#### IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO **DENOMINATO "SASSARI 02"**

#### REGIONE SARDEGNA

PROVINCIA di SASSARI COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

PROGETTO	DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

Integr 02b

Fotoinserimenti ulteriori punti intorno all'impianto

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A4	Integr02b_Fotoinserimenti-UlterioriPunti

DOTT. ING. Fabio CALCARELLA

Progettazione:

Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.balcarella P. IVA 04433020759

Whysol-E Sviluppo S.r.I.
Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO
Tel: +39 02 359605

Committente:

info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it P. IVA 10692360968

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



Punto 01 - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)



Punto 01 - Ripresa fotografica ante-operam



Fotoinserimento da Grotta di Monte Nurra (post-operam)

Area di impianto non visibile



Punto 02 - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)



Punto 02 - Ripresa fotografica ante-operam



Punto 02 - Fotoinserimento post-operam

Area di impianto non visibile



Punto 03 - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)



Punto 03 - Ripresa fotografica ante-operam



Punto 03 - Ripresa fotografica post-operam La siepe perimetrale mitiga la visibilità dei componenti di impianto



Punto 04 - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)



Punto 04 - Ripresa fotografica ante-operam



Punto 04 - Ripresa fotografica post-operam La siepe perimetrale mitiga la visibilità dei componenti di impianto



Punto 05 - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)



Punto 05 - Ripresa fotografica ante-operam



Punto 05 - Ripresa fotografica post-operam La siepe perimetrale mitiga la visibilità dei componenti di impianto



Punto 06 - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)



Punto 06 - Ripresa fotografica ante-operam



Punto 06 - Ripresa fotografica post-operam



Punto 07 - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)



Punto 07 - Ripresa fotografica ante-operam



Punto 08 - Ripresa fotografica post-operam



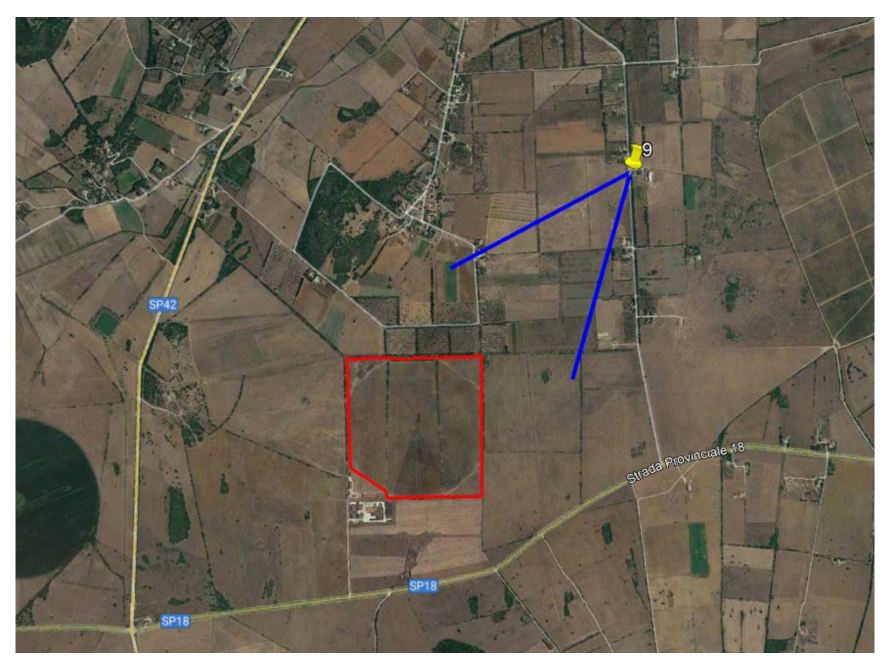
Punto 08 - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)



Punto 08 - Ripresa fotografica ante-operam



Punto 09 - Ripresa fotografica Post-operam



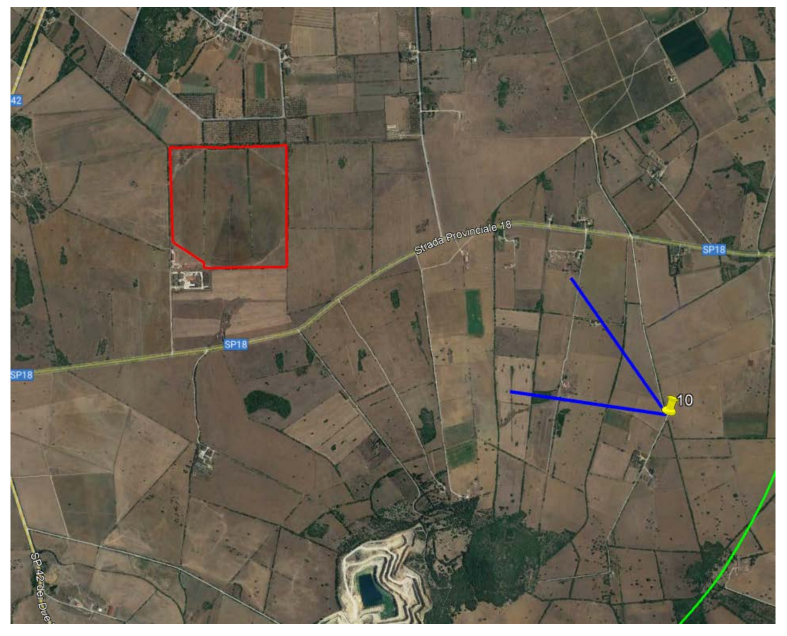
Punto 09 - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)



Punto 09 - Ripresa fotografica ante-operam



Punto 09 - Ripresa fotografica post-operam La siepe perimetrale mitiga la visibilità dei componenti di impianto



Punto 10 - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)



Punto 10 - Ripresa fotografica ante-operam



Punto 10 - Ripresa fotografica post-operam



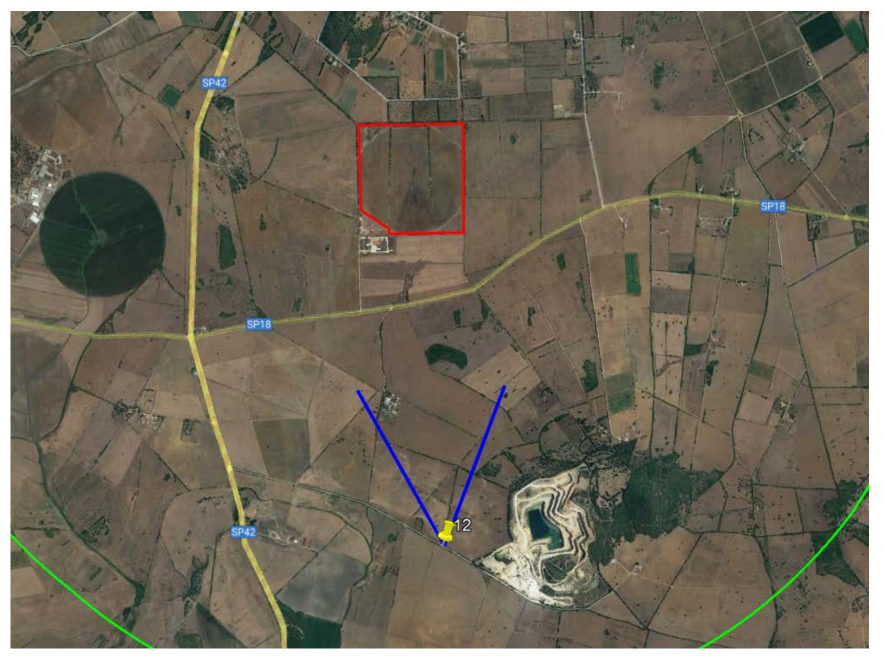
Punto 11 - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)



Punto 11 - Ripresa fotografica ante-operam



Punto 11 - Ripresa fotografica ante-operam La siepe perimetrale mitiga la visibilità dei componenti di impianto



Punto 12 - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)



Punto 12 - Ripresa fotografica ante-operam



Punto 12 - Ripresa fotografica ante-operam



Punto 13 - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)

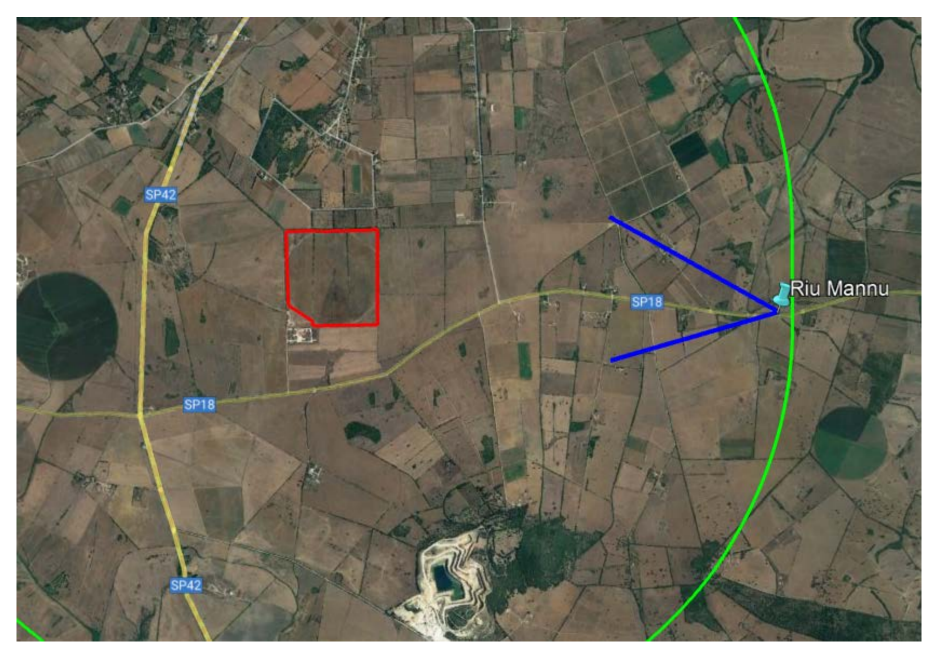


Punto 13 - Ripresa fotografica ante-operam



Punto 13 - Ripresa fotografica post-operam

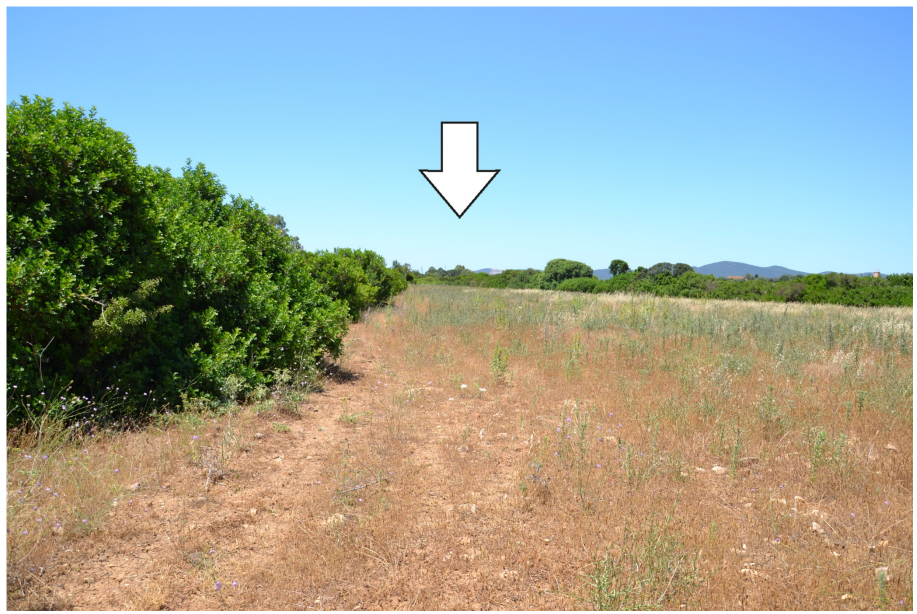
#### Riu Mannu



Riu Mannu - Cono visuale punto di presa (in rosso area di impianto)



Riu Mannu - Ripresa fotografica ante-operam



Riu Mannu - Ripresa fotografica post-operam