



- Area di intervento
- Aree non idonee D.Lgs.199/2021**
- Buffer 500 mt siti storico culturali
- Componenti culturali e insediative**
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Testimonianza della stratificazione insediativa**
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- ▨ UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- Cartografia di base**
- Limiti comunali

"Aree Idonee"
 Ai sensi del D.Lgs.199/2021, art. 20, comma 8 c-quater, sono "aree idonee" all'installazione di impianti a fonti rinnovabili, nelle more della definizione a termini di legge con la procedura di cui al comma 1, le aree che non sono comprese nel perimetro di beni sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs. 42/04, e non ricadono in una fascia di 1 km dai beni di cui alla Parte Seconda o all'art 136 della medesima norma. Ai sensi del comma 7 del medesimo articolo, le aree che risultano incluse nella fascia di 1 km sopra citata non possono per questo solo fatto essere dichiarate "non idonee", né in sede di pianificazione, né nell'ambito di singoli procedimenti. Gli impianti inclusi nelle "aree idonee", ai sensi del D.Lgs. 28/11, art. 4, comma 2-bis, sono soggette a PAS se di potenza inferiore a 10 MW.



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI TROIA (FG)

Progettazione della Centrale Solare "Frutti Antichi Troia" da 21.890,40 kWp



Proponente: **PACIFICO** Pacifico Ametista s.r.l.
 Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

Titolo: Aree non idonee D.Lgs.199/2021 - C02

	N°Elaborato: 11-b	<p>Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione</p> <p><i>Progettista:</i> Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli</p> <p><i>Collaboratori:</i> Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Arch. Anna Sirica Urb. Sara De Rogatis Paes. Rossanna Annunziata</p> <p>Progettazione elettrica e civile</p> <p><i>Progettista:</i> Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Biszano Calc. Simone Bazzani Ing. Giselle Ruggiero Ing. Giselle Ruggiero</p> <p>Consulenza geologica: Geol. Gaetano Ciccarelli</p> <p>Consulenza archeologica: Archeol. Concetta C. Costa</p>
	Cod: Tav_VT_02-b	
Scala: 1: 25.000	<p>tipo di progetto:</p> <p><input type="radio"/> RILIEVO</p> <p><input type="radio"/> PRELIMINARE</p> <p><input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO</p> <p><input type="radio"/> ESECUTIVO</p>	

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	Nuova consegna	Febbraio 2023	A1	Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01						
02						
03						