



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

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

N° Elaborato: 22 b

Cod: Tav_VT_13-b



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 Annunziata
Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Marco Balzano
Collaboratori: Ing. Simone Biondini, 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						