



**Progetto di mitigazione**

Specie	Tipo	Quantità
<b>Malus sylvestris</b>	Albero	540
 Chioma 7.5 mt Altezza 6 mt		
<b>Olea europaea</b>	Albero	1070
 Chioma 6.5 mt Altezza 6 mt		
<b>Phillyrea angustifolia</b>	Arbusto	351
 Chioma 3 mt Altezza 3 mt		
<b>Pistacia lentiscus</b>	Arbusto	3865
 Chioma 3 mt Altezza 3 mt		
<b>Prunus dulcis</b>	Albero	1544
 Chioma 7 mt Altezza 6.9 mt		
<b>Prunus spinosa</b>	Arbusto	2878
 Chioma 2 mt Altezza 2 mt		
<b>Pyrus communis</b>	Albero	1192
 Chioma 6.6 mt Altezza 6 mt		
<b>Quercus ilex</b>	Albero	1352
 Chioma 7.1 mt Altezza 7 mt		
<b>Quercus trojana</b>	Albero	1212
 Chioma 8.4 mt Altezza 7 mt		
<b>Spartium junceum</b>	Arbusto	5048
 Chioma 1.5 mt Altezza 1.6 mt		

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

**M03** R.01  
**PROGETTO DEFINITIVO** PROGETTO DI MITIGAZIONE: PLANIMETRIA GENERALE  
Scala 1:5.000



**Peridot Solar** **Peridot Solar Green S.r.l.**  
GREEN ENERGY SOLUTIONS Via Albergo Abruzzi, 7 - 20122 Milano (MI)

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

**progetto verde** **OLIO DANTE**  
studio di architettura del paesaggio Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

**AEDES GROUP ENGINEERING** **ROLANDO ROBERTO**  
Progettazione elettrica e civile Progettazione elettrica e civile

**MARE RINNOVABILI** **ROLANDO ROBERTO**  
Progettazione elettrica e civile Progettazione elettrica e civile

REV.	DESCRIZIONE	STATO	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE		
06	2023	00	Prima consegna	Daniela Marone	Alessandro Visoli	Fabrizio Cembali Sambiasi
01	2024	01	Integ. MAGE	Daniela Marone	Alessandro Visoli	Fabrizio Cembali Sambiasi
02						
03						
04						
05						
06						
07						