



Stato di fatto



Stato di progetto



Progetto di mitigazione

Specie	Tipo	Quantità
Malus sylvestris	Albero	540
 Chioma 7,5 mt Altezza 6 mt		
Olea europaea	Albero	1070
 Chioma 6,5 mt Altezza 6 mt		
Phillyrea angustifolia	Arbusto	351
 Chioma 3 mt Altezza 3 mt		
Pistacia lentiscus	Arbusto	3865
 Chioma 3 mt Altezza 3 mt		
Prunus dulcis	Albero	1544
 Chioma 7 mt Altezza 6,9 mt		
Prunus spinosa	Arbusto	2878
 Chioma 2 mt Altezza 2 mt		
Pyrus communis	Albero	1192
 Chioma 6,6 mt Altezza 6 mt		
Quercus ilex	Albero	1352
 Chioma 7,1 mt Altezza 7 mt		
Quercus trojana	Albero	1212
 Chioma 8,4 mt Altezza 7 mt		
Spartium junceum	Arbusto	5048
 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		

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



M09 FOTOINSERIMENTI E RENDER
PROGETTO DEFINITIVO



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

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertoni, 10 - 00144 Roma (RM)

Progetto dell'interimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Crotti, Arch. Alessandro Viselli
Collaboratori: Uff. Off. Agric. Agr. Anna Manzo, Agr. Giuseppe Maria Masia

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Federico Ribetta, Ing. Daniele Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Bazzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione ufficio superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe M. Masia

MARE RINNOVABILI

NO	DESCRIZIONE	STATUS	INTERVENZIONE	PROGETTISTA	APPROVATORE
01	Prima consegna	AD	Anna Manzo	Alessandro Viselli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
02					
03					
04					
05					
06					
07					