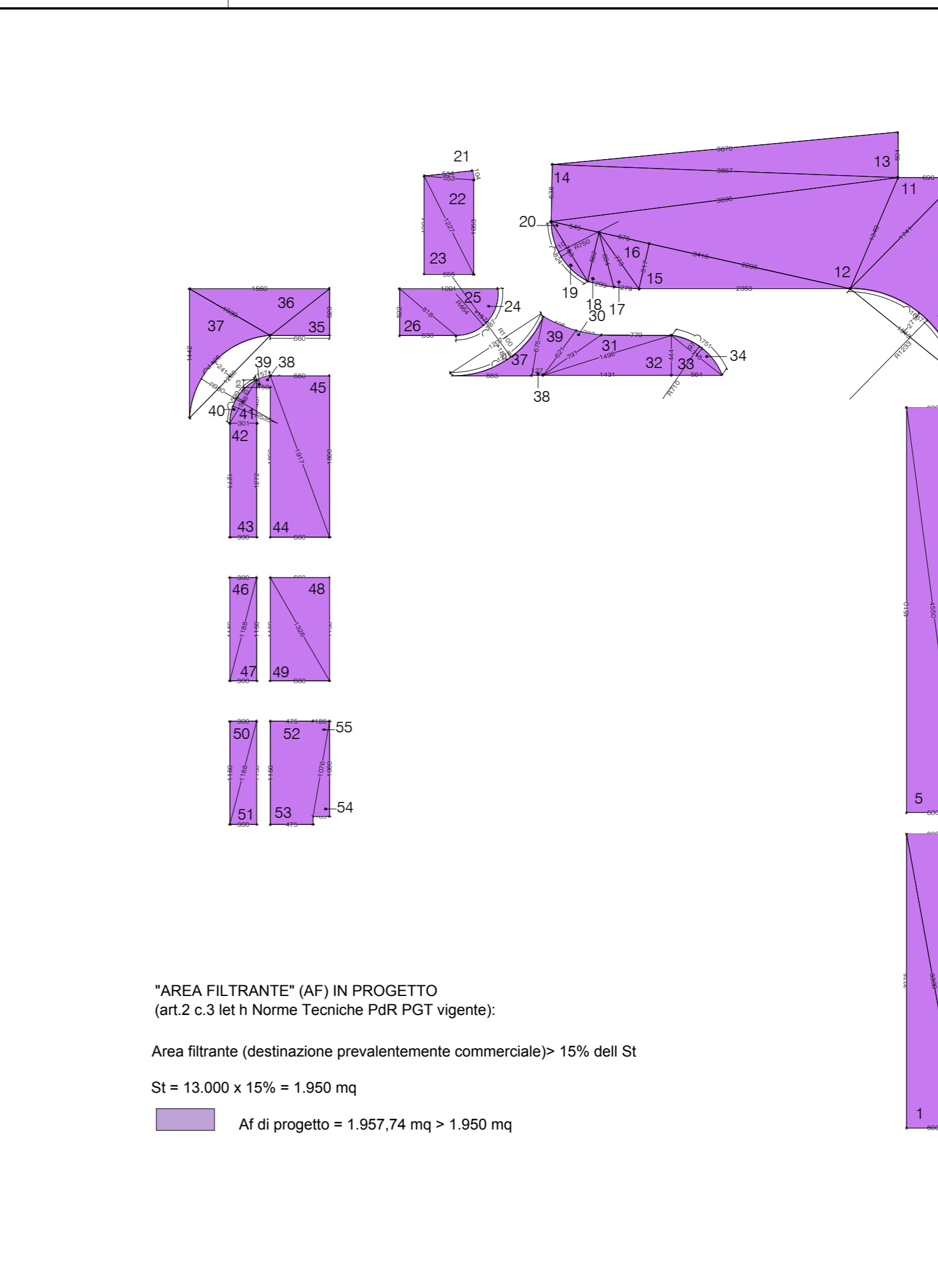


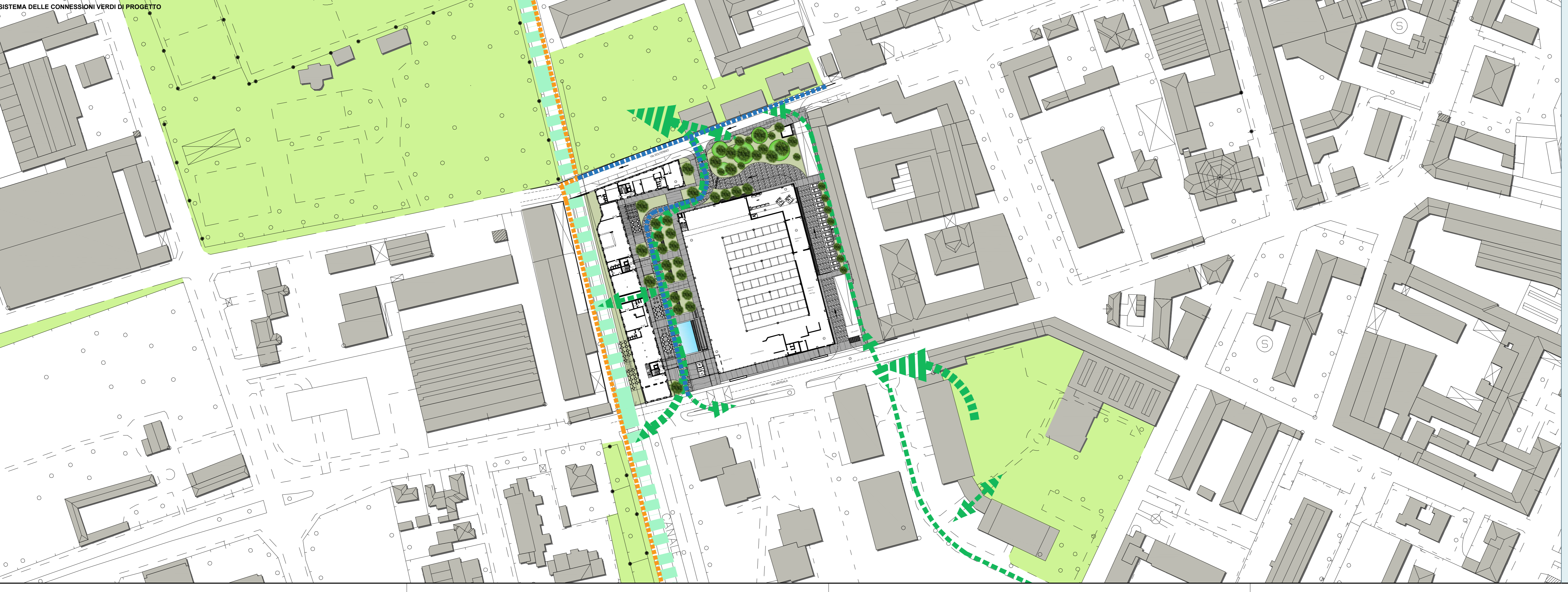
A (colta cont.)	L	Z	SUPERFICIE PER SERVIZI Livello terr'						AREA TRIANGOLI	AREA TRIANG. SOTTO CORDA
			a	b	c	p	p _a	p _b		
1	5,00	32,75	33,30	36,025	30,03	3,28	2,73	9653,05739	88,25	
2	5,00	32,87	33,30	36,050	30,03	3,28	2,73	9720,27259	88,25	
3	1,95	15,22	15,10	16,11	14,21	0,89	1,01	295,7789746	14,34	
4	15,10	15,22	1,90	16,11	1,01	0,89	14,21	295,7789746	14,34	
5	5,00	45,70	45,50	48,3	42,30	3,26	2,83	16306,0854	155,30	
6	5,00	45,90	45,30	48,30	42,30	3,26	2,86	16306,0854	155,30	
7	1,90	23,94	22,99	23,95	22,95	0,91	0,99	475,7630777	21,81	
8	1,90	23,94	22,99	23,95	22,95	0,91	0,99	475,7630777	21,81	
9	3,20	22,40	22,30	22,30	21,99	0,32	0,32	6,45947486	2,54	
10	17,41	22,30	15,43	27,47	10,95	5,37	12,04	17867,2379	133,67	
11	12,31	16,67	15,43	27,71	10,95	5,37	12,04	17867,2379	133,67	
12	13,49	34,36	38,99	43,305	29,82	9,15	4,35	51303,42056	295,50	
13	5,04	38,70	38,67	41,195	36,12	2,46	2,09	9432,401292	87,17	
14	38,67	38,99	6,38	41,95	3,39	3,05	35,99	15111,52497	133,61	
15	22,95	23,93	5,17	25,825	2,88	2,30	20,66	3819,541321	39,33	
16	5,79	5,17	7,73	9,324	3,59	4,16	1,60	220,9309714	14,89	
17	7,73	2,99	6,34	8,43	3,78	4,16	2,09	49,1682779	8,34	
18	6,34	5,60	2,99	7,474	1,14	1,88	4,49	78,58616265	8,43	
19	7,50	8,24	7,83	1,10					5,84	
20	5,45	5,62	7,63	9,45	4,00	3,83	1,62	224,52388	15,31	
21	1,04	5,34	5,53	5,955	4,82	0,63	0,43	7,650139134	2,77	
22	12,27	5,53	10,53	14,195	1,80	8,64	3,64	842,5438225	29,03	
23	5,53	10,94	12,27	14,38	8,83	3,44	2,11	921,6352434	30,38	
24	4,54	7,87	5,95	1,67					7,57	
25	10,91	8,18	6,95	13,026	2,12	4,86	6,07	891,4924268	28,44	
26	5,25	8,30	8,18	8,25	4,03	3,35	1,87	273,3722288	26,44	
27	8,83	6,75	12,07	13,821	5,00	7,08	1,79	897,4499339	29,23	
28	11,00	12,78	12,07	1,8					14,77	
29	1,27	8,75	8,56	7,895	6,06	0,54	0,74	17,2383441	4,14	
30	8,59	4,96	6,91	9,11	1,85	6,25	2,29	148,699650	12,24	
31	2,83	6,21	7,91	8,474	5,65	2,27	0,57	61,22380352	7,82	
32	7,91	7,79	14,88	16,34	7,43	7,95	0,36	369,7972119	17,89	
33	14,88	4,44	14,31	16,861	1,89	12,43	2,96	1002,3180333	31,77	
34	4,44	5,64	7,18	8,63	4,19	2,99	1,45	156,7703794	12,52	
35	7,10	7,51	7,18	0,97					4,65	
36	5,20	8,40	6,60	1,11	4,90	1,70	3,50	294,4655	17,46	
37	15,00	10,39	8,40	17,195	1,60	6,81	6,80	1641,448111	40,51	
38	10,39	14,42	12,88	18,945	8,46	4,43	5,97	4305,653384	84,85	
39	9,89	14,62	12,88	2,41					23,30	
40	1,71	1,57	1,34	2,29	0,58	0,72	0,99	0,94674966	0,97	
41	0,83	1,71	1,59	2,02	1,19	0,31	0,52	0,38748258	0,62	
42	5,36	5,98	5,82						3,16	
43	5,68	3,01	4,81	6,75	1,07	3,74	1,94	52,400571	7,24	
44	3,01	12,71	13,07	14,195	11,39	1,69	1,33	365,8983898	19,13	
45	13,07	12,42	3,00	14,395	1,33	1,69	11,40	344,0485511	19,28	
46	18,00	19,17	6,00	21,885	3,89	2,72	15,29	3528,209584	69,40	
47	6,00	19,17	18,00	21,885	15,29	2,72	3,89	3528,209584	69,40	
48	11,50	3,00	11,80	13,19	1,69	0,19	1,71	297,5616648	17,25	
49	11,80	11,50	3,00	13,19	1,31	1,69	10,19	297,5616648	17,25	
50	6,00	13,29	11,80	19,68	3,08	2,42	4,18	1440,204811	37,99	
51	11,50	6,00	13,29	11,80	4,18	3,08	2,42	1440,204811	37,99	
52	3,00	11,50	11,88	13,19	1,69	1,31	1,69	297,5616648	17,25	
53	11,88	11,50	3,00	13,19	1,31	1,69	10,19	297,5616648	17,25	
54	4,75	12,44	11,50	14,340	1,69	1,91	2,88	745,9743494	27,31	
55	11,50	4,75	12,44	14,340	2,88	0,60	1,91	745,9743494	27,31	
56	1,85	10,76	10,60	11,605	8,79	0,85	1,01	81,1380235	8,80	
57	1,85	11,00	10,76	12,051	10,21	0,50	1,30	88,41846557	9,43	



AREA FILTRANTE (AF) IN PROGETTO
 (art.2 c.3 let f Norme Tecniche P.R.T. vigente);
 Area filtrante (destinazione prevalentemente commerciale) > 15% del S.t
 S.t = 13.000 x 15% = 1.950 mq
 Af di progetto = 1.957,74 mq > 1.950 mq



- Cestino porta rifiuti (modello analogo a quelli attualmente presenti in città - modello liberty)
 - Lampada - palette occhio corten per esterno (Luce di tipo diffusa, struttura in alluminio e installazione a pavimento (da inserire compatibilmente con il prog illuminotecnico Allegato L))
- TIPOLOGIA DI ESSENZE PREVISTE***
 (esemplari di pronto effetto circonferenza Max = 18/20 cm):
 1 - acer platanifolia 2 - Carpinus Betulus
 3 - Nuxia carpinifolia 4 - Corylus avellana
- Numerazione progressiva piantumazioni in progetto
- Prima grandezza
 - Seconda grandezza
 - Terza grandezza
- *Scienze scelte in questo indice nel "Regolamento Piantare e verde urbano" - allegato C2 "Zone verdi e verde urbano" in base all'età, in accordo con il fornitore convenzionato, verificando la compatibilità in modo definitivo la essenza e le grandezze.
- Aree verdi
 - Piantumazioni
 - tubo - alla gocciolante Ø16mm
 - punto di irrigazione di ogni singola alberatura
 - pozzetto con allacciamento idrico e centralina di programmazione a batteria
 - sistema di dispersione delle acque piovane provenienti dalle aree filtranti di progetto, tramite pozzii perdenze su cortine aree verdi prive di costruzioni nel sottosuolo.
 - Sistema delle aree verdi urbane
 - Sistema verde del Villorosi
 - Collegamenti e continuità tessuto verde urbano
 - Percorso promiscuo ciclopedonale esistente
 - Percorso promiscuo ciclopedonale di progetto



ASSOCIATI
 STUDIO PROGETTAZIONI

barbara laria
 architetto

roberto laria
 ingegnere

giorgio motta
 architetto

VIA CAZZANO 14, CANTÙ - COHO
 TEL. 0362/311111
 WWW.ASSOCIATIASSOCIATI.COM

PROGETTO: Piano Attuativo ambito ATT2 ex-COS Via Solferino/Via Marsala
 VERIFICA ANTICIPATA AREA FILTRANTE (art.2 c.3 let f Norme Tecniche P.R.T. vigente);
 Sistema di dispersione delle acque piovane dalle aree verdi urbane

COMUNE DI MONZA
 PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA

PROGETTANTE:
 COOP LOMBARDA S.c. - FIORANI SRL

TELAIO: 7,3
 SCALA: 1:500
 ASSOCIATI ASSOCIATI