

PROGETTO

SUPERFICIE PERMEABILE ZONA AIR/PIP	
Numero	Area
1	35,87
2	147,17
3	926,62
4	141,59
5	1.301,96
6	582,69
7	782,21
8	744,36
9	255,54
10	429,73
11	423,57
12	1.921,43
13	1.630,93
14	1.560,41
15	1.551,08
16	374,70
17	2.000,74
18	1.535,39
19	459,91
20	1.129,90
21	577,39
22	1.838,61
23	122,97
24	3.233,55
25	204,53
26	757,12
27	79,03
28	340,35
29	853,54
30	162,73
31	749,58
32	777,23
33	1.284,60
34	615,75
TOTALE	29.511,86

SUPERFICIE SEMI PERMEABILE	
41	711,17
42	216,09
43	99,57
totale	1026,83
50% permeabilità	513,415

TOTALE ZONA AIR/PIP 30.025,28

SUPERFICIE PERMEABILE ZONA NIP

35	264,45
36	167,99
37	512,04
38	106,17
39	71,91
40	128,19
TOTALE	1.253,75

SUPERFICIE SEMI PERMEABILE	
44	158,80
50% permeabilità	79,4

TOTALE ZONA NIP 1.333,15

TOTALE AMBITO IMPIANTO	31.358,43
-------------------------------	------------------

PROGETTO STAZIONE ELETTRICA

SUPERFICIE PERMEABILE ZONA CAVE/AIU	
50	319,16
51	174,84
52	550,16
53	103,10
54	356,94
55	337,63
56	198,50
57	159,87
58	153,03
59	219,81
60	310,40
TOTALE PARZIALE	2.883,44

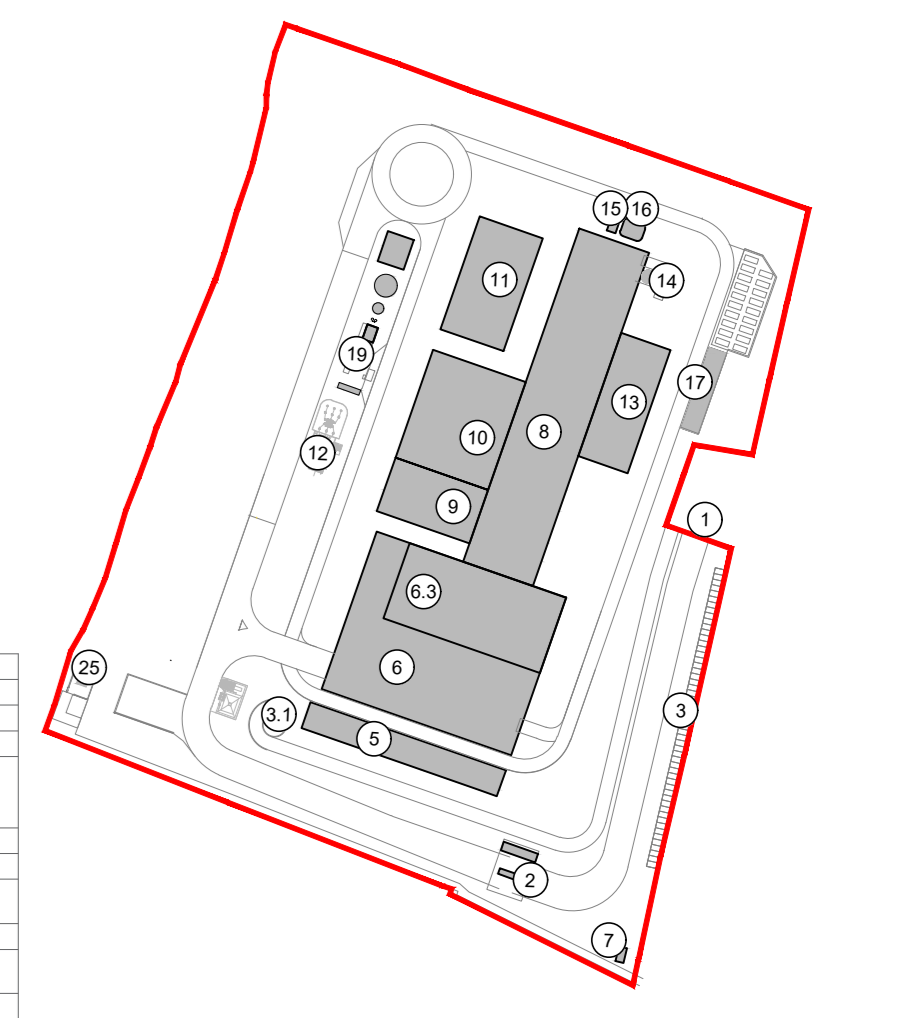
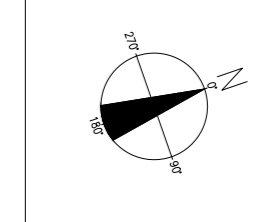
SUPERFICIE PERMEABILE ZONA AGRICOLA

61	205,24
62	921,35
63	33,62
64	44,05
65	106,98
66	65,96
TOTALE PARZIALE	1.377,20

TOTALE AMBITO STAZIONE ELETTRICA	4.260,64
---	-----------------

TOTALE COMPLESSIVO (IMPIANTO + STAZIONE ELETTRICA)	35.619,07
---	------------------

KEYPLAN



1. Area riservata
2. Guardia
3. Parcheggio esterno coperto
4. Centro visite, laboratorio, uffici e spogliatoi
5. Piazze scavo rifiuti, stoccaggio rifiuti confermati, officina e magliana
6. Vaso principale di stoccaggio rifiuti
7. cabina elettrica MT/AT
8. Cabina impianto, stoccaggio ceneri pesanti, linea trattamento SPM
9. Sala controllo, sala quadri, locale barbiere, toilet, ufficio, archivio
10. Locale fotovoltaico, compressori, impianto produzione acqua calda
11. Accoppiamento
12. Stazione elettrica AT
13. Sala di stoccaggio ceneri leggere e vapori in polvere
14. Stoccaggio olio, ammasso
15. Corridoio
16. Stoccaggio binario
17. Pozzo, serbatoio acqua potabile e acqua antincendio
18. Impianto pompe antincendio, deposito di materiali esplosivi per lavoro, dotti, stazione rilevamento meteo
19. Cabina motore
20. Edificio impianto stazione elettrica
21. Edificio MT stazione elettrica
22. Edificio MT Chiostro
23. Chiosco e barbiere passivo

LEGENDA

- CONVENZIONI GRAFICHE**
- Superficie fondiaria/territoriale
 - Perimetro destinazione d'uso urbanistica

PROGETTO

- Superficie permeabile di progetto considerata al 100% (verde profondo) - ZONA AIR / PIP
- Superficie permeabile di progetto considerata al 100% (verde profondo) - ZONA NIP
- Superficie permeabile di progetto considerata al 50% (garnimentazione tipo erablock)
- Superficie permeabile in ghiaia considerata al 50%
- Superficie permeabile di progetto considerata al 100% (verde profondo) - ZONA AIU / CAVE
- Superficie permeabile di progetto considerata al 100% (verde profondo) - ZONA AD USO AGRICOLA
- Codice identificativo delle aree permeabili scomposte
Fare riferimento all'elaborato "CAVPO9010000CA0800501 Relazione urbanistica"

NOTE

- Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato "CAVPO9010000CA0800501 - Relazione urbanistica"
- Le quote di livello sono relative alla q.la s.l.m. di progetto, corrispondente a +225,80 m s.l.m.

Comune di Cavaglia, località Gerbido (BI)
Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi
PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

00	AU	Febbraio 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 s.s.m.m.i. art. 27 bis comma 5	B. Omarchi	B. Omarchi	C. Turini
Revisione	Area	Data	Descrizione	Relazione	Verifica	Approvazione
Numero documento / Document number	CAVA06-V02-F10-GN-10-000-A-A-020-R00			Denominazione / Document name	CAVPO9010000LDA0801502	
Titolo documento / Document title	Planimetria con individuazione Superficie Permeabile Stazione Elettrica			Numero Tavola / Table number	T52/2	
Progettazione / Design	CREW			Progettista / Designer	C. Turini	
Verifica Client	M. Mazzarella			Verifica Validation	F. Roncari	

PROGETTO / PROJECT
PROGETTAZIONE / DESIGN
COMMITTEE / CLIENT

ACQUA