



- Aerogeneratori
- Linea MT 15 kV del produttore
- Delimitazione pista di accesso e piazzole da realizzarsi ex-novo
- Pista esistente parco eolico Bora della Fantina
- Strada Comunale della Colla
- Area di proprietà E-Distribuzione in progetto
- POD- Cabina di consegna DG2092 con annessa cabina di utenza
- Confine Liguria-Emilia Romagna
- Cavo interrato E-Distribuzione in progetto
- Cavo aereo E-Distribuzione in progetto
- Cavo aereo E-Distribuzione esistente
- Linea San Colombano - Avena AT 220 kV esistente
- Cavo aereo Terna in progetto (chiusura anello)
- Riadattamento strada esistente per accesso nuova cabina trasformazione MT/AT di E-Distribuzione Spa

N.B. Dalla tavola è possibile notare una certa discrasia relativa al confine regionale (Liguria-Emilia Romagna) tra quello riportato su CTR e quello riportato con linea rossa (vedi legenda) ricavata a partire dalle evidenze catastali. In ogni caso tale differenza non interessa le opere in progetto che ricadono interamente in regione emilia romagna in entrambe le cartografie

REGIONE EMILIA ROMAGNA		PROVINCIA DI PARMA	
COMUNE DI TORNOLO			
PROGETTO PARCO EOLICO "IL VENTO DI TORNOLO" in località Monte Foppo POTENZA COMPLESSIVA 6 MW			
FASE PROGETTO		PROGETTO DEFINITIVO	
PROPONENTE		GEA Energie Srl PI e CF: 07746350961 Corso Sempione 33, 20145 Milano (MI)	
PROGETTISTA		Dott. Ing. Flavio Friburgo - Ordine degli ingegneri di Genova n. 9611 A 16038 S. Margherita Ligure (GE) C.so Matteotti 7/5 e.mail: flavio.friburgo@ingpec.eu - tel/fax: 0185283918	
ELABORATO	TITOLO	DATI GENERALI	
TOR-01	Planimetria su CTR del progetto nel complesso	ESEGUITO	F.F.
		VERIFICATO	A.C.
		FIRMATO	F.F.
		SCALA	1:2500
REVISIONI	DATA	MOTIVAZIONE	CONTR. FIRMA
01	Maggio 2020	1° emissione	F.F.
02	Ott 20	1° revisione	F.F.
03			
04			
05			

