







Pianta piano terra corpo A	Data
----------------------------	------










Progettista architettone del intervento complessivo	Progettista opere in c.a.	Progettista impianti meccanici	Progettista impianti elettrici
Arch. Gemma Severini ACER Bologna	Arch. Conrado Scaglellini	Per. Ind. Luca Macchiavelli	Arch. Conrado Scaglellini
Ing. Maurizio Maglioli GIRAPROJECT SRL prosp. ingegneristico via Alfino Lombard 390 40129 Bologna	Studio Scaglellini via del Borgo S. Pietro, 28 40129 Bologna	via di Canalicci 17 40033 cancelleria di Reno Bologna	Studio Scaglellini via del Borgo S. Pietro, 28 40129 Bologna
Piano di Sicurezza e Coordinamento fasi di progettazione ed esecuzione D.Lgs. n.90/08	Direzione Lavori	Geologia e geotecnica	Studio acustico Arch. Conrado Scaglellini Studio Scaglellini via del Borgo S. Pietro, 28 40129 Bologna
Ing. Maurizio Maglioli GIRAPROJECT SRL prosp. ingegneristico via Alfino Lombard 390 40129 Bologna	ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40129 Bologna	Geol. Matteo Simon Studio di Scienza della Terra via Fontana, 872 00069, Roma Pretesto (Ba)	Consulente: Ing. Francesco Rametta Alf. Via del Porto, 1 40129 Bologna
Relazione scudo Verifica di rispondenza dei parametri edilizi secondo i DPCM 05/12/1997	Il Responsabile del Proseguimento il Dirigente del Servizio Tecnico	Il Direttore Generale	Il Presidente
Ing. Silvio Stalder MATE Via San Felice, 21 40129 Bologna	Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40129 Bologna	Francesco Nini ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40129 Bologna	Alessandro Altaneri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40129 Bologna

Mod. PST5-M Ed. 1 Rrv. 2 del 22.01.2014

PATO TERRA		SU	SA	SF	Svent.
VANO SCALE 1		250,00			
ATRIO		1,15			
DESMONDO COMUNE		1,69			
UNITA' PTA					
PT-A-01	SGODRIGNO	23,92	7,03	6,32	
PT-A-02	SGODRIGNO	6,71	1,71	2,16	
PT-A-03	RP	2,83	-	-	
PT-A-04	SGODRIGNO	1,22	-	-	
PT-A-05	CAMERA	14,10	3,80	4,80	
PT-A-06	BAGNO	3,50	-	-	AF
PT-A-07	BAGNO	4,22	0,81	0,81	
PT-A-08	CAMERA	9,46	2,28	2,28	
PT-A-09	CAMERA	10,89	2,28	2,28	
PT-A-10	LOGGIA	9,28	-	-	
VANO SCALE 2		288,3			
ATRIO		1,49			
DESMONDO COMUNE		2,13			
UNITA' PT-B					
PT-B-01	INGRESSO	5,46	-	-	
PT-B-02	SGODRIGNO/ANG. COTT.	17,8	7,03	3,32	
PT-B-03	DS	1,76	-	-	
PT-B-04	DS	1,71	1,71	2,16	
PT-B-05	CAMERA	14,35	3,80	4,80	
PT-B-06	BAGNO	5,10	0,81	0,81	
PT-B-07	LOGGIA	9,14	-	-	
UNITA' PT-C					
PT-C-01	INGRESSO	26,26	7,03	6,32	
PT-C-02	CUCINA	1,70	-	-	
PT-C-03	DS	1,78	-	-	
PT-C-04	DS	4,31	-	-	
PT-C-05	CAMERA	14,24	3,80	4,80	
PT-C-06	BAGNO	4,62	0,81	0,81	
PT-C-07	CAMERA	14,15	3,80	4,80	
PT-C-08	LOGGIA	4,78	-	-	AF
VANO SCALE 3		30,00			
ATRIO		6,62			
DESMONDO COMUNE		13,51			
UNITA' PT-D					
PT-D-01	INGRESSO	5,86	-	-	
PT-D-02	SGODRIGNO	22,22	7,03	3,32	
PT-D-03	CUCINA	6,89	1,71	2,16	
PT-D-04	DS	2,30	-	-	
PT-D-05	CAMERA	14,23	2,28	2,28	
PT-D-06	BAGNO	7,13	0,87	1,62	
UNITA' PT-E					
PT-E-01	INGRESSO	5,76	-	-	
PT-E-02	SGODRIGNO	23,58	5,87	3,32	
PT-E-03	DS	5,05	1,71	2,16	
PT-E-04	RP	2,97	-	-	
PT-E-05	DS	1,66	-	-	
PT-E-06	CAMERA	14,66	3,80	4,80	
PT-E-07	BAGNO	4,22	0,81	0,81	
PT-E-08	BAGNO	15,71	3,42	3,32	
PT-E-09	LOGGIA	4,78	-	-	
UNITA' PT-F			7,03	6,32	
PT-F-01	INGRESSO	3,62	-	-	
PT-F-02	SGODRIGNO/ANG. COTT.	26,18	5,65	3,32	
PT-F-03	BAGNO	5,95	0,81	0,81	
PT-F-04	BAGNO	15,78	3,00	3,00	
UNITA' PT-G					
PT-G-01	INGRESSO	4,62	-	-	
PT-G-02	SGODRIGNO/ANG. COTT.	16,60	6,28	3,32	
PT-G-03	CUCINA	5,95	1,44	1,44	
PT-G-04	CAMERA	10,01	1,35	1,44	
PT-G-05	DS	2,65	-	-	
PT-G-06	BAGNO	4,95	0,81	0,81	
PT-G-07	CAMERA	14,06	3,00	3,00	
PT-G-08	LOGGIA	2,38	-	-	
VANO SCALE 4		33,95			
ATRIO		11,58			
DESMONDO COMUNE		12,20			
SERVIZIO PER L'ABITAZIONE DEI DISABILI		80,48		24,65	
RP		5,13		0,81	
RP		5,93		-	
UNITA' PT-H					
PT-H-01	INGRESSO	5,63	-	-	
PT-H-02	SGODRIGNO	23,76	5,87	3,32	
PT-H-03	SGODRIGNO	6,71	1,71	2,16	
PT-H-04	RP	2,97	-	-	
PT-H-05	DS	1,66	-	-	
PT-H-06	CAMERA	14,66	3,80	4,80	
PT-H-07	BAGNO	4,22	0,81	0,81	AF
PT-H-08	BAGNO	15,71	3,42	3,32	
PT-H-09	CAMERA	14,66	3,80	4,80	
PT-H-10	LOGGIA	4,78	-	-	
UNITA' PT-I			7,03	6,32	
PT-I-01	INGRESSO	3,29	-	-	
PT-I-02	SGODRIGNO/ANG. COTT.	26,18	5,65	3,32	
PT-I-03	BAGNO	5,93	0,81	0,81	
PT-I-04	BAGNO	15,78	3,00	3,00	
TOT. PT		616,17	308,68		
Vedi SCHEDARIO COMPLETO AL PIANO 1/2					

	PAVIMENTO IN MARMO Trani Fietto Rosso 30x30
	PAVIMENTAZIONE IN Gress Fm Porcellanato 30x30 Antiscivolo
	PAVIMENTAZIONE IN Ceramica Monocottura 30x30
	CONTROSOFFITTATURE IN Cartongesso h. 245
	TINGEAGGIATURA AL QUARZO LISCIO SATINATO
	TINGEAGGIATURA A SMALTO H 240/270

## ABACO MURATURE

	PARETE C.A.
	PARETI DIVISORIE TAGLIAFUOCO IN BLOCCHI TIPO LECA FACCIAMISTA
	PARETE ESTERNA
	PARETE DIVISORIA VANO SCALA / APPARTAMENTO
	PARETE DIVISORIA INTERNA
	PARETE DIVISORIA ALLOGGI
	PARETE DIVISORIA ALLOGGI CON GIUNTO SISMICO
	PARETE DIVISORIA - CAVEDIO IMPIANTI
	N° X PARTICOLARE COSTRUTTIVO / NODO TECNOLOGICO

NOTE:

LE DIMENSIONI DEL VANO CORSAASCENSORE E DEI VANI PORTA DEVONO ESSERE DEDOTTE DAL DISEGNO ESECUTIVO DELLA DITTA FORNITRICE

LE AREE CON CONTROSOFFITTO HANNO H 245

LE QUOTE DEL POSIZIONAMENTO DELLE PORTE INTERNE E' RIFERITO AL

PIATTO DOCCIAA PAVIMENTO ESEGUITO IN OPERA VEDI PARTICOLARE

Quota +38,35 slm = 0,00 di Progetto

SCHEMA SUDDIVISIONE ELABORATO  
E LINEE DI SEZIONE

