



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

DPA calcolato per limite di 3 µT

AREE DI INTERVENTO 5835 mq

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-35	Dettaglio valutazione DPA 3 µT per la cabina AT	ESEGUITO	F.F.
		VERIFICATO	A.C.
		FIRMATO	F.F.
		SCALA	1:250

REVISIONI

DATA

MOTIVAZIONE

CONTR.

FIRMA

01	Nov 2020	1° emissione	F.F.	
02				
03				
04				
05				