



LEGENDA
CONVENZIONI GRAFICHE

- Limite di intervento
- Reti fognarie/acque
- Reti elettriche media tensione
- Aree carrabili-pavimentati (strada sterrata)
- Aree a verde esistenti
- Vasche
- Coperture edifici esistenti
- Quota altimetrica finito

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.t.a. ±0.00 di progetto, corrispondente a +220.00 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 i differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.
- N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo. Per i dettagli della stazione elettrica si faccia riferimento agli elaborati elettrici di dettaglio.

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew

Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno: CAVP09010000DA0800303 Derivato da: -



A2A Ambiente S.p.A.
Ingegneria Ambiente
Via Olgatina 25
20132 Milano
T [+39] 02 2729 81
ingegneria.ambiente@a2a.eu
www.a2ambiente.eu

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

TITOLO DOCUMENTO
Planimetria Stato di fatto - stazione elettrica

Numero tavola: **Tav. 4** Scala: 1:2000 Scala plothaggio: 1:1



Via Cefalonia 70 Crystal Palace
25124 Brescia
T [+39] 030 221166
info@crew.it

Progettista: **M. Mazzarella**

Proprietario - Legale Rappresentante: **F. Roncari**
Approvazione: **C. Donati**

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il riaccomando 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.