



- 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 untenza
- Confine Liguria-Emilia Romagna
- Cavo interrato E-Distribuzione in progetto
- Cavo arero E-Distribuzione in progetto
- Cavo arero E-Distribuzione esistente
- Linea San Colombano - Avenza 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		
		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				

