

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA
FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO
DENOMINATO "SASSARI 01"**

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA di SASSARI
COMUNE di SASSARI

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
Integr 02b	Fotoinserimenti Aree di impianto

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A4	Integr02b_FotoinserimentiAreeImpianto

Progettazione:	Committente:
<p>DOTT. ING. FABIO CALCARELLA Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu P. IVA 04433020759</p>  	<p>Whysol-E Sviluppo S.r.l. Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO Tel: +39 02 359605 info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it P. IVA 10692360968</p>

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Giugno 2022	Integrazioni MITE - MIC - Regione Sardegna	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.

Area di impianto Ovest



Area ovest – Fotosimulazione con punto di presa all'interno dell'area di impianto



Ripresa fotografica ante-operam



Fotoinserimento con punto di presa all'interno dell'area di impianto

Area centrale – punto 1



Area centrale punto 1 – Fotosimulazione con punto di presa e cono visuale all'interno dell'area di impianto



Ripresa fotografica ante-operam



*Ripresa fotografica post-operam –
La siepe perimetrale mitiga la visibilità dei componenti di impianto*

Area centrale – punto 2



Area centrale punto 2 – Punto di presa con cono visuale (in blu)



Ripresa fotografica ante-operam



Ripresa fotografica post-operam
La siepe perimetrale mitiga la visibilità dei componenti di impianto

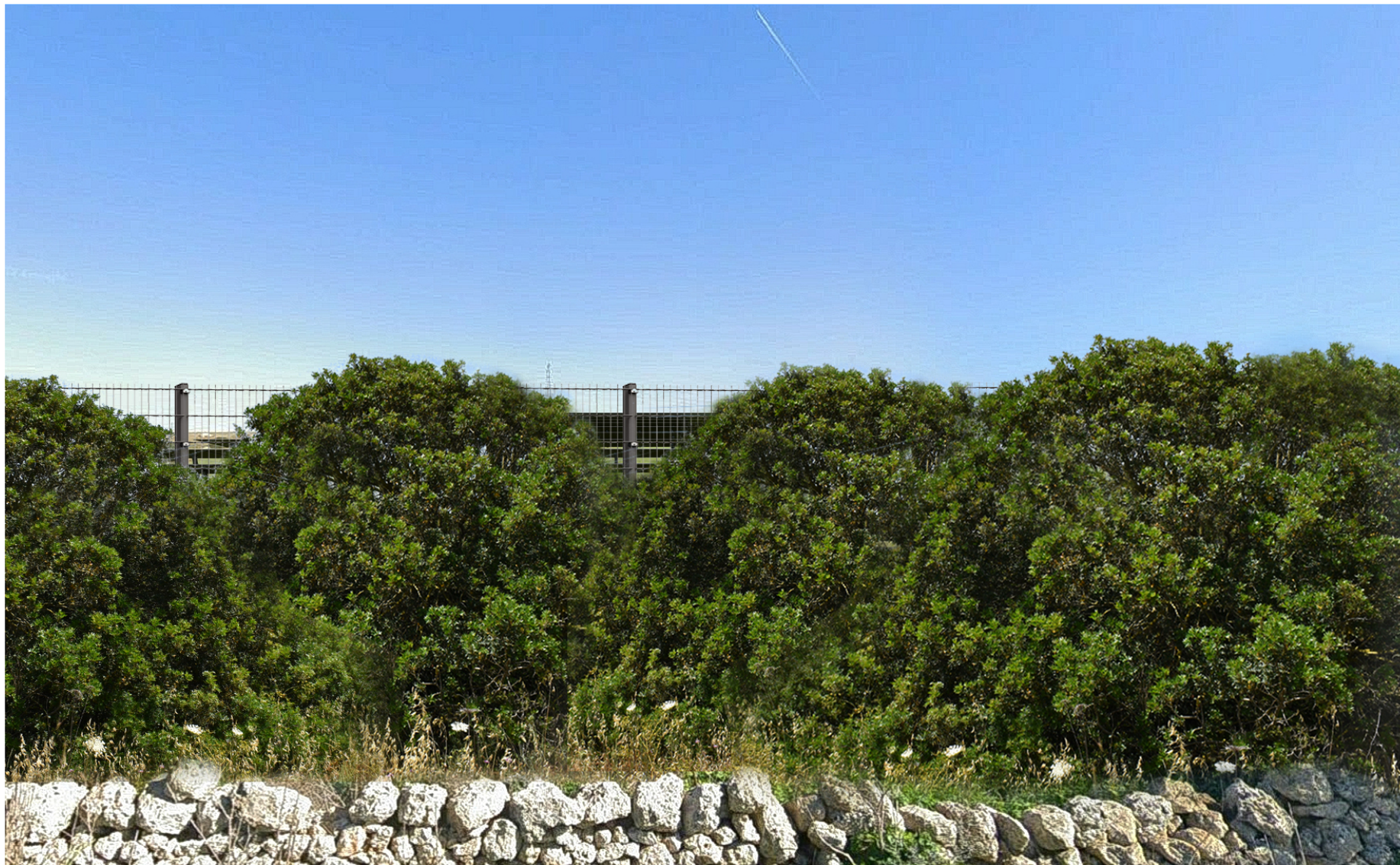
Area Est – punto 1



Area Est punto 1 –Punto di presa con cono visuale (in blu)



Ripresa fotografica ante-operam



Ripresa fotografica Post-operam
La siepe perimetrale mitiga la visibilità dei componenti di impianto



Fotosimulazione 01 – Vista globale dell'impianto



Fotosimulazione 02 – Area Ovest



Fotosimulazione 03 – Area Centrale



Fotosimulazione 04 – Area Est



Fotosimulazione 05 – Area Est