



- 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)

PROGETTO DEFINITIVO		N° Tavola: EPD0029
Elaborato:		SCALA: 1:5.000
Planimetria con individuazione delle interferenze 1 di 4		FOGLIO: 1 di 4
		FORMATO: A0

Nome: Elaborati grafici di inquadramento Nome File: ESQEPD0029A0.pdf	Progettista: AMERICI COSTABILE	Gruppo di lavoro: Ing. Sergio Di Cesare Ing. Diego Di Benedetto Ing. Pasquale Simone Galo
Progettazione: NEW DEVELOPMENTS NEW DEVELOPMENTS s.r.l. Via S. Maria 10 - 91010 Contessa (PA)	Ing. Sergio Di Cesare Ing. Diego Di Benedetto Ing. Pasquale Simone Galo	Ing. Pasquale Simone Galo

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