



- LEGENDA**
CONVENZIONI GRAFICHE
- Limite di intervento
 - Reti fognarie/liquide
 - Reti elettriche media tensione
 - Aree carrabili-pavimentati (strada sterrata)
 - Aree a verde esistenti
 - Vasche
 - Coperture edifici esistenti
 - ± 0.00m 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 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.

Comune di Cavaglià, 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.Turni
Redattore	Projet	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione

Numero documento / Document number	CAVA06-V02-F10-GN-10-000-A-A-003-R00	Disegnato da / Drawn by	CAVP09010000LDA0800303
Titolo documento / Document title	Planimetria Stato di fatto - stazione elettrica	Numero Tavola / Table number	T4
		Scala grafica / Graphic Scale	1:500
		Scala planimetria / Plan Scale	1:1

Progettazione / Design

CREW
GRUPPO INGEGNERIA E STUDIO ITALIANO

Via Cefalonia 70
25124 Brescia
T +39 030 221166
info@crew.it

Progettista / Designer

C. TURNI
CLASSICO E URBANISTI

Codice documento progettata / Document Code

Clienti / Client

a2a
LIFE COMPANY

Verifica / Check

planta Mazzarella
M.Mazzarella

Approvazione / Approval

CREW

Validazione / Validation

F.Roncarì

PROGETTO / PROJECT

PROGETTANTE / DESIGNER

CONSULENZA / CONSULT