

Tavola dei fotoinserimenti

01. Stato di fatto



01. Stato di progetto



02. Stato di fatto



02. Stato di progetto



03. Stato di fatto



03. Stato di progetto



04. Stato di fatto



04. Stato di progetto



05. Stato di fatto



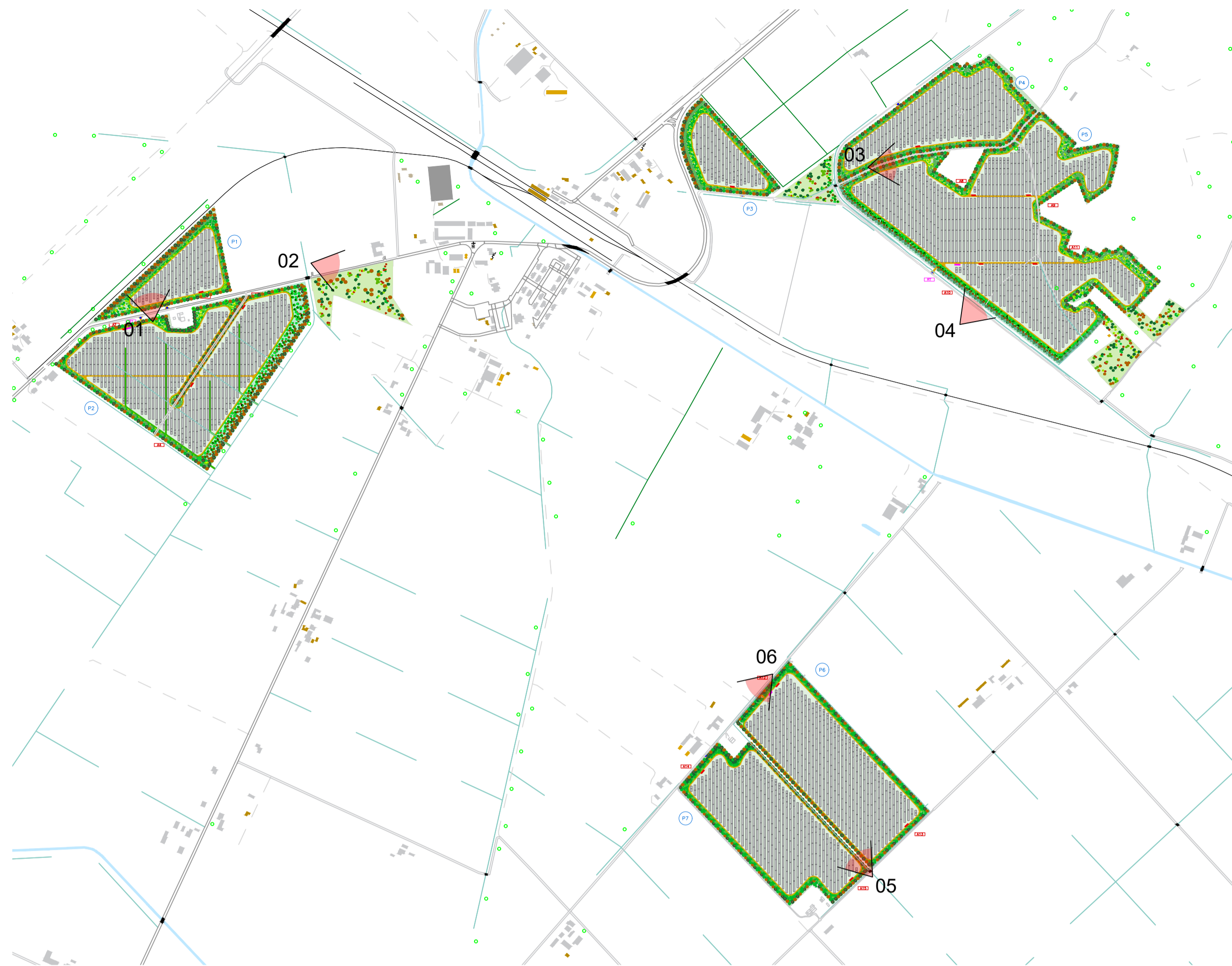
05. Stato di progetto



06. Stato di fatto



06. Stato di progetto



Albero Specie	Quantità	Arbusto Specie	Quantità
<i>Ceratonia siliqua</i> Chioma 7,1 mt Altezza 6 mt	272	<i>Arbutus unedo</i> Chioma 4 mt Altezza 4 mt	210
<i>Fraxinus oxycarpa</i> Chioma 7 mt Altezza 7 mt	55	<i>Laurus nobilis</i> Chioma 3,5 mt Altezza 6 mt	1172
<i>Ficus carica</i> Chioma 5 mt Altezza 5 mt	53	<i>Medicago arborea</i> Chioma 3 mt Altezza 3 mt	597
<i>Pyrus communis</i> Chioma 7 mt Altezza 5 mt	148	<i>Olea europea</i> Chioma 3,5 mt Altezza 4 mt	169
<i>Quercus ilex</i> Chioma 8 mt Altezza 7 mt	529	<i>Pistacia lentiscus</i> Chioma 3 mt Altezza 3 mt	465
<i>Quercus suber</i> Chioma 7,1 mt Altezza 6 mt	532	<i>Prunus spinosa</i> Chioma 3 mt Altezza 3,5 mt	66
<i>Ulmus minor</i> Chioma 7 mt Altezza 8 mt	53	<i>Rhamnus alaternus</i> Chioma 3 mt Altezza 4 mt	841
		<i>Spartium junceum</i> Chioma 3 mt Altezza 3 mt	273
		<i>Tamarix gallica</i> Chioma 5 mt Altezza 5 mt	162

PROGETTO ELETTRICO

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

Progetto definitivo di un impianto agrofotovoltaico denominato "Seddari Agrivoltaico" con potenza installata **66,58 MWp** e potenza in connessione pari a **60,16 MW** sito nel Comune di Sanluri

M07 TAVOLA DEI FOTOINSERIMENTI
SCALA 1:10.000
PROGETTO DEFINITIVO



RIC ENERGY
OXY CAPITAL ADVISORS

Proponente
Gardena Solare S.r.l.
Via Giuseppe Pozzone, 5 - 20121 Milano (MI)

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

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cernibata SpA, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Rinaldo Fenu
Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilana Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombio

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Borio
Collaboratori: Ing. Marco Bagnara, Ing. Gabriele Bonacini

Progettazione agricolo superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Ruffino
Collaboratori: Agr. Giuseppe Ruffino

Consulenza geologica
Geol. Gaetano Chiappelli

Consulenza archeologica
Arch. Anna Manzo

AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI

ROLANDO BORIO
INGEGNERE
N. 35444
L. 7/8/2009
NAPOLI

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