



Fotoinserimento 01 - Stato di fatto. Panoramica in direzione nord, verso l'area di progetto, dalla SP 64. L'area di progetto, posta a circa 100 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.



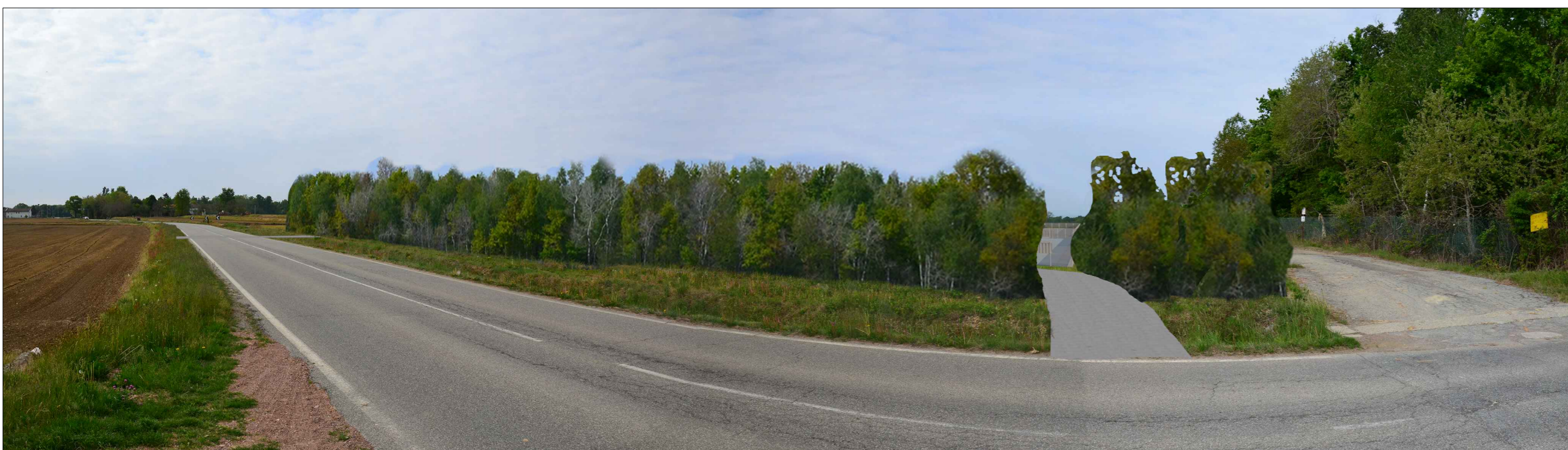
Fotoinserimento 01 - Stato di progetto con gli interventi di mitigazione e compensazione ambientale. L'immagine mostra come gli elementi tecnologici per la produzione di energia elettrica rinnovabile saranno totalmente mascherati dagli interventi a verde di inserimento paesaggistico che avranno anche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



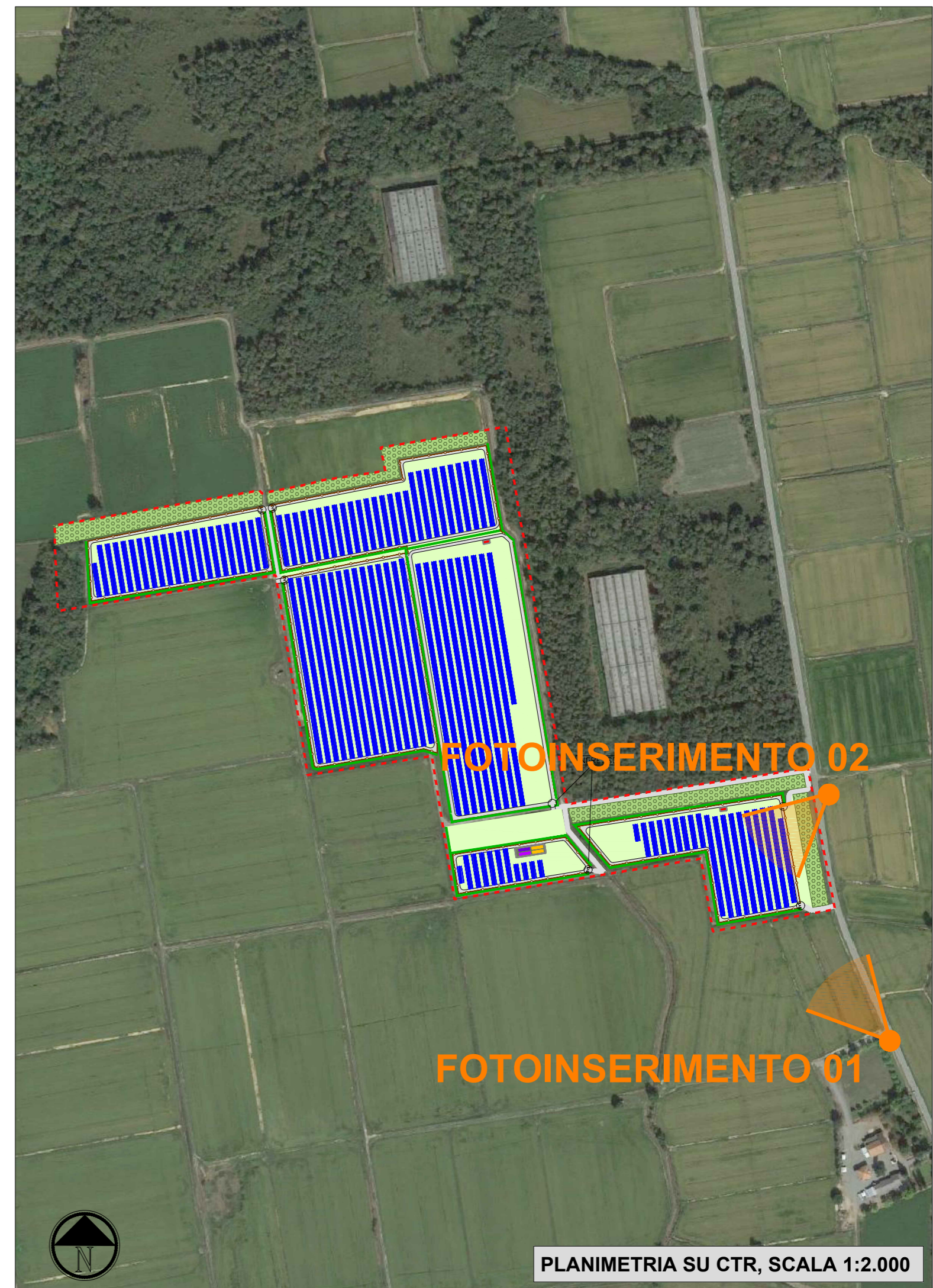
Fotoinserimento 02 - Stato di fatto. Panoramica in direzione ovest, dalla SP 64, in corrispondenza dell'area di progetto. Questa, posta a circa 50 metri di distanza, risulta visibile.



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.



Fotoinserimento 02 - Stato di progetto con gli interventi di mitigazione e compensazione 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'	VEGETAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA ESISTENTE
OPERE IN PROGETTO	OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO AMBIENTALE
RECINZIONE	SIEPE ARBUSTIVA PERIMETRALE ALL'IMPIANTO
CANCELLI DI ACCESSO	OPERE DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE
VIABILITA' INTERNA	FASCE BOSCADE (QUERCO-CARPINETO)
TRACKER	AREE A PRATO POLIFITA
CABINE INVERTER	
CONTROL ROOM	
CABINA UTENTE	
VOLUME TECNICO	

REGIONE PIEMONTE
 Provincia di Vercelli
 Comune di Roasio
FATTORIA SOLARE ROGGIA DELLA BARDESA
 Valutazione Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs. 152/2006
 COORDINAMENTO GENERALE

REN Solar s.r.l.
 Renewable ENERGY
 REN SOLAR ONE SRL
 P.IVA 09897240967

PROGETTISTA
 Arch. Luca Menci
 mail: lucamenci@studiomenci.com

PROPONENTE
REN 192 SRL
 Salita Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
 mail: ren192@pec.it
 P.IVA: 02686900990

TITOLO ELABORATO
R_7.4_ROA_OMA_0_Fotosimulazioni

ELABORATO
 7.4 Fotosimulazioni

PARAGRAFO
 7 - Opere di mitigazione ambientale

REDATTO DA BONATTI	DATA 09/05/2022
------------------------------	---------------------------

TIMBRI E FIRME

Progettista 	Indagini specialistiche 	Consulenza Ambientale
-----------------	-----------------------------	---------------------------

PropONENTE
 REN192 S.r.l.,
 Marco Tassara
 (Firmato digitalmente)