

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
<b>TOTALE</b>	<b>29.511,86</b>

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

**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
<b>TOTALE</b>	<b>1.253,75</b>

SUPERFICIE SEMI PERMEABILE	
44	158,80
<b>50% permeabilità</b>	<b>79,4</b>

**TOTALE ZONA NIP 1.333,15**

<b>TOTALE AMBITO IMPIANTO</b>	<b>31.358,43</b>
-------------------------------	------------------

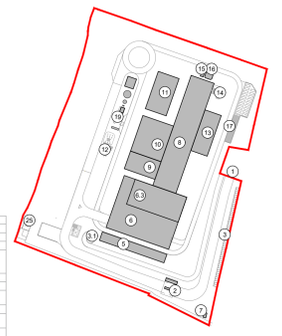
PROGETTO STAZIONE ELETTRICA	
SUPERFICIE PERMEABILE ZONA CAVE/AIU	
50	319,16
51	174,84
52	550,16
53	103,10
54	356,94
55	337,63
56	198,50
57	159,87
58	153,03
59	219,81
60	310,40
<b>TOTALE PARZIALE</b>	<b>2.883,44</b>

SUPERFICIE PERMEABILE ZONA AGRICOLA	
61	205,24
62	921,35
63	33,62
64	44,05
65	106,98
66	65,96
<b>TOTALE PARZIALE</b>	<b>1.577,20</b>

<b>TOTALE AMBITO STAZIONE ELETTRICA</b>	<b>4.260,64</b>
---	-----------------

<b>TOTALE COMPLESSIVO (IMPIANTO + STAZIONE ELETTRICA)</b>	<b>35.619,07</b>
---	------------------

KEYPLAN



1. Area riservata
2. Guardia
3. Parcheggio esterno visitatori
4. Centro visite, laboratorio, uffici e spogliatoi
5. Piazze scavo rifiuti, stoccaggio rifiuti confermati, officina e magazzini
- 6.3. 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. Acqua potabile
12. Stazione elettrica AT
13. Sala di stoccaggio ceneri leggere e vapori in polvere
14. Stoccaggio olio, ammasso
15. Corridoio
16. Stoccaggio biomassa (stoccaggio loggiamiento)
17. Pozzi, serbatoi 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 ss.mm.ii. 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				Progettista / Designer		
Via Cefalonia 70 20124 Brescia T +39 030 221166 info@crew.it				Codice documento progettato / Document code		
				Cliente / Client F. Roncari		
Verifica	Client	Approvazione	Verifica	Verifica	Verifica	Verifica
M. Mazzarella						

PROGETTO / PROJECT

COMMITTEE / CLIENT