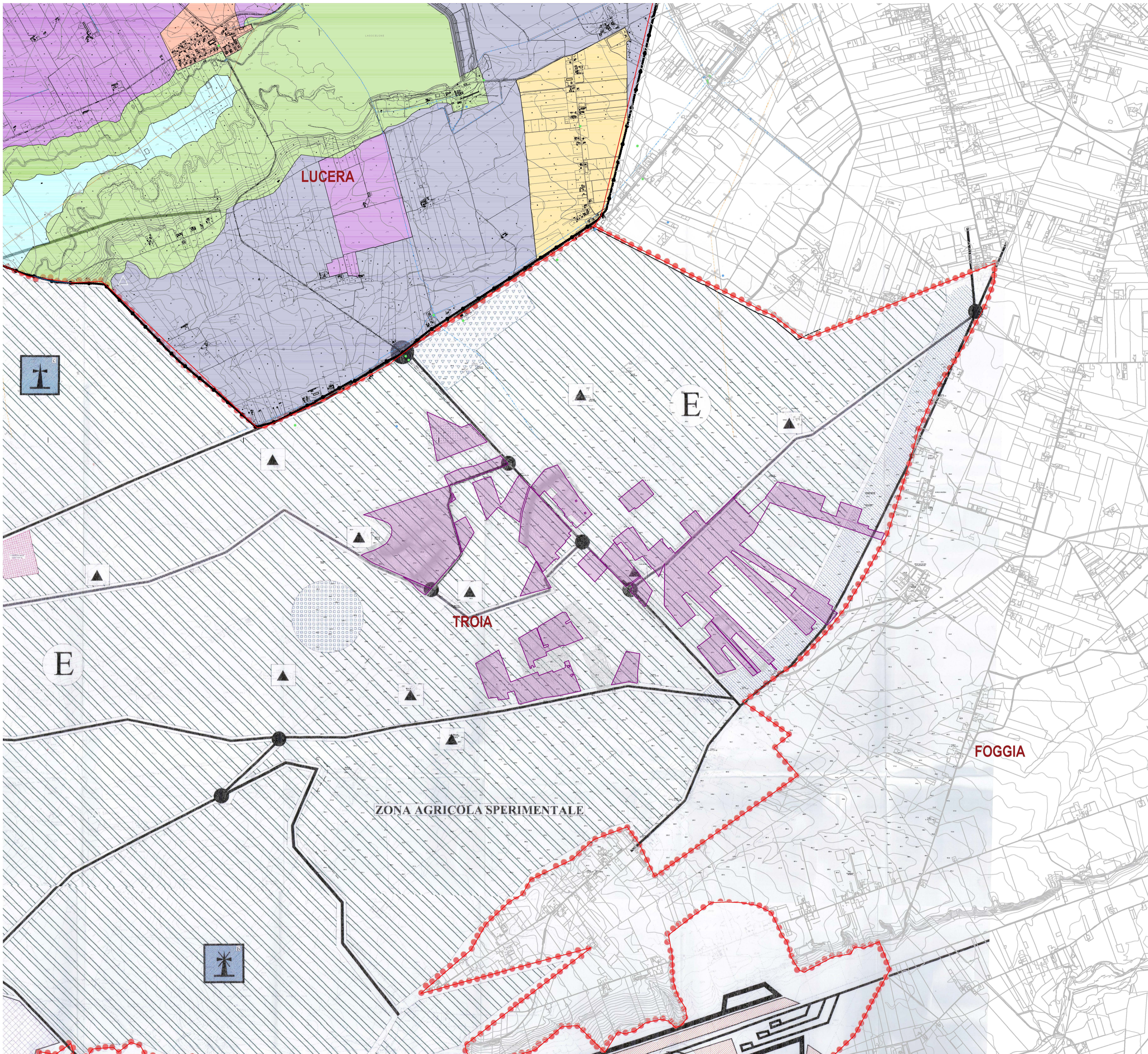


Rilievi planoaltimetrici e studio di inserimento urbanistico del progetto definitivo



Area di progetto

Perimetro delle particelle compromesse

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 pendii (parchi agricoli storici)

LUCERA

ARMATURA INFRASTRUTTURALE

Rete della mobilità

- Strada statale
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Ferroviana 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

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

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

CRM - Contesti rurali multifunzionali

- CRM.br - Contesto rurale multifunzionale della bonifica e della riforma agraria
- CRM.tb - Contesto rurale multifunzionale dei borghi di Palmori e di San Troia
- CRM.la - Contesto rurale multifunzionale insediato

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.affc - Contesti rurali con prevalente funzione agricola definita, corr.
- CRA.mf - Contesti rurali con prevalente funzione agricola multifunzionale

Area mercatale

Rispetto cimiteriale (200m)

Per N.T.A. vedere allegato

PROGETTO "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"
da 227,421 MWp a Troia (FG)

REGIONE PUGLIA

T17 RILIEVI PLANOALTIMETRICI E STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO DEL PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO DEFINITIVO **SCALA 1:20.000**

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. Bertini, 6 - 20154 Milano (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo, Sim. Mug. - Arch. Alessandro Visalli
Collaboratori: Urb. Daniela Marroni / Arch. Anna Manzo, Agr. Giuseppe Maria Massa

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

Progettazione olivo superintensivo
Progettista: Agron. Giuseppe Bruggiano

Consulenza geologica e Consulenza archeologica
Geol. Gaetano Ciarulli (NAPOLI) / Arch. O. Marchionne n. 24, 83031 Teano (CE)

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

OLIO DANTE

ORDINE INGEGNERI AGRICOLA 035449

rev	data	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00	06	Prima consegna	A0+	Daniela Marrone Paola Ferraroli	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiase
01						
02						
03						
04						
05						
06						
07						