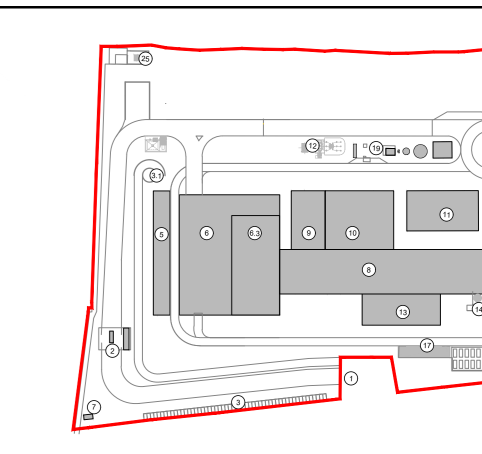


SUPERFICIE COPERTA TU 5.452,20 1.5 stoccaggio fanghi 679,75 1.6 vasca stoccaggio 2.576,10 1.7 edificio caldaia linea fumi 6.327,88 1.8 edificio elettrico sala controllo 1.10 aerocondensatore
1.11 edificio sili 1.578,16 93,37 77,06 1.14 fabbricato analisi 1.15 tettoia cassoni 25,90 307,63 1.16 colonna rifornimento mezzi 15,08 1.17 fabbricato avanpozzo 61,75 168,00

20,80

185,50 21.877,78

22.381,28



 Guardiania
 Parcheggio esterno visitatori
 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, deodorizzazione, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini, serra dimostrativa 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti cabina elettrica MT/MT Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento 9 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, trafo, uffici, archivio 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demi
11 Aerocondensatore 12 Stazione elettrica AT 13 Sili di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere 14 Stoccaggio sol. acq. ammoniaca 16 Camino
17 stoccaggio temporaneo cassoni/big-bag/cisternette Pozzo, serbatoi acqua industriale e acqua antincendio, 19 fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi 25 Cabina metano
26 Edificio integrato-Stazione elettrica 27 Edificio MT-Stazione elettrica
28 Edificio MT-Chiosco
29 Diesel e Serbatoio gasolio

LEGENDA CONVENZIONI GRAFICHE

KEYPLAN

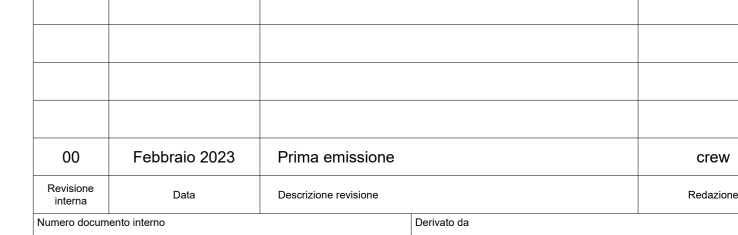
Superficie territoriale
Perimetro piano delle aree per insediamenti produttivi Superficie fondiaria

Perimetro destinazione d'uso urbanistica

Superficie Coperta di Progetto-zona AIR/PIP Superficie Coperta di Progetto-zona NIP Superficie Coperta di Progetto-zona CAVE/AIU

Codice identificativo delle superfici coperte
Fare riferimento all' elaborato :"CAVP09O10000CAA080050100 Relazione urbanistica"

- Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato :"CAVP09O10000CAA0800501 - Relazione urbanistica" -Le quote di livello sono relative alla q.ta ±0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.



CAVP09O10000LDA0802103

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu

Planimetria con individuazione Superficie Coperta

M.Mazzarella

C.Donati

**FCREW** 

Via Cefalonia 70 Crystal Palace

25124 Brescia T [+39] 030 221166

info@crew.it

F. Roncari

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 the communication of its contents to others without express authorization in prohibited.

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.