



- Progetto di mitigazione**
- | Specie | Tipo | Quantità |
|-----------------------------------|---------|----------|
| Malus sylvestris | Albero | 530 |
| ● Chioma 7.5 mt
Altezza 6 mt | | |
| Olea europaea | Albero | 1072 |
| ● Chioma 6.5 mt
Altezza 6 mt | | |
| Phillyrea angustifolia | Arbusto | 307 |
| ● Chioma 3 mt
Altezza 3 mt | | |
| Pistacia lentiscus | Arbusto | 3848 |
| ● Chioma 3 mt
Altezza 3 mt | | |
| Prunus dulcis | Albero | 1531 |
| ● Chioma 7 mt
Altezza 6.9 mt | | |
| Prunus spinosa | Arbusto | 2921 |
| ● Chioma 2 mt
Altezza 2 mt | | |
| Pyrus communis | Albero | 1204 |
| ● Chioma 6.6 mt
Altezza 6 mt | | |
| Quercus ilex | Albero | 1374 |
| ● Chioma 7.1 mt
Altezza 7 mt | | |
| Quercus trojana | Albero | 1220 |
| ● Chioma 8.4 mt
Altezza 7 mt | | |
| Spartium junceum | Arbusto | 4923 |
| ● Chioma 1.5 mt
Altezza 1.6 mt | | |
- Progetto elettrico**
- Accesso al lotto
 - Cabina di trasformazione BT/MT
 - Cabina di raccolta
 - Nr. Piastra
 - Recinzione
 - Tracker
 - Vano tecnico
 - Viabilità interna
- Uso del suolo**
- aree a pascolo naturale, praterie, incolti
 - aree verdi urbane
 - bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
 - bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
 - boschi di conifere
 - boschi di latifoglie
 - canali e idrovie
 - cespuglieti e arbusteti
 - culture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
 - culture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
 - culture temporanee associate a colture permanenti
 - fiumi, torrenti e fossi
 - frutteti e frutti minori
 - prati alberati, pascoli alberati
 - seminativi semplici in aree irrigue
 - systemi culturali e particolari complessi
 - tessuto urbano, reti ferroviarie e stradali
 - uliveti
 - vigneti

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

M13 LAYOUT SU USO DEL SUOLO
PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1:5.000

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

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.
Via A. Biondi, 1 - 00144 Roma (RM)

Progetto dell'insediamento fotovoltaico e mitigazione
Progettato dal Gruppo Oxy Capital Advisors S.r.l. e Peridot Solar Green S.r.l.
Collaboratori: Uff. Agr. Municipale, Uff. Agric. Municipale, Uff. Agric. Municipale, Uff. Agric. Municipale

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Stefano Ruffini, Ing. Cristina Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Bazzani, Ing. Simone Bonanni

Progettazione agraria superintensiva
Progettista: Agri. Superintensivo S.r.l.
Collaboratori: Agri. Superintensivo S.r.l.

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

REGIONE PUGLIA

OLIO DANTE

PROGETTO DEFINITIVO

06/2023	00	01	02	03	04	05	06	07
	Prima consegna	A1+	Chiara Matrone	Alessandro Vitali	Fabrizio Cembali Sambiasi			