



- Area di progetto
- Perimetro delle particelle compromesse
- PPTR**
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
- UCP - Versanti
- UCP - Geositi (100m)
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP - Boschi
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica
- ZSC
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- BP - Zone gravate da usi civici
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa**
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative**
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - Paesaggi rurali
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Strade panoramiche
- 5 Ambiti Paesaggistici**
- Tavoliere
- Piano comunale dei Tratturi Troia**
- n 32 : Foggia - Camporeale
- n 33 : Troia - Incoronata
- Comuni con Piano Comunale Tratturi

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

T09
PROGETTO DEFINITIVO

PATRIMONIO CULTURALE, IDENTITARIO E PIANO DEI TRATTURI
SCALA 1:20.000

REGIONE PUGLIA

Proponente
Peridot Solar Green S.r.l.
Via Alberco Albicci, 7 - 20122 Milano (MI)

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

Progetto dell'inserto in territorio paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Gennaro, Geografo: Arch. Alessandro Visalli
Collaboratori: Urb. Daniele Marone, Arch. Anna Minzo, Agr. Giuseppe Maria Massa

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

Progettazione progetto superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Balzano

Consulenza geologica e consulenza archeologica
Geol. Gaetano Galati, N. 776/C, Marchione n. 24, 83132 Aversa (CE)

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

ROLANDO ROBERTO
INGEGNERE
N. 776/C, MARCHIONE N. 24, 83132 AVERSA (CE)

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00	Prima consegna	A1+	Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					