



REGIONE SICILIA



Comune di Assoro  
Provincia di Enna



Comune di Raddusa  
Provincia di Catania



Comune di Enna

# IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp "CAPOBIANCO"

*in agro dei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT), Enna*

## PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



**CAPOBIANCO s.r.l.**

Corso Giacomo Matteotti, 1  
20121 Milano  
P.IVA e C.F. 12684270965  
C.C.I.A. Milano - REA MI-2678645  
srl.capobianco@pec.it

PROGETTAZIONE



**BIOS IS s.r.l.**

Via La Marmora, 51  
50121 Firenze  
P.IVA e C.F. 06393070484  
C.C.I.A. Firenze - REA FI-624950  
bios-is@pec.it

DIRETTORE TECNICO

ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO

FOTOINSERIMENTO

NUMERO ELABORATO

05.04.02

FOGLIO

FORMATO

ODT

SCALA

PROGETTISTI

dott. Agr. Giordano Fossi

COLLABORATORI

dott. Paes. Gianna Galgani

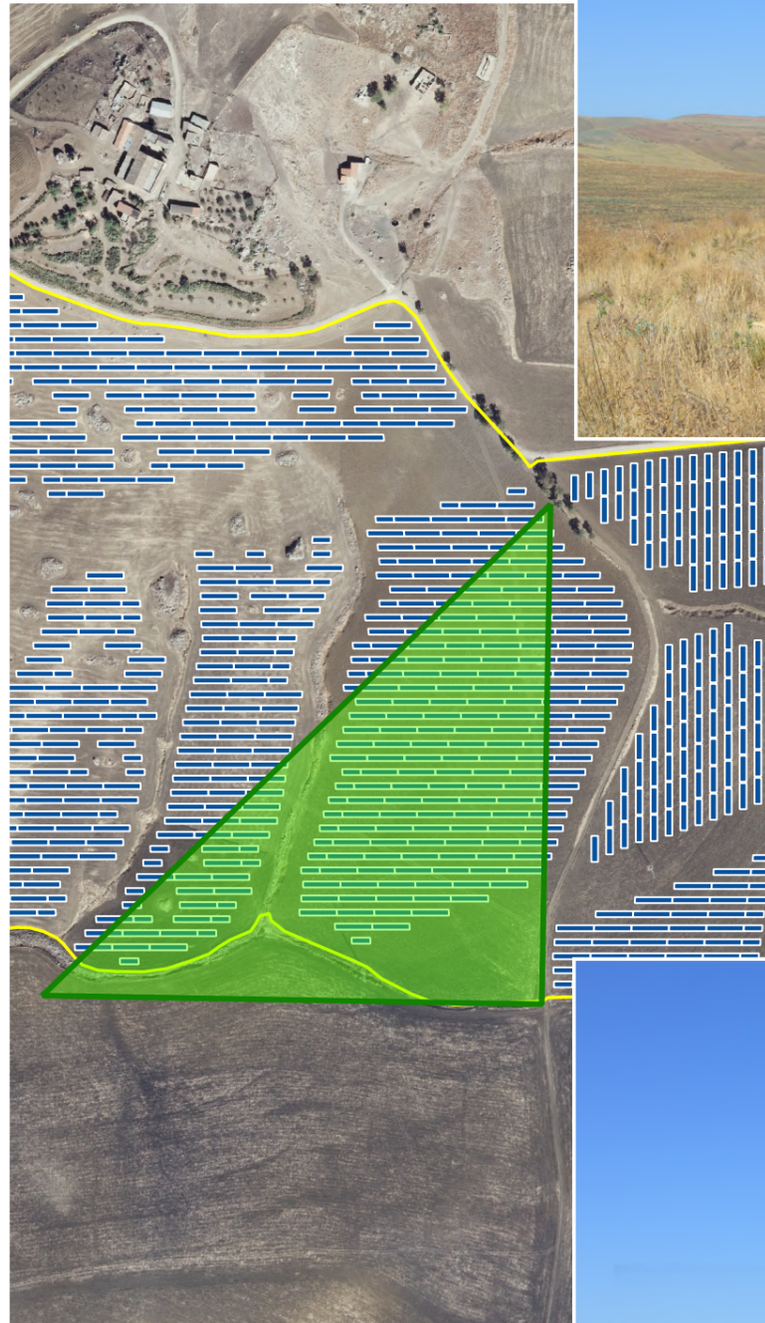
0	26-01-2024	Emesso per progettazione definitiva		FOSSI	FOSSI TRENTINI
Revisione	Data	Descrizione		Preparato	Verificato Approvato

Fotoinserimento n°1

Planimetria generale scala 1:5.000



Stato di fatto



Stato di progetto



LEGENDA

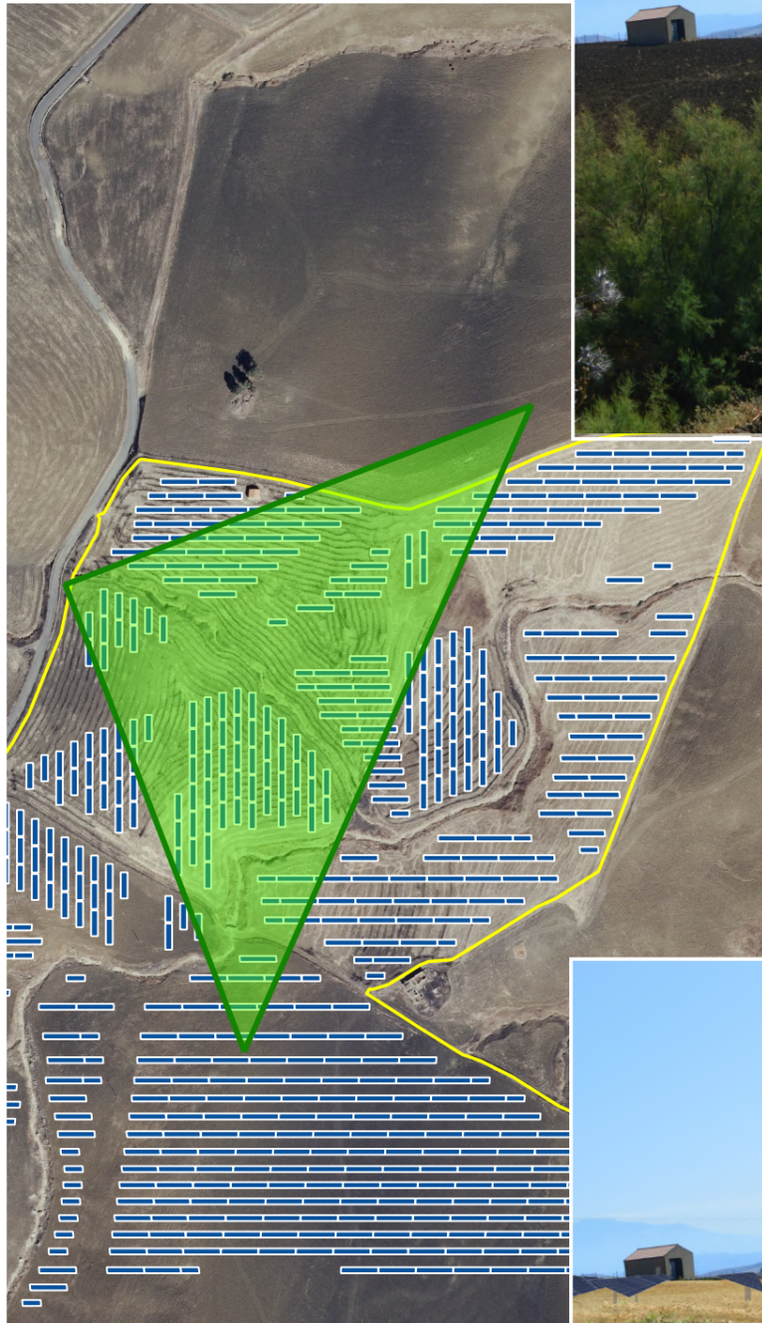
-  Recinzione impianto agrivoltaico
-  Disposizione pannelli fotovoltaici
-  Coni visivi

Fotoinserimento n°2

Planimetria generale scala 1:5.000



Stato di fatto



Stato di progetto

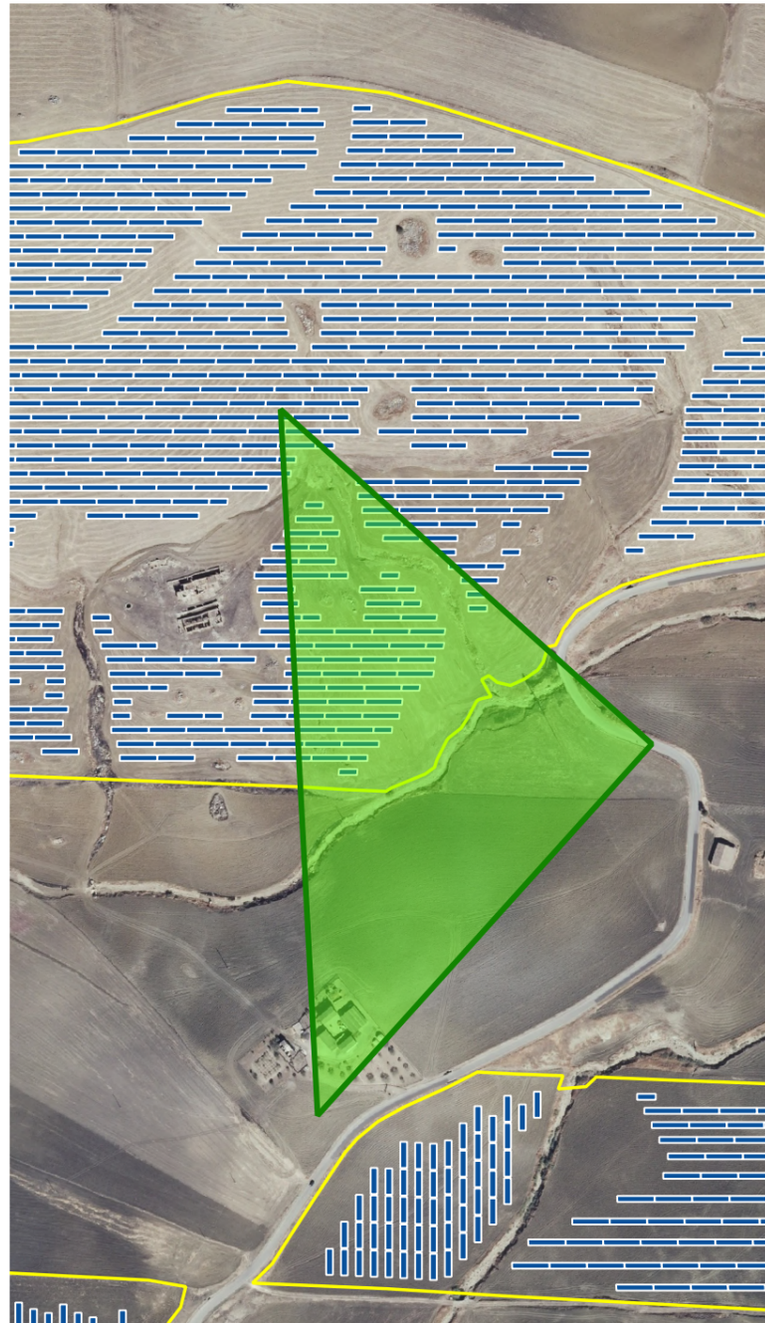


LEGENDA

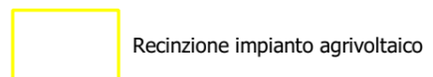
-  Recinzione impianto agrivoltaico
-  Disposizione pannelli fotovoltaici
-  Coni visivi

Fotoinserimento n°3

Planimetria generale scala 1:5.000



LEGENDA



Recinzione impianto agrivoltaico



Disposizione pannelli fotovoltaici



Coni visivi



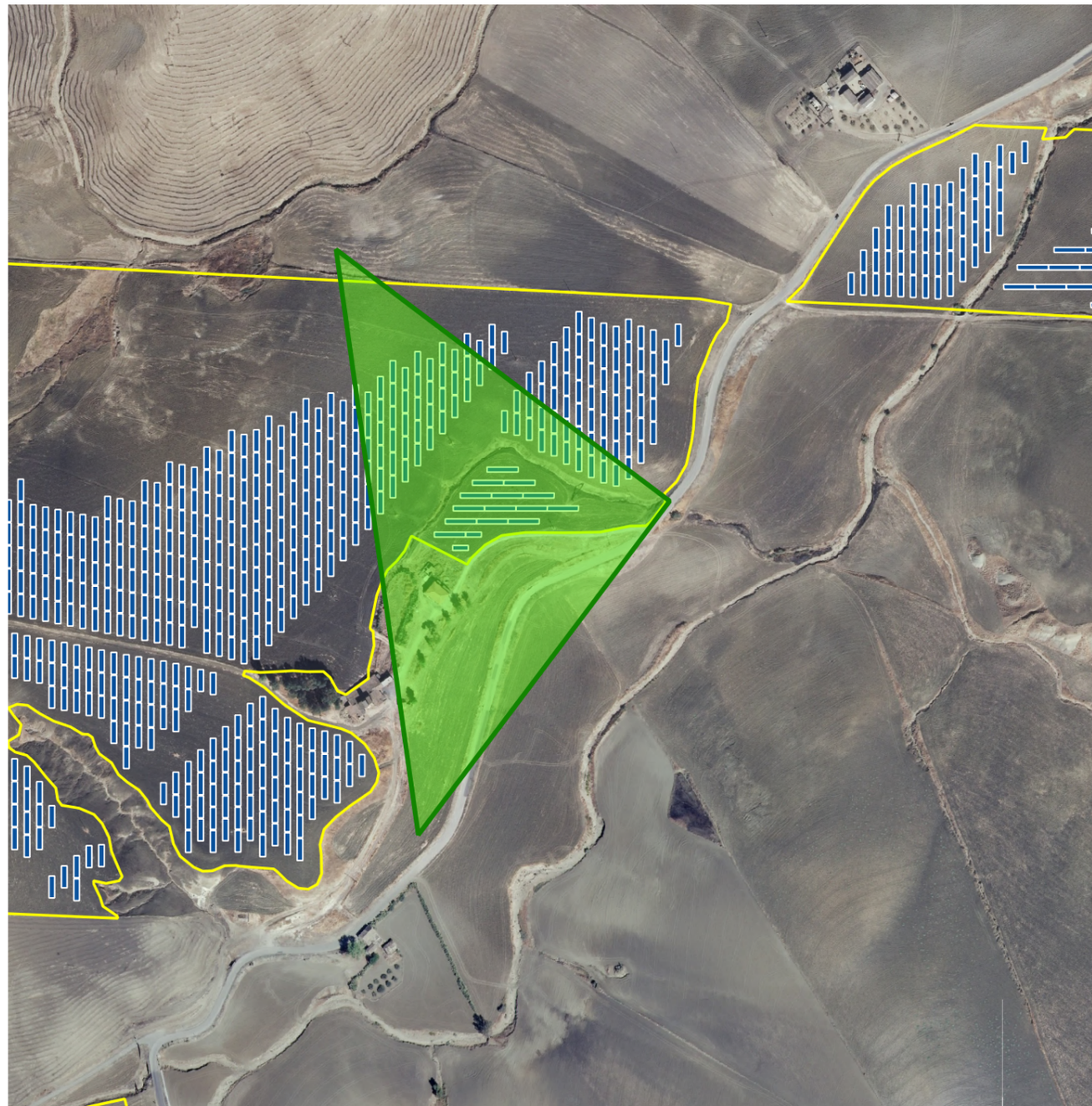
Stato di fatto



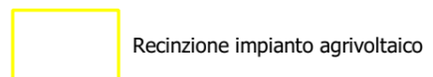
Stato di progetto

Fotoinserimento n°4

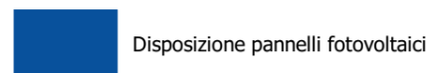
Planimetria generale scala 1:5.000



LEGENDA



Recinzione impianto agrivoltaico



Disposizione pannelli fotovoltaici



Coni visivi



Stato di fatto

Stato di progetto

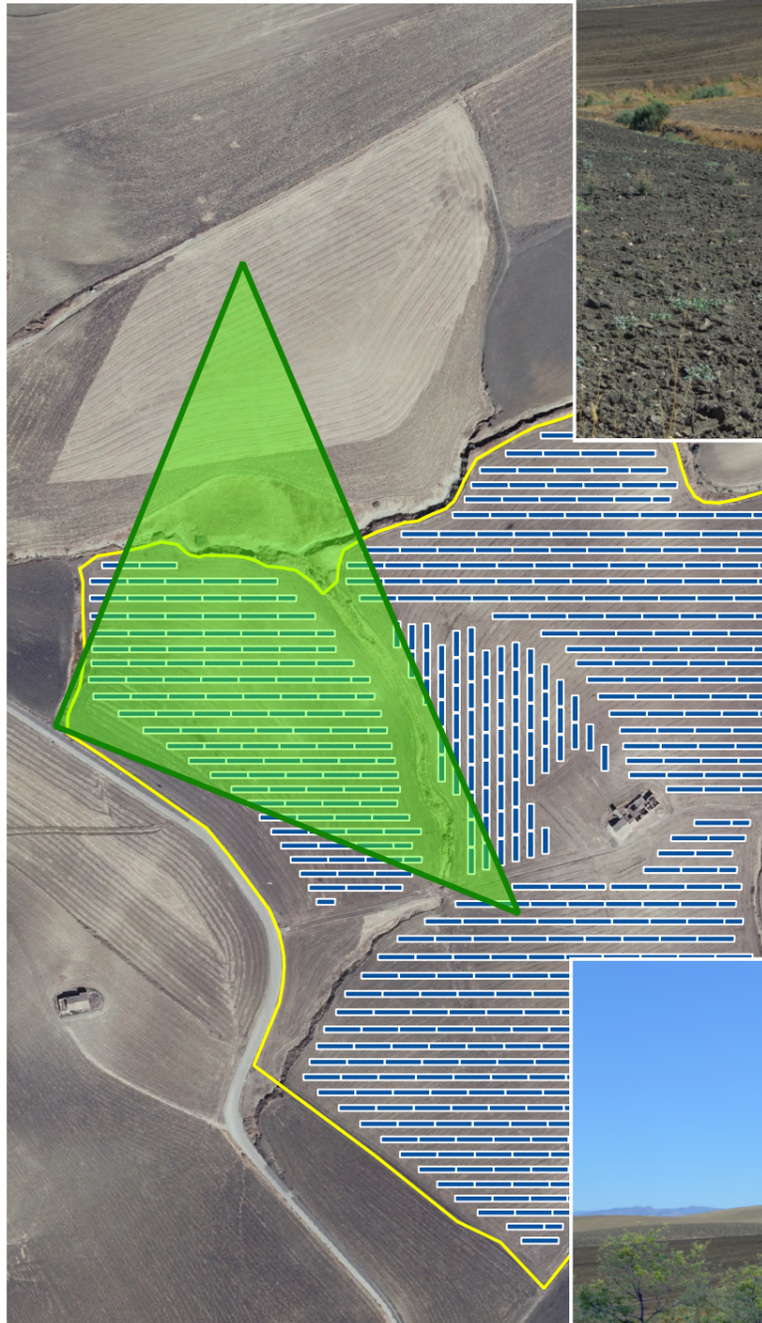


Fotoinserimento n°5

Planimetria generale scala 1:5.000



Stato di fatto



Stato di progetto



LEGENDA

-  Recinzione impianto agrivoltaico
-  Disposizione pannelli fotovoltaici
-  Coni visivi