



Legenda

- Delimitazione aree impianto
 - Stazione Elettrica TERN A S.p.A
 - Elettrodotto interrato AT da realizzare
- Vincoli di cui al D.Lgs. 42/04
- Art. 136 Immobili di notevole interesse pubblico
 - Art. 142 lettera a): Territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 m dalla linea di battigia
 - Art. 142 lettera b): Territori contermini ai laghi compresi in una fascia di 300 m dalla linea di battigia
 - Art. 142 lettera c): Fiumi, torrenti e corsi d'acqua compreso zona di rispetto sponde per una fascia di 150 m
- Art. 142 lettera f): Parchi e riserve Nazionali o Regionali
- Area Naturale Marina Protetta
 - Parco Naturale Regionale
 - Parco Nazionale
 - Riserva Naturale Marina
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Riserva Naturale Statale
 - Riserva Naturale Statale Biogenetica
 - Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale
 - Riserva Naturale Statale Integrale
 - Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
 - Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
 - Art. 142 lettera g): Territori coperti da foreste e boschi
 - Art. 142 lettera h): Zone gravate da usi civici
 - Art. 142 lettera h): Zone gravate da usi civici
 - Art. 142 lettera i): Zone umide
 - Art. 142 lettera m): Zone di interesse archeologico
 - Limiti comunali



<p>Comune di Brindisi</p> <p>Provincia di Brindisi</p>	<p>Regione Puglia</p>	<p>Comitente:</p> <p>TAIGETS SOL S.R.L. VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI) c.f. 12502490969</p>
---	------------------------------	--



Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Bardi"

Documento: PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica: 58LXIS7	N° Tavola: R.3.e
Elaborato: ANALISI VINCOLISTICA D.Lgs. 42/04	SCALA: 1:20.000	FOLGIO: 1 di 1
Nome file: 58LXIS7_Elaborato_Grafico_R.3.e.pdf	FORMATO: A1	

<p>Progettazione:</p> <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)</p>	<p>Progettisti:</p> <p>dott. Ing. Giovanni Guzzo Foliaro dott. Ing. Amedeo Costabile dott. Ing. Francesco Meringolo</p>	<p>Gruppo di lavoro</p> <p>dott. Ing. Denise Di Cianni dott. Ing. Diego De Benedittis dott. Ing. Giuseppe Imbrogno dott. geol. Martina Petracca</p>
---	---	---

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC