



| Legenda | |
|---------|---|
| | Nuovo Elettrodotto a 220kV di collegamento alla RTN |
| | Posizione Nuovi Sostegni |
| | Elettrodotto a 220kV Esistente "Biella Est-Rondissone" |
| | Posizione Sostegni Esistenti |
| | Elettrodotto a 220kV Esistente "Biella Est-Rondissone" Tratta da demolire |
| | Nuova SE RTN a 220kV |
| | Nuova viabilità di accesso e perimetrale |
| | Limite Amministrativo |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------|--|------------------------------|--|-----------------------|--|------------|--|--|--|----|--|
| Numero documento interno CAVA06V02F16GN10000EA002 | | Derivato da CAVP09O10000EDO0700201 | | Codifica Fornitore 082.18.04.T02 | | | | | | | | | | | |
| | | Titolo progetto 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. | | Numero tavola Tav 02 1 di 1 | | | | | | | | | | | |
| Redatto | | Titolo documento Parte Generale - Planimetria su Ortofoto con interventi | | Revisione Rev 00 | | | | | | | | | | | |
| Verifica M. Mazzarella | | Approvazione C. Donati | | Scala grafica - | | Scala plottaggio 1:10.000 | | 00 | | Marzo 2024 | | Revisione dopo Richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D.Lgs. 152/06 ss.mm.ii. art.27 bis comma 5 | | 3E | |
| | | | | Rev interna | | Data | | Descrizione revisione | | Redazione | | | | | |

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne 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 model or design.