

Tavola dei fotoinserimenti

Per la progettazione della zona ripariale sono state selezionate specie idrofile, adatte a vivere nelle specifiche condizioni stazionarie: *Ulmus minor*, *Fraxinus oxycarpa*, *Salix purpurea*, *Ulmus minor*, *Tamerix gallica*.

01. Stato di fatto



01. Stato di progetto



02. Stato di fatto



02. Stato di progetto



Per la fascia di mitigazione perimetrale alla strada locale S. Acqua Cotta viene progettata una robusta zona boscata, che minimizzerà l'impatto visivo del progetto elettrico e allo stesso tempo migliorerà il valore ambientale e paesistico del territorio. Le specie selezionate sono: *Ceratonia siliqua*, *Arbutus unedo*, *Pistacia lentiscus*, *Spartium junceum*.

03. Stato di fatto



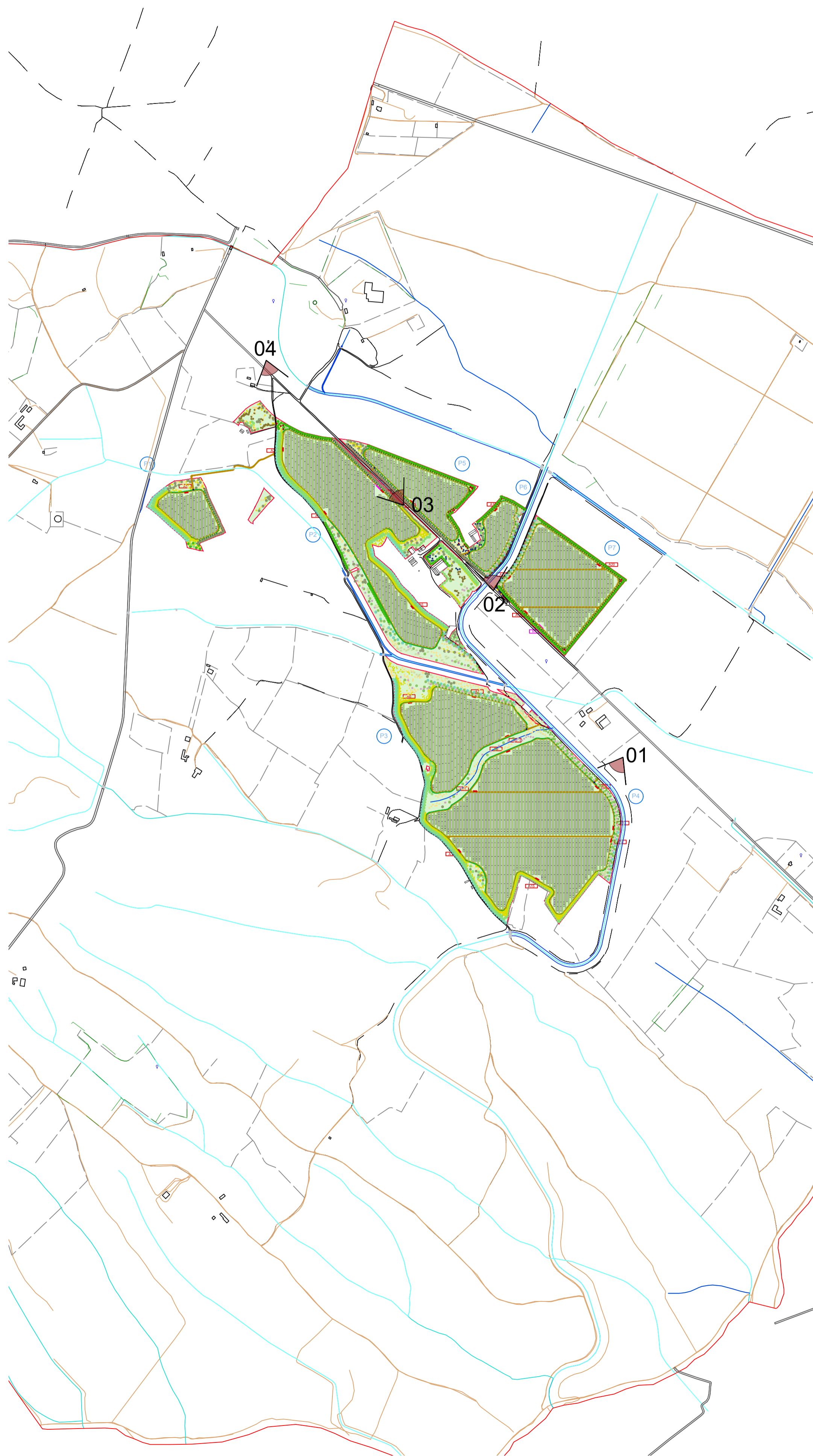
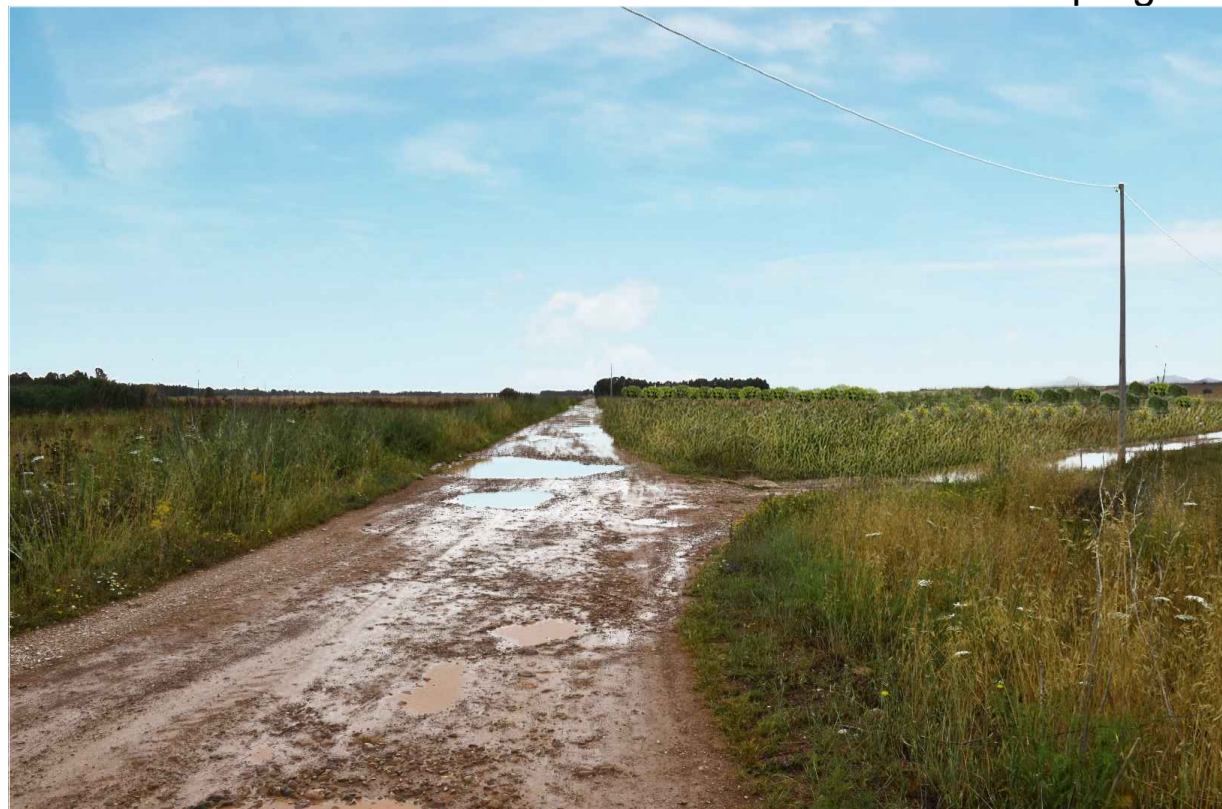
03. Stato di progetto



04. Stato di fatto



04. Stato di progetto



PROGETTO AGRICOLO					
PROGETTO DI MITIGAZIONE					
Area di progetto					
Uliveto superintensivo					
Prato fiorito					
Albero Specie	Tipo	Quantità	Albero Specie	Tipo	Quantità
<i>Ceratonia siliqua</i>	Albero	339	<i>Arbutus unedo</i>	Arbusto	276
Chioma 7.1 mt Altezza 6 mt			Chioma 3 mt Altezza 4 mt		
<i>Fraxinus oxycarpa</i>	Albero	65	<i>Calicotome spinosa</i>	Arbusto	1705
Chioma 7 mt Altezza 7 mt			Chioma 2 mt Altezza 2 mt		
<i>Ficus carica</i>	Albero	61	<i>Myrtus communis</i>	Arbusto	207
Chioma 4 mt Altezza 4 mt			Chioma 3 mt Altezza 3 mt		
<i>Pyrus communis</i>	Albero	611	<i>Pistacia lentiscus</i>	Arbusto	207
Chioma 7 mt Altezza 5 mt			Chioma 3 mt Altezza 3 mt		
<i>Quercus ilex</i>	Albero	214	<i>Tamerix gallica</i>	Arbusto	214
Chioma 8 mt Altezza 7 mt			Chioma 5 mt Altezza 4 mt		
<i>Quercus suber</i>	Albero	307	<i>Spartium junceum</i>	Arbusto	561
Chioma 7.1 mt Altezza 6 mt			Chioma 2.7 mt Altezza 3 mt		
<i>Salix purpurea</i>	Albero	141	PROGETTO ELETTRICO		
Chioma 5 mt Altezza 5 mt			Accesso al lotto		
<i>Ulmus minor</i>	Albero	219	Cabina di raccolta		
Chioma 7 mt Altezza 8 mt			Cabina di trasformazione BT/MT		
			Identificativo cabina MT / di raccolta		
			Nr. Piastra		
			Recinzione		
			Tracker		
			Viabilità interna		

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI VILLASOR" da 53,99 MWp a Villasor (SU)

M05 TAVOLA DEI FOTOINSERIMENTI
PROGETTO DEFINITIVO
SCALA 1:10.000

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

OXY CAPITAL ADVISORS
Via A. Bertini, 6 - 20154 MI

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

Proponente
Peridot Solar Violet S.r.l.
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertini, 6 - 20154 MI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cymbali, Silvana; Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Fella
Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilana Garzillo Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palumbo

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Rolando, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Ruggiano

Consulenza geologia e consulenza archeologia
Geol. Gaetano Ciccarelli, I.S.E.R. Archeologia

OLIO DANTE

DOSSIER ROLANDO ROBERTO
INGEGNERE
N. 35444
Piacenza 19/05/1977

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
01	00	Prima consegna	A1	Daniela Marone Paola Ferraioli	Alessandro Visalli Fabrizio Cembalo Sambiasi
02					
03					
04					
05					
06					
07					