



N. ELABORATO	FEBBRAIO 2023 DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE ELABORATO DESCRIZIONE	Dott. M. Maiorani/V. Vitale ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP).			COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)		
TITOLO: VP/IA - VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO					
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:		
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu			CARTA: A3 SCALA: -		
P.IVA: 02658050733			ELAB. RS06EPD0202A0		
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					

Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP)

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

0 02/2023 EMISSIONE

V.V./M.M.
ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Foglio
2
di 5

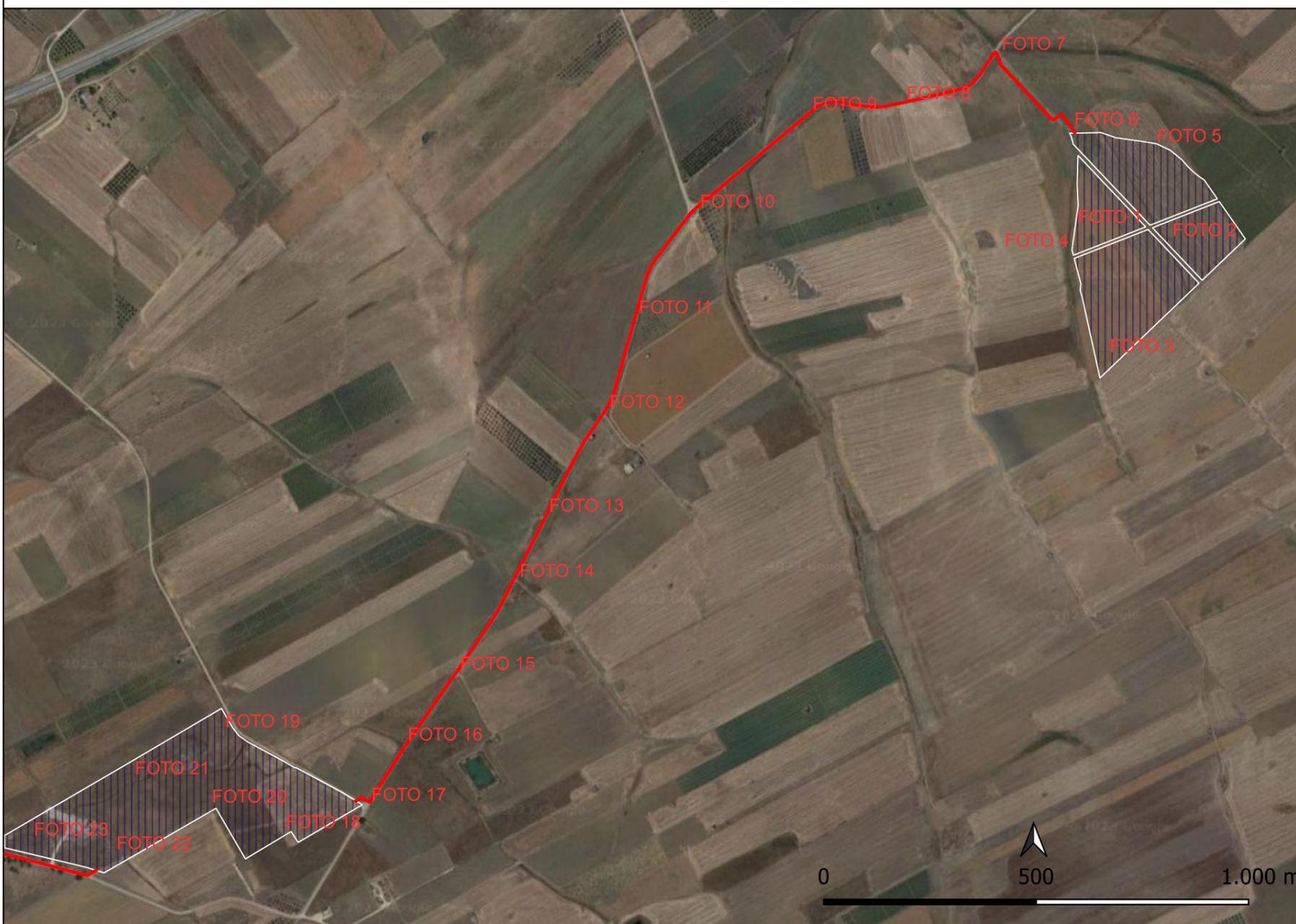
PROGETTISTA: **PROJETTO® engineering s.r.l.**
PROJETTO
engineering s.r.l. società d'ingegneria

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0202A0

Scala -

DETTAGLIO RICOGNIZIONI



Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP)

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

0	02/2023	EMISSIONE
REV.	DATA	

V.V./M.M.		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
3
di 5

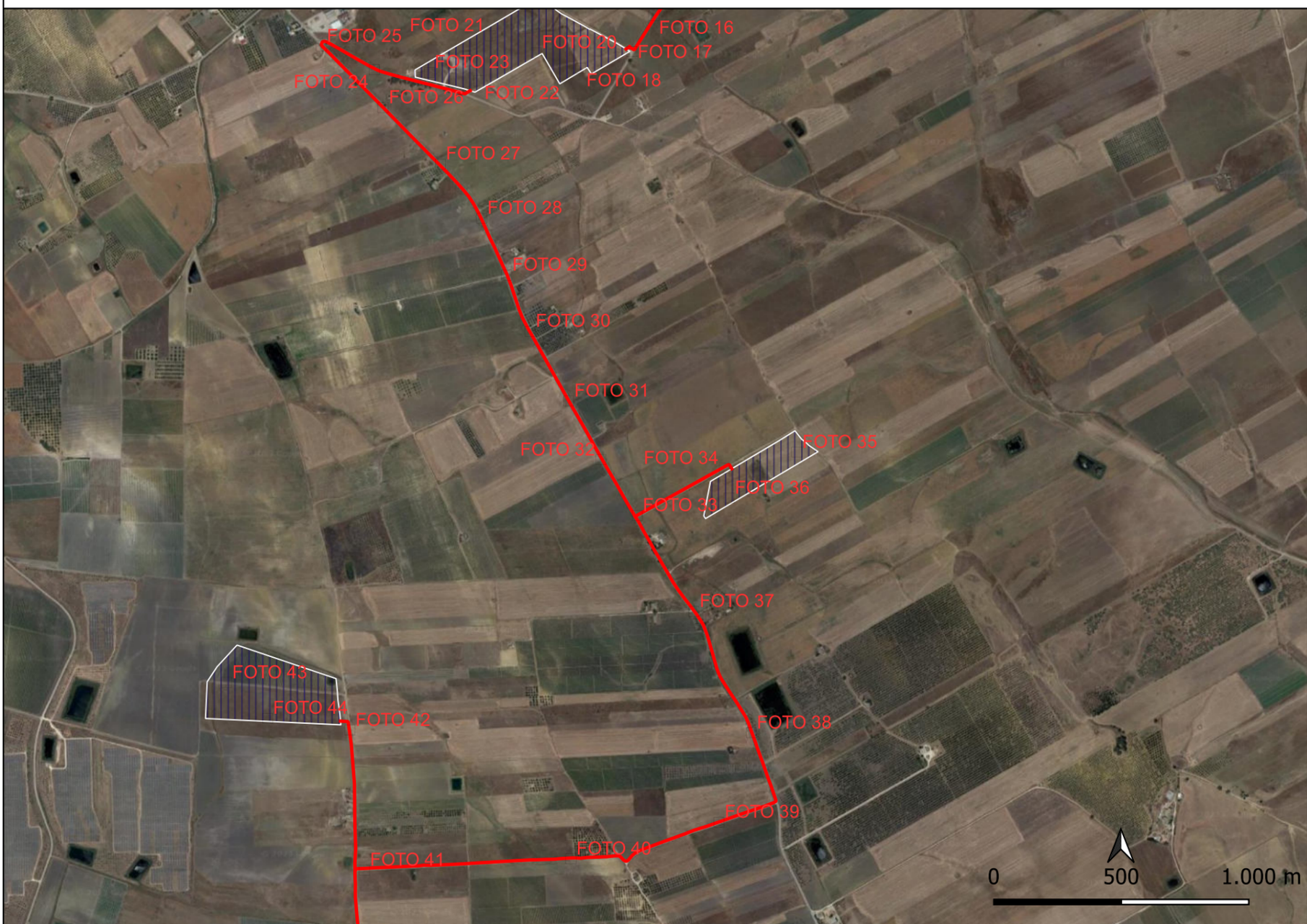
PROGETTISTA: **PROJETTO®engineering s.r.l.**
engineering s.r.l. società d'ingegneria

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0202A0

Scala -

DETTAGLIO RICOGNIZIONI



Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP)

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

0 02/2023 EMISSIONE

REV. DATA

PROGETTISTA: **PROJETTO** engineering s.r.l.
engineering s.r.l. società d'ingegneria

V.V./M.M.

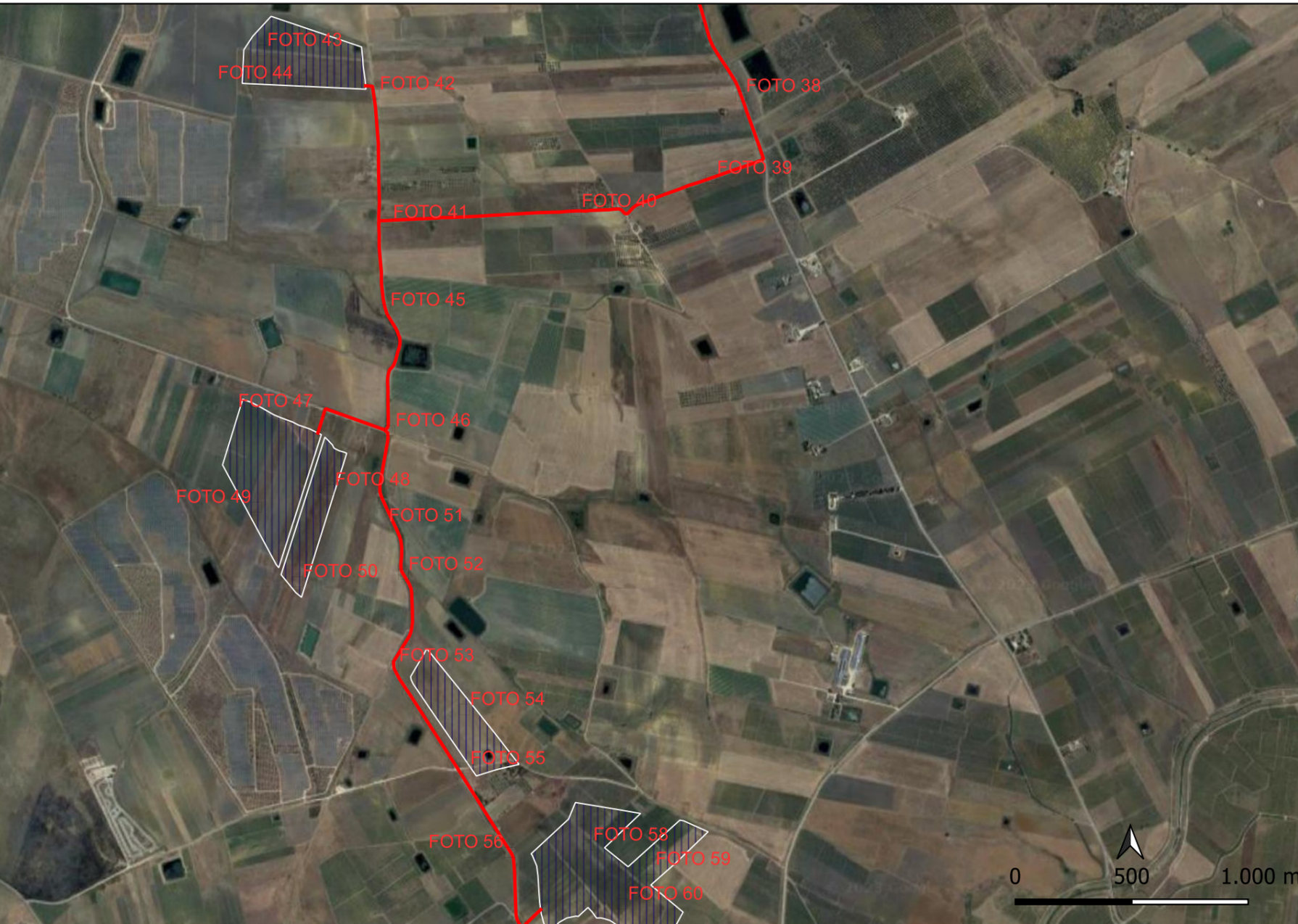
ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0202A0

Foglio
4
di 5

DETTAGLIO RICOGNIZIONI



Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP)

COMMITTENTE:
SUNCO SUN BLUE S.r.l.
Via Melchiorre Gioia, 8
20124, Milano (MI)

0	02/2023	EMISSIONE
REV.	DATA	

V.V./M.M.		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
5
di 5

PROGETTISTA: **PROJETTO® engineering s.r.l.**
PROJETTO
engineering s.r.l. società d'ingegneria

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0202A0

Scala -

DETTAGLIO RICOGNIZIONI

