



- Area di progetto
- Perimetro delle particelle compromesse
- Uso del suolo**
 - aree a pascolo naturale, praterie, incolti
 - bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
 - boschi di latifoglie
 - cespuglieti e arbusteti
 - colture temporanee associate a colture permanenti
 - fiumi, torrenti e fossi
 - frutteti e frutti minori
 - insediamenti produttivi agricoli
 - insediamento commerciale
 - insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
 - prati alberati, pascoli alberati
 - seminativi semplici in aree irrigue
 - seminativi semplici in aree non irrigue
 - systemi colturali e partecellari complessi
 - tessuto urbano e reti stradali
 - uliveti
 - vigneti
- Reticolo idrografico**
 - Corso d'acqua
 - Sorgente

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"
da 224.599 MWp a Troia (FG)

T07 PROGETTO DEFINITIVO

R.01 USO DEL SUOLO E RETICOLO IDROGRAFICO
SCALA 1: 10.000

Peridot Solar GREEN ENERGY SOLUTIONS
OXY CAPITAL ADVISORS

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

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

progetto verde studio di architettura del paesaggio

Progetto dell'inserimento paesaggistico
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambuca, Agr. Alessio Rossi
Coordinatore: Agr. Riccardo Ruffa
Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Urb. Pierluigi Pignone, Arch. Anna Franco, Arch. Paolo Ferraro, Arch. Irene Carozzo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palumbo

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

Progettazione oggetto superintensivo
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambuca

AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI

no.	descrizione	formato	elaborazione	approvazione
06	00	Prima consegna	Daniela Marone	Fabrizio Cembalo Sambuca
01	01	Integr. MASE	Daniela Marone	Alessandro Visoli
02	02			
03	03			
04	04			
05	05			
06	06			
07	07			

Fonte: SIT Puglia