



- Area di progetto
- Elettrodotto
- Sottostazione

URBANIZZATO

- 422
- 421
- 420
- 409
- 408
- 407

pericolosità\_idraulica

- AP
- BP
- MP

pericolosità\_geomorfologica

- PG1
- PG2
- PG3



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: Tracciato elettrodotto e sottostazione su PAI - C.02



N° Elaborato: 68

Cod: Tav\_PT\_38

Scala: 1: 20.000



- tipo di progetto:
- RILIEVO
  - PRELIMINARE
  - DEFINITIVO
  - ESECUTIVO

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

**Progettista:**  
Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi  
Arch. Alessandro Visalli  
**Collaboratori:**  
Agr. Rosa Verde  
Urb. Patrizia Ruggiero  
Arch. Anna Sirica  
Urb. Sara De Rogatis  
Paes. Rosanna Arinunziata

Progettazione elettrica e civile

**Progettista:**  
Ing. Rolando Roberto  
Ing. Marco Balzano  
**Collaboratori:**  
Ing. Simone Bonagio  
Ing. Giselle Ruggiero  
**Consulenza geologia:**  
Geol. Gaetano Ciccarelli  
**Consulenza archeologia:**  
Archeol. Concetta C. Costa

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00		Luglio 2021	A1 +	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01	Nuova consegna	Febbraio 2023	A1	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
02						
03						