



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiene
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, smaltimento fanghi, desorbimento, stoccaggio rifiuti carbonizzati, officina e magazzino, area di stoccaggio
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 caldaia elettrica M/T/M
- 8 Caldaia a fiamma, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala quadri, locale batterie, traliccio, ufficio, archivio
- 10 Locale laboratorio, compressori, impianto produzione acqua demin.
- 11 Autotrasformatore
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Siti di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
- 14 Stoccaggio sol. acq. ammoniacale
- 15 Centro
- 16 Stoccaggio temporaneo ceneri bag-bag sistemate
- 17 Pozzo settario acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, stazione

CONVENZIONI GRAFICHE

Grigliato

Quota altimetrica finito-piante

Sezioni / Prospetti

X1-01 Codice locali Per calcolo superfici utili e rapporti aerodinamici dei locali far riferimento alla relazione generale

Pianta quota ~ 0.00
Scala 1:200



NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.t.a ±0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.
- Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato
- Nella fase di progettazione esecutiva, tutte le misure indicate saranno da verificare in sito
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio;

N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
00	Febbraio 2023	Prima emissione	crew

Numero documento interno: CAVP09010000CDN0800105

Comittente / Client: a2a LIFE COMPANY

Titolo progetto: 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 Olgattina 25
20132 Milano
T +39 02 2729 81
ingegneria.ambiente@a2a.eu
www.a2ambiente.eu

Numero Titolo: Tav.27
Scala: 1:200
Scala piottaggio: 1:1

Progettista: C. Donati
Verifica: M. Mazzarella
Proprietario - Legale Rappresentante: F. Roncari
Approvazione: C. Donati

Pianta Quota +30.00 m
Scala 1:200

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 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.