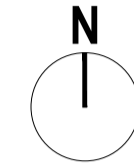


Legenda

- Area di impianto fotovoltaico
 - Elettrodotto
 - Suolo adibito a cerealicoltura
- visibilità
- Ottima



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: carta della vegetazione e visibilità dei suoli - C.02



N° Elaborato: 22 b
Progetto dell'inserimento paesaggico e mitigazione

Cod: Tav_VT_13-b
Progettista:
Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi
Arch. Alessandro Visalli
Collaboratori:
Agr. Rosa Verde
Urb. Patrizia Ruggiero
Arch. Anna Sirica
Urb. Sara De Rogatis
Paes. Rosanna Annunziata



Progettazione elettrica e civile
Progettista:
Ing. Rolando Roberto
Ing. Marco Balzano
Collaboratori:
Ing. Simone Biondi
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	Nuova consegna	Febbraio 2023	A1	Concetta C. Costa	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01						
02						
03						