



- Legenda
- Aerogeneratore in progetto
  - Elettrodotto interrato AT da realizzare
  - Area di Accumulo
  - Futura stazione elettrica di Terna S.p.A.
- Interferenze Rilevate
- Ponte
  - Tombino Idraulico
  - Condotta Adduttrice
  - Fibra Ottica



Comitente:

**CONTESSA ENTELLINA**  
ENERGY & INFRASTRUCTURE

CONTESSA ENTELLINA S.R.L.  
P. IVA 12299090960  
VIA DANTE 7 MILANO C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:

**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "Contessa Entellina" di 39,6 MW con sistema di accumulo di 12 MW e le relative opere connesse da svilupparsi nei comuni di Contessa Entellina (PA), Santa Margherita di Belice (AG), Sambuca di Sicilia (AG) e Menfi (AG)**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Tavola: EPD0029
Elaborato:		SCALA: 1:5.000
<b>Planimetria con individuazione delle interferenze 1 di 4</b>		FOLIO: 1 di 4
		FORMATO: A0

Nome: Elaborati grafici di inquadramento Nome File: ESQEPD0029A0.pdf	Progettista:  AMERICI COSTABILE	Gruppo di lavoro: Ing. Luigi Di Cesare Ing. Diego Di Benedetto Ing. Pasquale Simone Galo
Progettazione: NEW DEVELOPMENTS	Direzione:  Comune di Contessa Entellina dott.ing. Giuseppe Suzzo Polaro dott.ing. Francesco Costabile dott. ing. Francesco Meriggio	

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CONTESSA ENTELLINA	CONTESSA ENTELLINA	