



- Area di progetto
- Elettrodotto
- CTR**
- CTR_pol**

 - baracca
 - capannone
 - capannone agricolo
 - capannone in costruzione
 - edificio civile
 - edificio diroccato
 - edificio generico
 - edificio in costruzione
 - pozzo rappresentabile
 - serbatoio
 - tettoia
 - traliccio rappresentabile
 - vasca rappresentabile

- CTR_lin**

 - acquedotto interrato
 - alberi in filari
 - argine
 - bordo strada pertinenziale non asf.
 - campitura (diagonali) baracca
 - campitura (diagonali) tettoia
 - ciglio scarpata artificiale
 - curva di livello direttrice certa
 - curva di livello ordinaria certa
 - filare di uliveto
 - fiume non rappresentabile
 - fiume rappresentabile
 - Isola di traffico
 - limite di coltura
 - limite di comune
 - muro in calce
 - muro sostegno
 - piede scarpata artificiale visibile
 - ponte generico
 - rete metallica
 - scolina
 - strada asf.
 - strada asf. con muro di sostegno
 - strada non asf. non rappres.
 - strada non asf. rapp. muro
 - strada non asf. rappresentabile

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI TROIA (FG)

Progettazione della Centrale Solare "Frutti Antichi Troia" da 24.570 kWp



Proponente: **PACIFICO** Pacifico Ametista s.r.l.
Piazza Walther-von-der-Vogelweide, 8 - 39100 (BZ)

Titolo: Tracciato elettrodotto e sottostazione su CTR

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

N° Elaborato: 63
Cod: Tav_PT_33
Scala: 1: 10.000

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Ing. Fabrizio Cembalo Sambiasi
Arch. Alessandro Visati
Collaboratori: Agr. Rosa Verde
Urb. Patrizia Ruggiero
Arch. Anna Sirca
Urb. Silvia Di Roggiata
Paes. Rosanna Annunziata

AEDES GROUP
ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Roberto Roberto
Ing. Marco Balzano
Collaboratori: Ing. Simone Bonanni
Ing. Cinzia Roberto
Consulenza geologia: Geol. Gaetano Coccarilli
Consulenza archeologia: Archeol. Concetta C. Costa

tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
		Luglio 2021	A0+	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visati	Fabrizio Cembalo Sambiasi