



- Area di progetto
 - Perimetro delle particelle compresse
- CTR**
- albero isolato
 - quota al suolo
 - area arborata
 - 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
 - aiuola
 - 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**
- 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 rudica
 - Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
- Reticolo**
- Reticolo idrografico
- Rilievi**
- Punti sommitali
 - Vette
- Sorgenti**
- Sorgenti

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



T06
PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO SU CTR E IGM
SCALA 1:15.000



Proponente
Peridot Solar Green Energy Solutions
Via Albentico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo supervisore
OXY CAPITAL ADVISORS
Via A. Bertrando, 7 - 20154 Milano (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Arch. Anna Manno, Agr. Giuseppe Maria Massa

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Stefano Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Bazzani, Ing. Simone Bonacini

Progettazione idrogeologica
Progettista: Agr. Peridot Solar
Collaboratori: Geol. Gaetano Caputo, Geol. Anna Maria Manno, Geol. Anna Maria Manno, Geol. Anna Maria Manno

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

OLIO DANTE

ING. FABRIZIO CERBALO SAMBIASI

REV.	DESCRIZIONE	FORMATO	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE
00	Prima consegna	A1+	Daniela Marrone	Alessandro Visalli
01				Fabrizio Cembalo Sambiasi
02				
03				
04				
05				
06				
07				