



- IMPIANTO IN PROGETTO**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto di consegna
  - Cavidotti di collegamento
  - Posizione stazione TERNIA da confermare
- VINCOLI AMBIENTALI**
- Buffer 5000m aree SIR
  - Buffer 5000 m aree ZPS
  - Buffer 5000 m aree SIC
  - Buffer 5000 m Parchi Regionali
  - Buffer 5000 m Siti Rete Natura 2000
  - Buffer 5000 m Oasi e Riserve
  - Aree SIN
  - Aree SIR
  - Aree SIC
  - Siti Rete Natura 2000
- RETE ECOLOGICA REGIONALE**
- Corridoi Ecologici
  - Nuovi Parchi
  - Parchi Esistenti
  - Siti di Importanza Comunitaria
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Limiti Comunali

**REGIONE CALABRIA** **PROVINCIA COSENZA**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTM**

Comune di Terranova di Sibari Località "Messeria Torsia"   
 Comune di Spezzano Albanese Località "Case Torsia"   
 Comune di Corigliano-Rossano Località "Apostolona"

---

**A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

**ELABORATI GRAFICI**

Codice: TRS    Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006

N° elaborato: A.16.a.8.3    Carta dei Vincoli Ambientali - Dettaglio area impianto

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A0	1:15.000	Progetto Definitivo

<p><b>Progettazione</b></p> <p></p> <p><b>Proponente</b></p> <p>          ITW TERRANOVA Srl          Via del Gallitello, 89          85100 POTENZA (PZ)          P. IVA 02082800760</p> <p><b>Rappresentante legale Proponente</b></p> <p>Emmanuel MACQUERON</p> <p><b>Data</b></p> <p>Marzo 2022</p>	<p><b>Progettisti</b></p> <p>Ing. VASSALLI Quirino</p> <p></p> <p>Ing. SPERANZA Carmine Antonio</p> <p></p>
---	---

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	03/2022	Emissione	EM	QV/AS/GR	QV

ITW\_T01\_A16A8\_3\_carta dei vincoli ambientali - dettaglio area impianto.mxd   
 ITW\_T01\_A16A8\_3\_carta dei vincoli ambientali - dettaglio area impianto.pdf  
 ITW TERRANOVA s.r.l. - Via del Gallitello, 89 - 85100 POTENZA (PZ) - Italia - Tel. (+39) 0971.283416 - P.I. 02082800760