



- Area di intervento
- Perimetro delle particelle compromesse
- Acquedotto interrato
- Canale
- Capannone agricolo/tettoia
- Curva di livello
- Condotta idrica
- Fiume
- Edificato
- Impianti fotovoltaici
- Linea elettrica aerea
- Muretto
- Muretto a secco
- Pale eoliche
- Ponte
- Pozzo
- Rete metallica
- Scarpatà
- Serbatoio
- Scolina
- Strada
- Uliveto
- Vasca

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

R.01

T16 TAVOLA ADEGUAMENTO RILIEVO A CTR
PROGETTO DEFINITIVO SCALA: 1:10.000

Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS

OXY CAPITAL ADVISORS

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP
ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

Proponente
Peridot Solar Green S.r.l.
Via Albano Abricco, 7 - 01122 Marino (MI)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertoni, 4 - 01154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Viati
Coordinamento: Arch. Riccardo Fasola
Collaboratori: Lnd. Daniela Marrone, Lnd. Pamela Rizzato, Arch. Angelo Marro, Arch. Paolo Ferracci, Arch. Iaria Garzillo, Arch. Elisabetta Maria Massa, Agr. Francesco Palombo

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Roberto Roberto, Ing. Alessio Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Baccaro, Ing. Simone Bonanni

Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agron. Giuseppe Pedullone

Progettazione archeologica
Progettista: Ing. Roberto Roberto, Ing. Alessio Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Baccaro, Ing. Simone Bonanni

| nr. | descrizione | firmato | elaboratore | verificatore | approvatore |
|-----|----------------|---------|-----------------|------------------|---------------------------|
| 00 | Prima consegna | A1+ | Daniela Marrone | Alessandro Viati | Fabrizio Cembalo Sambiasi |
| 01 | Integr. MASE | A1+ | Daniela Marrone | Alessandro Viati | Fabrizio Cembalo Sambiasi |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |
| 06 | | | | | |
| 07 | | | | | |