



Perimetro delle particelle compromesse

**PROGETTO AGRICOLO**  
 Uliveto superintensivo  
 Prato fiorito

**PROGETTO DI MITIGAZIONE**

Albero Specie	Tipo	Quantità	Arbusto Specie	Tipo	Quantità
<i>Ceratonia siliqua</i> Chioma 7,1 mt Altezza 6 mt	Albero	528	<i>Arbutus unedo</i> Chioma 3 mt Altezza 4 mt	Arbusto	644
<i>Fraxinus oxycarpa</i> Chioma 7 mt Altezza 7 mt	Albero	41	<i>Calicotome spinosa</i> Chioma 2 mt Altezza 2 mt	Arbusto	1669
<i>Ficus carica</i> Chioma 4 mt Altezza 4 mt	Albero	97	<i>Myrtus communis</i> Chioma 3 mt Altezza 3 mt	Arbusto	506
<i>Pyrus communis</i> Chioma 7 mt Altezza 7 mt	Albero	456	<i>Pistacia lentiscus</i> Chioma 3 mt Altezza 3 mt	Arbusto	531
<i>Quercus ilex</i> Chioma 8 mt Altezza 7 mt	Albero	355	<i>Tamarix gallica</i> Chioma 5 mt Altezza 4 mt	Arbusto	56
<i>Quercus suber</i> Chioma 7,1 mt Altezza 6 mt	Albero	310	<i>Spartium junceum</i> Chioma 2,7 mt Altezza 3 mt	Arbusto	587
<i>Salix viminalis</i> Chioma 5 mt Altezza 5 mt	Albero	67			
<i>Ulmus minor</i> Chioma 7 mt Altezza 8 mt	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

Beni paesaggistici D.lgs n. 42/2004 - art. 143

- Fiumi
- Fascia di rispetto 150 m
- Laghi, Invasi, Stagni

**Rischio Idraulico**

- Ri1
- Ri2
- Ri3
- Ri4

**Aree percorse dal fuoco**  
 Tipologie\_Superfici\_Bruciate\_2022

- Altro

**Aree tutelate**

- Oasi permanenti di protezione faunistica

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

**M07** LAYOUT SU VINCOLI  
 PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1:3.000

**Proponente**  
 Peridot Solar  
 GREEN ENERGY SOLUTIONS  
 Società Benefit  
 Via Alberto Abruzzi, 7 - 20122 Milano (MI)

**Investitore agricolo superintensivo**  
 OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.  
 Via A. Bonifazi, 20 - 09012 Cagliari (CA)

**Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**  
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo, Arch. Arch. Alessandro Visalli  
 Coordinamento: Arch. Riccardo Pini  
 Collaboratori: Urb. Daniela Moro, Arch. Anna Marzi, Arch. Paola Ferracci, Arch. Ugo Carrozzini, Agr. Giuseppe Maria Masala, Agr. Francesco Pellegrino

**Progettazione elettrica e civile**  
 Progettista: Ing. Roberto Polak, Ing. Giulio Roberto  
 Collaboratori: Ing. Alessio Balzano, Ing. Stefano Bonacci

**Progettazione civile superintensivo**  
 Progettista: Ing. Roberto Polak, Ing. Giulio Roberto  
 Collaboratori: Ing. Alessio Balzano, Ing. Stefano Bonacci

**Consulenza geologica e diagnostica archeologica**  
 Geol. Gianluigi Cigamini, Ing. Teodoro Pizzolunga

**AEDES GROUP** ENGINEERING

**MARE RINNOVABILI**

**ROLANDO** (Professional Seal)

nr.	descrizione	formato	elaborazione	controllata	approvazione
00	Prima consegna	AO	Daniela Martone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					