



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
- ⋯ Limite Amministrativo
- CA 01 Numero e tipo di Attraversamento

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
1	Naviglio "Il Navilotto"	Associazione d'irrigazione Ovest Sesia
2	Linea MT autorizzata	Produttore privato Open Piemonte
3	Linea MT	E - Distribuzione
4	Autostrada E25	Autostrade per l'Italia
5	Autostrada E64	Autostrade per l'Italia
6	Ferrovia Torino - Milano	RFI
Strade comunali		

Numero documento interno CAVA06V02F16GN10000EA007		Derivato da CAVP09O10000EDO0700801		Codifica Fornitore 082.18.04.T15					
		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 15 1 di 1					
		Titolo documento Opera 2 - Planimetria su CTR con attraversamenti		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.