



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

Pericolosità idraulica

- AP
- MP
- BP

Pericolosità geomorfologica

Pericolosità frana 2022

- PG1

PPTR

6.1.2 Componenti idrologiche

- UCP - Sorgenti (25m)

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

- BP - Boschi
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

6.3.1 Componenti culturali e insediative

- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - aree a rischio archeologico

UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)

- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali

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

R.01 LAYOUT SU VINCOLI
SCALA 1:5.000

M11
PROGETTO DEFINITIVO



Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS
Via Alberico Albrici, 7 - 20122 Milano (MI)

OXY CAPITAL ADVISORS
INVESTITORE AGRICOLO SUPERINTENSIVO
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Sereni, 6 - 20154 (MI)

progetto verde
Progetto dell'inserimento paesaggistico e ambientale
Coordinamento: Arch. Riccardo Fucini
Collaboratori: Lita, Daniela Marone, Ulla, Patrizia Pizzagalli, Alice Anna Marini, Arch. Paola Ferraroli, Arch. Irene Cavallini, Arch. Giuseppe Maria Maria Ag. Francesco Palumbo
Progettazione elettrica e civile

AEDES GROUP ENGINEERING
Progettazione oggetto Superintensivo
Progettazione Agrol. Giuseppe M. Marone

MARE RINNOVABILI
Progettazione Agrol. Giuseppe M. Marone

REGIONE PUGLIA

OLIO DANTE

| NOV | AGOS | LUG | MAG | APR | | |
|-----------|------|----------------|-----|----------------|--------------------|----------------------------|
| 06 + 2023 | 00 | Prima consegna | A1+ | Daniela Marone | Alessandro Visalli | Fabrizio Cambiato Sambiasi |
| 01 + 2024 | 01 | Integ. MAGE | A1+ | Daniela Marone | Alessandro Visalli | Fabrizio Cambiato Sambiasi |
| | 02 | | | | | |
| | 03 | | | | | |
| | 04 | | | | | |
| | 05 | | | | | |
| | 06 | | | | | |
| | 07 | | | | | |