

Committenti:

Istituto per l'Educazione Religiosa e Assistenza Morale della Gioventù
 sede legale Piazza del Duomo 48, 59100 Prato (PO)
 c.f. e p.iva 84006770485

legale rappresentante:
 Don Emilio Riva
 c.f. RVIMLE49T24I919G

Integrazione alla richiesta di Piano Attuativo 345/2015, P.G. 94661 del 25/06/2015 per intervento di nuova edificazione nel lotto sito in Via della Polla, Prato, per la realizzazione di n° 2 blocchi residenziali destinati ad edilizia sociale

STATO DI PROGETTO




EPO3*

Scala	1:200	Tavola
Oggetto	Superfici permeabili	
Data	Aprile 2017	
File	CUP01_EP03*	

Architetto Luigi Scrima
 con Arch. Francesco Risaliti,
 Arch. Giulia Barni,
 Arch. Carmela Ferrara.

Via F.lli Miniati, 22 - 59100 Prato
 tel. - fax 0574580231
 e-mail: l.scrima@luigiscrima.it

LEGENDA

-  Superfici fondiaria
-  Superfici permeabili
-  Proiezione piano interrato



VERIFICA SUPERFICI PERMEABILI								superficie (mq)
a	b	c	p	p-a	p-b	p-c		
Spp1	11,87	3,03					35,97	
Spp2	9,15	3,03					27,72	
Spp3	9,15	3,03					27,72	
Spp4	12,2	3,03					36,97	
Spp5	8,13	1,88					15,28	
Spp6	6,57	6,86	1,96	7,70	1,13	0,84	5,74	6,44
Spp7	6,86	6,80	0,88	7,27	0,41	0,47	6,39	2,99
Spp8	2,98	3,97	3,13	5,04	2,06	1,07	1,91	4,61
Spp9	3,97	2,49	2,51	4,59	0,62	1,90	2,08	3,33
Spp10	8,95	10,05	4,57	11,79	2,84	1,74	7,22	20,45
Spp11	10,05	9,08	3,09	11,11	1,06	2,03	8,02	13,85
Spp12	8,68	8,29	1,88	9,43	0,74	1,14	7,55	7,75
Spp13	8,68	8,47	1,88	9,52	0,83	1,05	7,64	7,96
Spp14	12,20	9,12	6,70	14,01	1,81	4,89	7,31	30,11
Spp15	7,37	12,20	9,73	14,65	7,28	2,45	4,92	35,86
Spp16	10,82	4,91	9,26	12,50	1,68	7,59	3,24	22,66
Spp17	10,82	4,88	9,65	12,68	1,86	7,80	3,03	23,55
Spp18	9,27	6,89	5,70	10,93	1,66	4,04	5,23	19,58
Spp19	9,27	6,87	6,22	11,18	1,91	4,31	4,96	21,37
Spp20	9,75	7,03	6,23	11,51	1,76	4,46	5,28	21,83
Spp21	9,75	7,01	6,77	11,77	2,02	4,76	5,00	23,73
Spp22	10,14	7,03	6,79	11,98	1,84	4,95	5,19	23,80
Spp23	10,14	7,32	7,01	12,24	2,10	4,92	5,23	25,66
Spp24	14,36	11,80	7,34	16,75	2,39	4,95	9,41	43,18
Spp25	14,36	11,77	8,23	17,18	2,82	5,41	8,95	48,43
Spp26	14,47	11,28	8,25	17,00	2,53	5,72	8,75	46,40
Spp27	14,47	9,11	11,30	17,44	2,97	8,33	6,14	51,47
Spp28	9,17	6,96	5,97	11,05	1,88	4,09	5,08	20,78
Spp29	9,17	6,97	6,00	11,07	1,90	4,10	5,07	20,91
Spp30								2,11
calcolato mediante programma Autocad								
Spp31	11,87	3,01					35,73	
Spp32	9,15	3,01					27,54	
Spp33	9,15	3,01					27,54	
Spp34	12,2	3,01					36,72	
Spp35	8,70	1,78	8,23	9,36	0,66	7,58	1,13	7,23
Spp36	8,70	8,13	3,10	9,97	1,27	1,84	6,87	12,60
Spp37	15,66	15,50	2,26	16,71	1,05	1,21	14,45	17,51
Spp38	15,66	15,46	2,26	16,69	1,03	1,23	14,43	17,47
Spp39	15,46	14,47	1,22	15,58	0,11	1,11	14,36	5,33
Spp40	14,55	14,47	3,55	16,29	1,74	1,82	12,74	25,56
Spp41	14,55	13,25	1,88	14,84	0,29	1,59	12,96	9,42
Spp42	13,25	13,34	1,89	14,24	0,99	0,90	12,35	12,52
Spp43	5,4	1,88					10,15	
Spp44	6,83	7,29	2,52	8,32	1,49	1,03	5,80	8,61
Spp45	7,29	3,16	6,87	8,66	1,37	5,50	1,79	10,81
Spp46	7,04	4,89	5,06	8,50	1,46	3,61	3,44	12,37
Spp47	7,04	5,52	4,91	8,74	1,70	3,22	3,83	13,49
Spp48	7,05	6,87	1,58	7,75	0,70	0,88	6,17	5,43
Spp49	7,05	6,90	2,21	8,08	1,03	1,18	5,87	7,59
Spp50	7,36	7,01	2,23	8,30	0,94	1,29	6,07	7,82
Spp51	7,36	7,04	2,88	8,64	1,28	1,60	5,76	10,10
Spp52	7,57	7,01	2,86	8,72	1,15	1,71	5,86	10,02
Spp53	7,57	7,01	2,95	8,77	1,20	1,76	5,82	10,34
Spp54	12,13	11,76	2,95	13,42	1,29	1,66	10,47	17,35
Spp55	12,13	11,76	3,11	13,50	1,37	1,74	10,39	18,29
Spp56	12,06	11,65	3,09	13,40	1,34	1,75	10,31	18,00
Spp57	12,06	11,68	3,24	13,49	1,43	1,81	10,25	18,92
Spp58	9,14	6,98	5,96	11,04	1,90	4,06	5,08	20,80
Spp59	9,14	6,96	5,92	11,01	1,87	4,05	5,09	20,60
Spp60								2,55
calcolato mediante programma Autocad								
Spp61	2,5	3,44					8,60	
Spp62	2,5	1,72					4,30	
Spp63	2,5	3,44					8,60	
Spp64	2,5	2,36					5,90	
Spp65	2,5	2,36					5,90	
Spp66	2,5	3,44					8,60	
Spp67	2,5	1,72					4,30	
Spp68	2,5	3,44					8,60	
TOTALE								1205,64

VERIFICA SUP. PERMEABILI:
Sf: 4.282,86 mq
 Sup. permeabile richiesta > 0,25*4.282,86= 1.070,71 mq < 1.205,64 mq (di progetto)