



Fotoinserimento 01- Stato di fatto. Panoramica in direzione nord, verso l'area di progetto, dalle aree agricole. L'area di progetto, posta ad oltre 110 metri di distanza, risulta visibile



Fotoinserimento 01- Stato di progetto senza gli interventi di mitigazione e compensazione per l'inserimento paesaggistico-ambientale. L'immagine mostra l'area di intervento al termine dell'installazione degli elementi tecnologici per la produzione di energia elettrica rinnovabile.



Fotoinserimento 01- Stato di progetto con gli interventi di mitigazione e compensazione per l'inserimento paesaggistico-ambientale. L'immagine mostra come gli elementi tecnologici per la produzione di energia elettrica rinnovabile saranno totalmente mascherati dagli interventi a verde che avranno anche la funzione di aumentare la dotazione vegetazionale del contesto paesaggistico.



Fotoinserimento 02- Stato di fatto. Panoramica in direzione sud, dai pressi del tracciato della SP 317 verso l'area di progetto. Questa, posta a circa 550 metri di distanza, risulta scarsamente visibile.



Fotoinserimento 02- Stato di progetto senza gli interventi di mitigazione e compensazione per l'inserimento paesaggistico-ambientale. L'immagine mostra l'area di intervento al termine dell'installazione degli elementi tecnologici per la produzione di energia elettrica rinnovabile. Questi, a causa della significativa distanza, risultano scarsamente visibili.



Fotoinserimento 02- Stato di progetto con gli interventi di mitigazione e compensazione per l'inserimento paesaggistico-ambientale. L'immagine mostra come gli elementi tecnologici per la produzione di energia elettrica rinnovabile saranno totalmente mascherati dagli interventi a verde di inserimento paesaggistico che avranno anche la funzione di aumentare la dotazione vegetazionale del contesto paesaggistico.



Fotoinserimento 03- Stato di fatto. Panoramica in direzione sud-ovest, verso l'area di progetto. Questa, posta a circa 30 metri di distanza, risulta visibile.

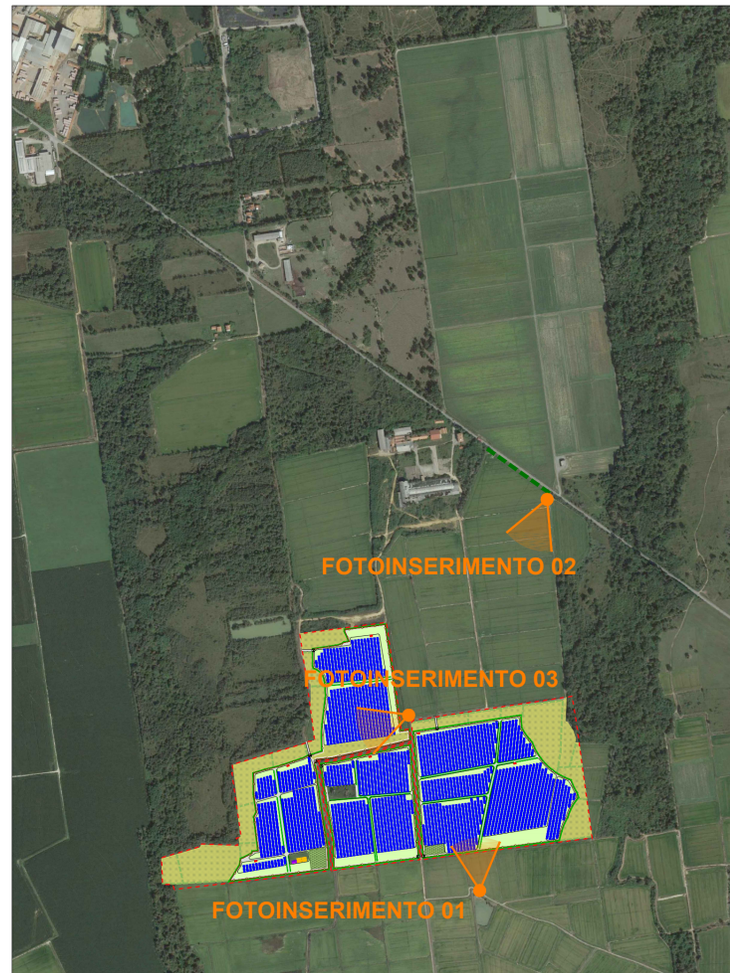


Fotoinserimento 03- Stato di progetto senza gli interventi di mitigazione e compensazione per l'inserimento paesaggistico-ambientale. L'immagine mostra l'area di intervento al termine dell'installazione degli elementi tecnologici per la produzione di energia elettrica rinnovabile.



Fotoinserimento 03- Stato di progetto con gli interventi di mitigazione e compensazione per l'inserimento paesaggistico-ambientale. L'immagine mostra come gli elementi tecnologici per la produzione di energia elettrica rinnovabile saranno totalmente mascherati dagli interventi a verde di inserimento paesaggistico che avranno anche la funzione di aumentare la dotazione vegetazionale del contesto paesaggistico.

- LEGENDA**
- AREE DI PROPRIETA'
  - OPERE IN PROGETTO**
  - RECINZIONE
  - CANCELLI DI ACCESSO
  - VIABILITA' INTERNA
  - TRACKER
  - CABINE INVERTER
  - CONTROL ROOM
  - CABINA UTENTE
  - VOLUME TECNICO
  - VEGETAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA ESISTENTE
  - OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO AMBIENTALE**
  - SIEPI ARBUSTIVE INTERNE E PERIMETRALI ALL'IMPIANTO
  - OPERE DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE**
  - SIEPI ARBOREO-ARBUSTIVE DI CONNESSIONE ECOLOGICA
  - NUCLEI BOSCATI
  - RICOSTITUZIONE ECOSISTEMA BARAGGIVO
  - AREE A PRATO POLIFITA
  - FILARE ARBOREO-ARBUSTIVO LUNGO S.P. N. 317



## REGIONE PIEMONTE

Provincia di Biella  
Comune di Masserano

FATTORIA SOLARE DEL PRINCIPE

Valutazione Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs. 152/2006

COORDINAMENTO GENERALE



REN SOLAR ONE S.R.L.

P.IVA: 02687240967

PROGETTISTA



Arch. Luca Menci  
mail: luca.menci@studiomenci.com

PROPONENTE



Salita Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova  
mail: ren190@pec.it  
P.IVA: 02686880994

TITOLO ELABORATO

**M\_7.4\_MAS\_OMA\_0\_Fotosimulazioni**

ELABORATO

7.4 Fotosimulazioni

PARAGRAFO

7 - Opere di mitigazione ambientale

REDATTO DA

BONATTI

DATA

09/05/2022

Progettista



TIMBRE E FIRME

Indagini specialistiche

Consulenza Ambientale

Architetto

Proponente

REN190 S.r.l.

Marco Tessaro

(Firmato digitalmente)

