



— Perimetro delle particelle compromesse

PROGETTO AGRICOLO

|| Uliveto superintensivo

PROGETTO DI MITIGAZIONE

Albero Specie	Tipo	Quantità	Arbusto Specie	Tipo	Quantità
<i>Ceratonia siliqua</i>	Albero	528	<i>Arbutus unedo</i>	Arbusto	644
<i>Fraxinus oxycarpa</i>	Albero	41	<i>Calicotome spinosa</i>	Arbusto	1669
<i>Ficus carica</i>	Albero	97	<i>Myrtus communis</i>	Arbusto	506
<i>Pyrus communis</i>	Albero	456	<i>Pistacia lentiscus</i>	Arbusto	531
<i>Quercus ilex</i>	Albero	355	<i>Tamarix gallica</i>	Arbusto	56
<i>Quercus suber</i>	Albero	310	<i>Spartium junceum</i>	Arbusto	587
<i>Salix viminalis</i>	Albero	67			
<i>Ulmus minor</i>	Albero	260			

PROGETTO ELETTRICO

- Accesso al lotto
- Cabina di raccolta
- Cabina di trasformazione BT/MT
- Identificativo cabina MT / di raccolta
- Nr. Piastra
- Recinzione
- Tracker
- Viabilità interna

USO DEL SUOLO

- Arboricoltura con essenze forestali
- Coltura in serra
- Frutteti e frutti minori
- Pioppeti, saliceti, eucallitti
- Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo
- Vigneti

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA OLEARIA SANTU PERDU" da 64,36 MWp a Villasor (SU)

M09 LAYOUT SU USO DEL SUOLO
PROGETTO DEFINITIVO
SCALA 1:2.500

Proponente
Peridot Solar Opal S.r.l.
Società Benefit
Via Albesor Albesor, 7-20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISORS
OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.
Via A. Bonaventura, 14-00144 Roma (RM)

Progetto dell'insediamento fotovoltaico e mitigazione
Progettata: Agr. Fabrizio Cambiato, Santeo; Arch. Alessandro Visali
Coordinamento: Arch. Massimo Pileri
Collaboratori: Lino Deiana, Massimo, Arch. Anna Marzo, Arch. Paola Ferracci, Arch. Luca Cerrito, G. Giuseppe Maria Masia, Agr. Francesco Pulgione

Progettazione elettrica e civile
Progettata: Ing. Roberto De Rosa, Ing. Gisella Roberto
Collaboratori: Ing. Alberto De Rosa, Ing. Roberto Bonacci

Progettazione agraria
Progettata: Ing. Roberto De Rosa, Ing. Gisella Roberto
Collaboratori: Ing. Alberto De Rosa, Ing. Roberto Bonacci

Consulenza geologica e diagnostica archeologica
Geol. Gianluigi Cerrito, Ing. Roberto Pulgione

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

ROLANDO PULGIONE

01 - 2024

00	Prima consegna	AD+	Daniela Martone	Alessandro Visali	Fabrizio Cambiato Santeo
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					