



**Area di progetto**

**Perimetro delle particelle comprese**

**TROIA**

**ZONA E - AREE AGRICOLE/ FORESTALI**

- (E1) Zona agricola tradizionale
- (E2) Zona per agricoltura specializzata
- (E3) Zona a prevalente vocazione zootecnica
- (E4) Parco agricolo integrato
- (E5) Area per ricreazione e difesa dei pozzi (parco agricolo urbano)

**LUCERA**

**ARMATURA INFRASTRUTTURALE**

**Rete della mobilità**

- Strada statale
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Ferrovia Lucera-Foggia
- Area ferroviaria

**Rete tecnologica: idrica**

- Rete idrica interrata
- Rete idrica in superficie
- Rete idrica sopraelevata
- Pozzi AqP

**Rete tecnologica: elettrica**

- Linea elettrica area nuda
- Tralicci
- Centrale elettrica
- Cabina di trasformazione Enel
- Antenna telecomunicazioni

**Rete tecnologica: gas**

- Gasdotto interrato
- Gasdotto in superficie
- Cabina

**Area mercatale**

**Rispetto cimiteriale (200m)**

**Per N.T.A. vedere allegato**

**CRV - Contesti rurali con prevalente valore ambientale, ecologico e paesaggistico**

- CRV.re - Contesto rurale con prevalente valore ambientale, ecologico e paesaggistico

**CRM - Contesti rurali multifunzionali**

- CRM.le - Contesto rurale multifunzionale della bonifica e della riforma agraria
- CRM.sb - Contesto rurale multifunzionale dei borghi di Palmori e di San Marco
- CRM.la - Contesto rurale multifunzionale insediativo

**CRA - Contesti rurali con prevalente funzione agricola**

- CRA.ar - Contesti rurali con prevalente funzione agricola di riserva
- CRA.af - Contesti rurali con prevalente funzione agricola definita
- CRA.d.fee - Contesti rurali con prevalente funzione agricola definita, con funzione ecologica
- CRA.mf - Contesti rurali con prevalente funzione agricola multifunzionale

**APE - Ambito per la produzione già pianificata**

**PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA" da 224,599 MWp a Troia (FG)**

**REGIONE PUGLIA**

**R.01**

**T17 RILIEVI PLANOALTIMETRICI E STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO PROGETTO DEFINITIVO**

**Peridot Solar**  
GREEN ENERGY SOLUTIONS  
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)

**OXY CAPITAL ADVISORS**  
Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)

**progetto verde**  
studio di architettura del paesaggio

**AEDES GROUP ENGINEERING**

**MARE RINNOVABILI**

**Proponente**  
Peridot Solar Green S.r.l.  
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)

**Investitore agricolo superintensivo**  
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.  
Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)

**Progetto dell'inserimento paesaggistico e urbanistico**  
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli  
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa  
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraroli, Arch. Maria Garzillo, Arch. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo

**Progettazione elettrica e civile**  
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto  
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

**Progettazione oliveto superintensivo**  
Progettista: Agr. Giuseppe Ruffino

**Consulenza geologica e consulenza archeologica**  
Geol. Gaetano Capalini  
Arch. Maria Grazia Ruffino  
Via O. Marchionni n. 24, 81037 P. Aversa (CE)

**OLIO DANTE**

**ING. ROLANDO ROBERTO**  
INGEGNERE  
N. 3544

rev	data	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
06	2023	Prima consegna	A1	Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01	2024	Integr. MASE	A1	Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
02						
03						
04						
05						
06						
07						