



- 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 Bonanno
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						