



- Area di progetto
 - Perimetro delle particelle compromesse
- CTR**
- albero isolato
 - quota al suolo
 - area arborato
 - area frutteti
 - area giardino non qualificato
 - area incolto
 - area seminativi
 - area uliveti
 - area vigneti
 - bosco di latifoglie
 - capannone - tettoia - serra
 - edificio civile
 - pozzo
 - traliccio
 - vasca
 - acquedotto interrato
 - alberi in filari
 - bordo strada pertinenziale non asf.
 - ciglio scarpata artificiale
 - curva di livello direttrice
 - curva di livello ordinaria
 - fiume non rappresentabile
 - limite di coltura
 - limite comunale
 - muro a secco
 - muro sostegno
 - rete metallica
 - siepe
 - strada
- IGM**
- Antropico
 - Argini
 - Bacini idrici
 - Bacini idrici
 - Cave
 - Cave
 - Discariche
 - Discariche controllate
 - Elementi geostrutturali
 - Faglie
 - Giaciture
 - Forme modellamento fluviale
 - Cigli sponda fluviale
 - Ripe erosione fluviale
 - Forme di versante
 - Creste
 - Orli terrazzo morfologico
 - Calanchi
 - Aree dissesto diffuso
 - Frane
 - Nicchie
 - Corpi frana
 - Litologia
 - Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
 - Unità a prevalente componente argillosa
 - Unità a prevalente componente ruditica
 - Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
 - Reticolo
 - Reticolo idrografico
 - Rilievi
 - Punti sommitali
 - Vette
 - Sorgenti
 - Sorgenti

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"
da 224,699 MWp a Troia (FG)



T06
PROGETTO DEFINITIVO

R.01
INQUADRAMENTO SU CTR E IGM
SCALA 1: 15.000



Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS

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

OXY CAPITAL ADVISORS

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

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

Progetto dell'inserimento paesaggistico e ambientale
Progettista: Arch. Fabrizio Cembalo Sambise, Arch. Alessandro Vissali
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Palmiro Ruggiero, Arch. Anna Manzo, Arch. Paolo Ferraroli, Arch. Maria Carolina Agli, Edizione: Maria Messa / Agr. Francesco Palombo

AEDES GROUP
ENGINEERING

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

MARE RINNOVABILI

Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agron. Giuseppe Ruffino

nr.	descrizione	formato	elaborazione	verifica	approvazione
00	Prima consegna	A1+	Daniela Marrone	Alessandro Vissali	Fabrizio Cembalo Sambise
01	Ingeg. MASE	A1+	Daniela Marrone	Alessandro Vissali	Fabrizio Cembalo Sambise
02					
03					
04					
06					
07					