

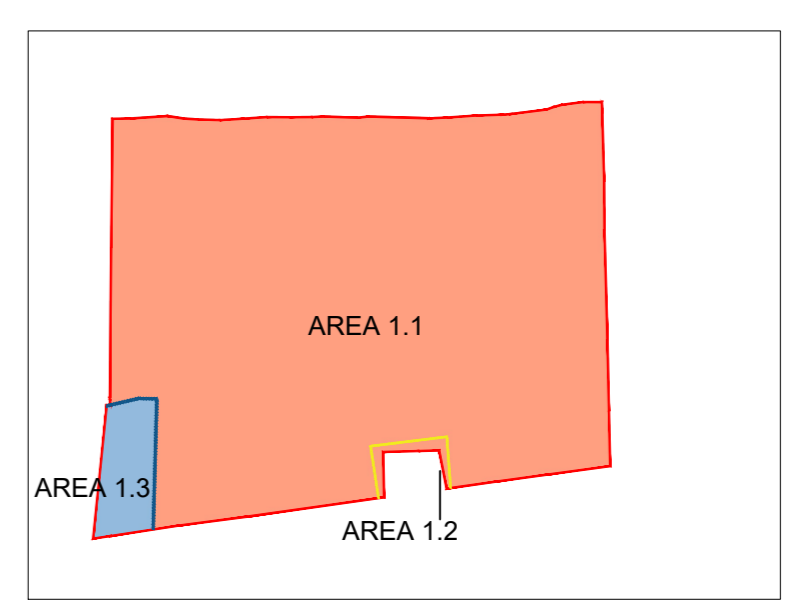
Rilievo con dimostrazione grafico analitica scomposte in figure geometriche elementari
Scala 1:500

tipo figura	B	H	area	
1	34,52	1,62	27,96	
2	TRAP 34,52	30,91	31,61	1.034,78
3	TRAP 30,91	27,16	33,98	986,61
4	TRAP 42,13	41,97	37,06	1.558,37
5	T	41,97	4,59	96,32
6	TRAP 42,13	42,35	47,67	2.013,58
7	TRAP 42,35	42,28	74,16	3.138,08
8	TRAP 36,8	37,49	32,56	1.200,44
9	TRAP 37,49	37,39	47,95	1.795,25
10	TRAP 5,19	5,56	12,6	67,73
11	TRAP 5,56	4,13	14,18	68,70
12	TRAP 4,13	1,15	10,6	29,45
13	TRAP 81,66	79,25	25,04	2.014,59
14	R	19,36	3,41	65,78
15	TRAP 82,62	82,39	3,82	315,17
16	TRAP 82,39	82,3	18,03	1.484,68
17	TRAP 82,3	81,42	19,83	1.623,28
18	TRAP 81,42	81,3	13,1	1.065,82
19	TRAP 83,55	81,3	39,73	3.274,75
20	TRAP 83,55	82,89	7,48	622,49
21	TRAP 82,89	84,31	23,15	1.935,34
22	TRAP 84,31	84,12	7,47	629,09
23	TRAP 84,12	84,4	14,86	1.252,10
24	TRAP 84,95	84,4	15,37	1.301,45
25	TRAP 84,95	84,28	15,51	1.312,28
26	TRAP 84,28	83,69	15,04	1.347,12
27	TRAP 83,69	84,54	14,67	1.233,97
28	TRAP 85,41	84,54	9,59	814,91
29	TRAP 85,41	87,4	10,8	933,17
30	TRAP 87,4	86,41	25,16	2.186,53
31	TRAP 86,49	86,41	11,81	1.020,97
32	T	86,49	3,41	147,47
33	TRAP 28,08	31,57	100,7	3.003,38
34	TRAP 1,1	1,68	12,45	17,31
35	R	19,12	1,1	21,06
36	T	19,46	3,89	37,85
37	T	30,37	1,66	25,37
38	TRAP 14,15	17,14	54,9	858,91
39	T	17,4	2,16	18,79
40	TRAP 54,95	50,19	45,85	2.410,33
41	TRAP 50,19	40,57	84,36	3.828,26
42	T	35,59	4,43	78,83
43	T	51,38	4,98	127,94
44	R	132,94	261,3	34.757,22
Totale			81.773,49	

45	T	31,22	3,64	56,82
46	T	35,36	7,82	138,26
47	T	51,62	4,93	127,24
48	T	43,93	7,72	169,57
49	T	34,56	5,89	101,78
50	T	26,15	2,7	35,30
Totale			628,97	

51	T	88,75	39,94	1.772,34
52	T	88,75	21,66	961,16
53	T	88,75	12,41	550,57
Totale			3.284,07	

AREA 1.1	81.773,49
AREA 1.2	628,97
AREA 1.3	3.284,07
TOTALE	85.686,54



KEYPLAN

1 Accesso impianto
2 Courtine
3 Parcheggio esterno visitatori
4 Cortina esterna, laboratori, uffici e spogliatoi
5 Piazzale scalo rifiuti, stoccaggio lunghi ed elevato contenuto di acqua, macchinari per lavaggio, smaltimento, stoccaggio rifiuti
6 Cortina interna, laboratorio lavaggio, smaltimento, stoccaggio rifiuti
7 Cortina esterna rifiuti
8 Cortina interna, laboratorio smaltimento, linea trattamento
9 Cortina esterna, sala quilibrio, locale bagni, locali, ufficio, servizio
10 Locali lavaggio, compressori, impianto produzione acqua deionata
11 Accumulatori
12 Stazione elettrica AT
13 Sili di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
14 Stoccaggio nei silos, emergenza
15 Camino
16 Impianto termico a gas (cassonetto) boiler
17 Pozzo, serbatoio acqua potabile e acqua potabile
18 Edificio per la produzione di energia elettrica
19 Edificio per la produzione di energia elettrica
20 Edificio per la produzione di energia elettrica
21 Edificio per la produzione di energia elettrica
22 Edificio per la produzione di energia elettrica
23 Edificio per la produzione di energia elettrica
24 Edificio per la produzione di energia elettrica
25 Edificio per la produzione di energia elettrica
26 Edificio per la produzione di energia elettrica
27 Edificio per la produzione di energia elettrica
28 Edificio per la produzione di energia elettrica
29 Danni e barriere passivo

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Superficie territoriale
- Perimetro destinazione d'uso urbanistica
- Perimetro area con una difformità tra base cartografica del PRG e planimetria catastale

zonizzazione

PRG VIGENTE	PRG ADOTTATO
N.I.P. - Aree per nuovi impianti produttivi	N.I.P. - Aree per nuovi impianti produttivi
AIR - aree artigianali ed industriali di riordino da attrezzare	PIP - aree sottoposte a piano per insediamenti produttivi

NOTE

- Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato: "CAV/P090/10000/CA/080/0501 - Relazione urbanistica"
 - Le quote di livello sono relative alla q.t.a ±0,00 di progetto, corrispondente a +225,80 m s.l.m.

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAV/P090/10000/LDA0801601			
Committente / Client		Titolo progetto	
		Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglio (BI)	
Titolo documento		Numero Tavola	
Rilievo topografico planimetrico- Verifica ST		Scala 1:500	
Zonizzazione rispetto PRG		Scala pannello 1:1	
Numero Tavola		Scala	
Tav. 47		1:500	
Progettista		Verifica	
		M.Mazzarella	
Proprietario - Legale Rappresentante		Approvazione	
F. Roncari		C. Donati	
Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it		Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it	

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility models or design.