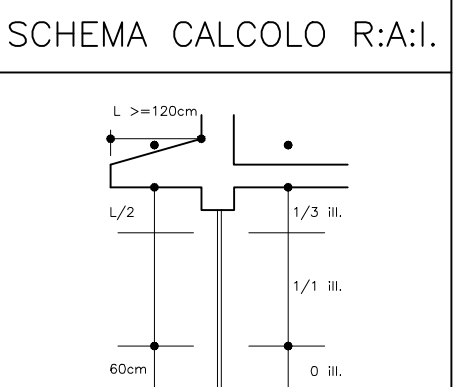
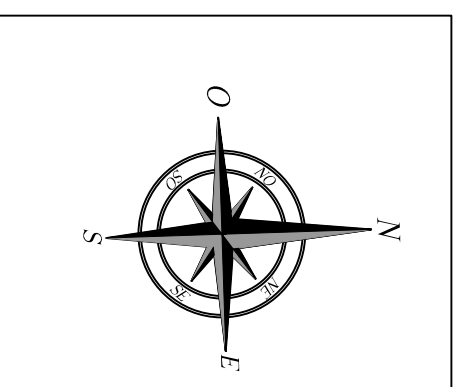


RAPPORTI AEROILLUMINANTI (artt.42-44 R.E.)									
Numero	LOCALE	SUPERFICIE [mq] (artt.35-36 R.E.)	SUPERFICIE AERIANTE [mq]	> 1/8	SUPERFICIE ILLUMINANTE [mq]	> 1/8	Numero	LOCALE	SUPERFICIE [mq] (artt.35-36 R.E.)
1	Reception	5,21x3,02mq = 15,73	1,50x2,85 = 4,27 mq	0,271	1,50x2,85 = 4,27 mq	0,271	15	Bagno	2,25x1,56 = 3,51 mq
2	Segreteria Generale	3,69x4,40 = 16,24 mq	1,50x2,85 = 4,27 mq	0,263	1,50x2,85 = 4,27 mq	0,263	16	Deposito	2,14x3,56 = 6,53 mq
3	Segreteria Organizzativa	3,73x4,40 = 16,41 mq	0,65x3,90+1,25x3,30+0,65x3,30 = 9,95 mq	0,606	0,65x3,90+1,25x3,30+0,65x3,30 = 9,95 mq	0,606	17	Sala Operatoria	1,80x2,83+6,60x4,66 = 36,38 mq
4	Segreteria di Formazione	3,55x4,40 = 15,62 mq	1,50x2,85 = 4,27	0,273	1,50x2,85 = 4,27	0,273	18	Disimpegno	6,04x1,90 = 11,48 mq
5	Ufficio di Coordinamento di Formazione	3,28x5,42 = 21,05 mq	1,15x3,9+0,65x3,90 = 7,02 mq	0,333	1,15x3,9+0,65x3,90 = 7,02 mq	0,333	19	Aula Conferenze	7,46x14,64+6,67x5,50 = 49,28 mq
6	Ufficio Direttore di Formazione	3,24x5,42 = 20,80 mq	1,30x2,90+1,30x2,90+1,15x3,90+0,65x3,90 = 14,56 mq	0,700	1,30x2,90+1,30x2,90+1,15x3,90+0,65x3,90 = 14,56 mq	0,700	20	Sala Piano	6,04x3,83 = 23,13 mq
7	Bagno	1,80x2,83 = 5,09	1,30x2,90 = 3,77 mq	0,740	1,30x2,90 = 3,77 mq	0,740	21	Sala Regia/Controllo	5,00x3,20 = 16
8	Antibagno	2,36x2,83 = 6,68 mq	Non Verificato	*	Non Verificato	Non Verificato	22	Sala Regia/Controllo	4,54x3,20 = 14,53 mq
9	Bagno	2,14x1,30 = 2,78 mq	Non Verificato	*	Non Verificato	Non Verificato	23	Deposito	2,14x2,97 = 6,36 mq
10	Bagno	2,66x1,37 = 3,64 mq	Non Verificato	*	Non Verificato	Non Verificato	24	Pronto Soccorso	6,50x6,80 = 44,20
11	Aula Didattica Microsimulazione	8,60x6,37 = 54,78 mq	1,20x2,90+1,20x2,90+1,20x2,90 = 10,44 mq	0,190	1,20x2,90+1,20x2,90+1,20x2,90 = 10,44 mq	0,190	25	Enodromica Intervista	8,38x6,04 = 23,13 mq
12	Bagno	2,66x2,71 = 7,16 mq	1,20x2,90 = 3,48 mq	0,484	1,20x2,90 = 3,48 mq	0,484	26	Deposito	2,14x3,15 = 6,74 mq
13	Antibagno	3,97x2,71 = 10,76 mq	Non Verificato	*	Non Verificato	Non Verificato	27	Aula di Formazione	3,75x5,43 = 20,38 mq
14	Bagno	2,25x1,56 = 3,51 mq	Non Verificato	*	Non Verificato	Non Verificato	28	Aula di Formazione	4,58x5,43 = 24,87 mq

RAPPORTI AEROILLUMINANTI (artt.42-44 R.E.)													
Numero	LOCALE	SUPERFICIE [mq] (artt.35-36 R.E.)	SUPERFICIE AERANTE [mq]	> 1/8	SUPERFICIE ILLUMINANTE [mq] (artt.35-36 R.E.)	> 1/8	Numero	LOCALE	SUPERFICIE [mq] (artt.35-36 R.E.)	SUPERFICIE AERANTE [mq]	> 1/8	SUPERFICIE ILLUMINANTE [mq]	> 1/8
29	Aula di Formazione	4,07x5,43 = 22,10 mq	1,20x2,50 = 3,00 mq	0,135	1,20x2,50 = 3,00 mq	0,135	41	Bagno	2,42x1,96 = 4,74 mq	0,65x2,50=0,65x2,50 = 3,25 mq	0,685	0,65x2,50=0,65x2,50 = 3,25 mq	0,685
30	Deposito	2,21x2,34 = 5,17 mq	Non Verificato	✱	Non Verificato	Non Verificato	42	Bagno	1,60x1,96 = 3,14 mq	0,65x2,50 = 1,63 mq	0,517	0,65x2,50 = 1,63 mq	0,517
31	Bagno	2,11x2,81 = 5,93 mq	Non Verificato	✱	Non Verificato	Non Verificato	43	Bagno	1,22x1,59 = 1,94 mq	1,25x2,85 = 3,56 mq	1,836	1,25x2,85 = 3,56 mq	1,836
32	Bagno	2,01x2,10 = 4,04 mq	0,65x2,40 = 1,56 mq	0,390	0,65x2,40 = 1,56 mq	0,390	44	Antibagno	2,84x1,59 = 4,52 mq	Non Verificato	✱	Non Verificato	Non Verificato
33	Antibagno	1,31x3,34 = 3,98 mq	1,20x2,40 = 2,88 mq	0,723	1,20x2,40 = 2,88 mq	0,723	45	Locale Emergenza/Regia	4,74x4,40 = 20,86 mq	1,50x2,85=0,65x3,30 = 6,81 mq	0,326	1,50x2,85=0,65x3,30 = 6,81 mq	0,326
34	Bagno	2,01x2,10 = 4,04 mq	0,65x2,40 = 1,56 mq	0,390	0,65x2,40 = 1,56 mq	0,390	46	Sala Riunioni Amministrazione	3,45x5,21 = 17,97 mq	1,50x2,85 = 4,27 mq	0,238	1,50x2,85 = 4,27 mq	0,238
35	Aula di Formazione	4,35x4,87 = 21,18 mq	1,20x2,50 = 3,00 mq	0,141	1,20x2,50 = 3,00 mq	0,141	47	Locale a Disposizione	2,68x3,91 = 10,48 mq	1,30x2,85+1,20x2,85 = 7,13 mq	0,680	1,30x2,85+1,20x2,85 = 7,13 mq	0,680
36	Sala Riunioni Formazione	3,90x4,44 = 17,31 mq	Non Verificato	✱	Non Verificato	Non Verificato	48	Hall Principale	3,62x8,70 = 31,49 mq	4,20x3,70 = 12,60 mq	0,490	(4,20+0,693)x3,00 = 10,80 mq	0,342
37	Sala Riunioni Simulazione	3,67x4,44 = 16,29 mq	1,00x2,10 = 2,10 mq	0,129	1,00x2,10 = 2,10 mq	0,129	49	Locale Quadro Elettrico	2,78x2,43 = 6,75 mq	1,20x2,90 = 3,48 mq	0,515	1,20x2,90 = 3,48 mq	0,515
38	Aula didattica frontale	9,85x4,44 = 43,73 mq	1,00x2,10+1,00x2,10+1,00x2,10 = 6,30 mq	0,144	1,00x2,10+1,00x2,10+1,00x2,10 = 6,30 mq	0,144	✱ NOTA: I bagni ciechi sono dotati di impianto di aspirazione forzata intermittente a comando automatico con un coefficiente di ricambio minimo di 12 volumetrie (ai sensi art. 46.2 R.E.) ✱ Locale dotato di impianto di condizionamento e ventilazione dell'aria assicurata le condizioni generali per il benessere delle persone (Art. 3.4.47 del Regolamento Locale di Igiene - tipo)						
39	Hall secondaria	5,60x6,04 = 33,82 mq	1,00x2,10+1,00x2,10+0,80x1,85+0,80x1,85+0,80x1,85+0,80x1,85 = 10,12 mq	0,299	1,00x2,10+1,00x2,10+0,80x1,85+0,80x1,85+0,80x1,85+0,80x1,85 = 10,12 mq	0,299							
40	Aula didattica frontale	14,15x6,19 = 87,59 mq	(1,00x2,10) x6 = 12,60mq	0,143	(1,00x2,10) x6 = 12,60mq	0,143							
N.B. 1 Nonostante la verifica R.A.I., tutti i locali sono dotati d' impianto di condizionatore, climatizzazione e ventilazione dell' aria compresi i corridoi e gli altri d' ingresso (Art. 3.4.47 del Regolamento Locale di Igiene - tipo)													
N.B. 2 ✱ Locali che necessitano illuminazione integrativa che soddisfa le specifiche normative dei valori illuminotecnici													





A.O. ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI
p.zza Cardinal A. Ferrari 1 MILANO
AREU AZIENDA REGIONALE EMERGENZA URGENZA
via Alfredo Campanini 6 MILANO

Ristrutturazione piano rialzato dell' edificio "padiglione ricovero" della sede di viale Monza per realizzazione della nuova sede dell' Azienda Regionale di Emergenza ed Urgenza (AREU) e interventi di rimozione delle coperture contenenti amianto e rifacimento delle stesse Centro di Formazione e di Simulazione per l'Attività formativa Clinico-Assistenziale di Emergenza e Urgenza, Maxiemergenze Internazionali e Management di Sistemi Sanitari



PROGETTO PRELIMINARE
Tavole ASL

CUP I47E13000340001
CIG 6019106367

Tav 28 ASL - Destinazione uso dei vani, calcoli analitici R.A.I., senso d' apertura dei serramenti di porte e finestre quotati

Schema 1:100
Direttore Generale AO Istituto Gaetano Pini:
Direttore Generale Area - Dott. Alberto Zoli
Responsabile del Procedimento - Dirigente Ufficio Tecnico G. Pini: Ing. Massimiliano Agnini
Progettista incaricato: arch. Giovanni Anignoni

COMMITTENTE:
Azienda Ospedaliera
ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI
Piazza Cardinal Ferrari, 1 - 20122 Milano
Agg.:
Data: Giugno 2014