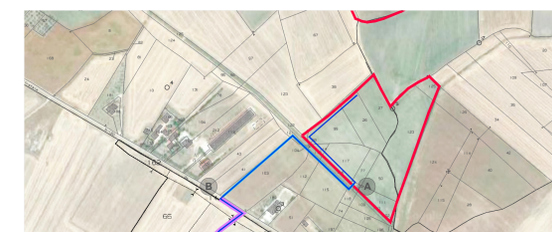


- Perimetro del lotto
- Tracciato elettrodotto
- Perimetro Sottostazione
- Fascia di esproprio di 2 m per lato
- Fascia di servitù di elettrodotto 5 m per lato
- Xx Punti di intersezione

**1** - Il tracciato elettrodotto dal punto A al punto B è posizionato lungo i campi di proprietà privata, di cui viene richiesto l'esproprio.



**2** - Il tracciato elettrodotto dal punto B al punto C è posizionato sulla Strada Statale N 109 e su strada Comunale storta senza invadere le particelle, di cui occorre richiedere la servitù di elettrodotto.



**3** - Il tracciato elettrodotto dal punto C al punto D è posizionato lungo i campi di proprietà privata, di cui viene richiesto l'esproprio.



**4** - Il tracciato elettrodotto dal punto D al punto E è posizionato sulla Strada Torre senza invadere le particelle, di cui occorre richiedere la servitù di elettrodotto. Dal unto E al punto F è posizionato lungo i campi di proprietà privata, di cui viene richiesto l'esproprio



**5** - Il tracciato elettrodotto dal punto F al punto G è posizionato sulla Strada Di Bonifica San Lorenzo è necessario chiedere la servitù di elettrodotto.



**6** - Il tracciato elettrodotto dal punto G al punto H è posizionato sulla Strada "Tratturo del Titolone è necessario chiedere la servitù di elettrodotto.



**7** - Il tracciato elettrodotto dal punto H al punto I è posizionato sulla Strada Comunale Ignazio è necessario chiedere la servitù di elettrodotto.





**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: Piano particolare delle servitù - C.02

**progetto verde**  
studio di architettura del paesaggio

**AEDES GROUP**  
ENGINEERING

**MARE RINNOVABILI**

N° Elaborato: 30

Cod: Tav\_VT\_21

Scala : 1:10.000

tipo di progetto:  
 RILIEVO  
 PRELIMINARE  
 DEFINITIVO  
 ESECUTIVO

Progetto dell'insediamento paesaggistico e mitigazione

Progettista:  
 Agr. Fabrizio Ruggero S.p.A.  
 Arch. Alessandro Viali

Collaboratori:  
 Agr. Rosa Verde  
 Urb. Patrizia Ruggiero  
 Arch. Anna Sica  
 Urb. Sara De Rogatis  
 Paes. Rossana Annariccia

Progettazione elettrica e civile

Progettista:  
 Ing. Roberto Rubino  
 Ing. Marco Bagnari

Collaboratori:  
 Ing. Giuseppe Ruggiero  
 Ing. Gisella Ruggiero  
 Consulenza geologica  
 Geol. Gaetano Ciccarilli  
 Consulenza archeologia  
 Architet. Concetta C. Costa

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