



Legenda

Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/2004 (ex1089/39)

- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art. 136, D.lgs. 42/2004 e s.m.i.

D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. a)

- Territori costieri compresi entro i 300 m. dalla battigia - comma 1, lett. a)
- Territori confinanti ai laghi compresi in una fascia di 300 m. dalla battigia - comma 1, lett. b)

D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. b) - aree di cui all'art. 142

- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m. - comma 1, lett. c)
- Aree protette (Riserve) - comma 1, lett. f)
- Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento - comma 1, lett. g)
- Aree e siti di interesse archeologico - comma 1, lett. m)

D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. c)

- Ulteriori immobili ed aree specificamente individuati a termini dell'art.136 e sottoposti a tutela dal Piano Paesaggistico

Paesaggi Locali

- Linee rosse

Limiti comunali

- Linee tratteggiate

Infrastrutture

- SE RTN esistente "Partanna 2"
- Futuri elettrodotti aerei 220 KV
- Tratti di linea aerea 220 KV esistente da demolire
- Linea aerea RTN 220 KV esistente Partanna-Fulgatore
- Linea aerea 220 KV autorizzata con Decreto D.A. 156GAB del 28.06.2022
- Vincoli idrogeologici
- Nuovo sostegno 220 KV n. XX
- Sostegno 220 KV esistente n. XX
- Sostegno 220 KV autorizzato con Decreto D.A. 156GAB del 28/06/2022
- Sostegno 220 KV esistente n. XX da demolire

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa, Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione: **CARTA DEI VINCOLI SU C.T.R.** N. Titolo: **01.02.06a**
 Formato: **Scale 1:10.000**

REV.	DATA	MODIFICA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2016	Piano emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantini	Ing. F. Di Massimo
01	Dicembre 2017	Regolamento istruttoria Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantini	Ing. F. Di Massimo
02	Marzo 2020	Dettaglio vincoli paesaggistici e archeologici	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantini	Ing. F. Di Massimo
03	Aprile 2023	Valutazione impatto 310.000	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantini	Ing. F. Di Massimo
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.

GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.