



PROVINCIA DI AGRIGENTO



PROVINCIA DI CALTANISSETTA



COMUNE DI CAMMARATA



COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO



REGIONE SICILIANA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO

NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E
NEL COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO (CL)

Potenza massima di picco: 57.462 kWp
Potenza massima di immissione: 50.000 kW

ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO

TITOLO ELABORATO

AF.V01.04

VPIA - CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

COMMITTENTE

ILOS

INE Montoni Vecchio Srl
A Company of ILOS New Energy Italy

INE Montoni Vecchio S.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide 8
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA e C.F.: IT 16232631008

DOTT. VALENTINO VITALE
ARCHEOLOGO DI FASCIA
P. IVA 02028000764
iscritto dal 08/11/2012 (n. 2319)
nell'elenco degli OPERATORI ABILITATI
DELLA DIREZIONE GENERALE DEI BENI
CULTURALI del Ministero dei Beni
Culturali, in base alle prescrizioni
legislative nazionali in merito
ALL'ARCHEOLOGIA PREVENTIVA

Archeologo Dott. Valentino Vitale
C/da Mancuoso, 14
85032, Chiaromonte (PZ)
P.IVA 02028000764

PROGETTAZIONE
2ASINERGY
#innovativeengineering

2A SINERGY S.r.l. S.B.

Piazza Giuseppe Verdi 8
00198 Roma
Tel. 0968 201203
P.IVA 03384670794

Progettista: Dott. Archeologo Valentino Vitale, Archeologo I fascia numero 1311

ENTI

Foglio
1
di 7

DATA: GENNAIO 2023

SCALA 1:10.000 FORMATO CARTA: A3



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL
 COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA
 PRATAMENO (CL) POTENZA MASSIMA DI PICCO: 57,462 kWp - POTENZA
 MASSIMA DI IMMISSIONE: 50,000 kW

Committente:



0 01/2023 EMISSIONE

REV. DATA

V. Vitale

ELABORATO

VERIFICATO

APPROVATO

Foglio
2
di 7

Progettista:
2A SINERGY S.r.l.



N. ELABORATO

ELAB.
AF.V01.04

Scala 1:10.000

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

- LEGENDA**
- Copertura del suolo
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Area sottostazione
 - Aree Cammarata
 - Linea aerea Cammarata adattata



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL
 COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA
 PRATAMENO (CL) POTENZA MASSIMA DI PICCO: 57,462 kWp - POTENZA
 MASSIMA DI IMMISSIONE: 50,000 kW

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

Committente: **ILOS**
 INE Montoni Vecchio Srl
 A Company of ILOS New Energy Italy

0	01/2023	EMISSIONE
REV.	DATA	
Progettista: 2A SINERGY S.r.l.		2ASINERGY #innovativeengineering 2A SINERGY S.r.l. S.B.

V. Vitale		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. AF.V01.04		

Foglio
3
di 7

Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Copertura del suolo
- superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Area sottostazione
 - Aree Cammarata
 - Linea aerea Cammarata adattata



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL
 COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA
 PRATAMENO (CL) POTENZA MASSIMA DI PICCO: 57,462 kWp - POTENZA
 MASSIMA DI IMMISSIONE: 50,000 kW

Committente:



0	01/2023	EMISSIONE
---	---------	-----------

REV.	DATA	
------	------	--

Progettista:
 2A SINERGY S.r.l.



V. Vitale		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

N. ELABORATO

ELAB.
 AF.V01.04

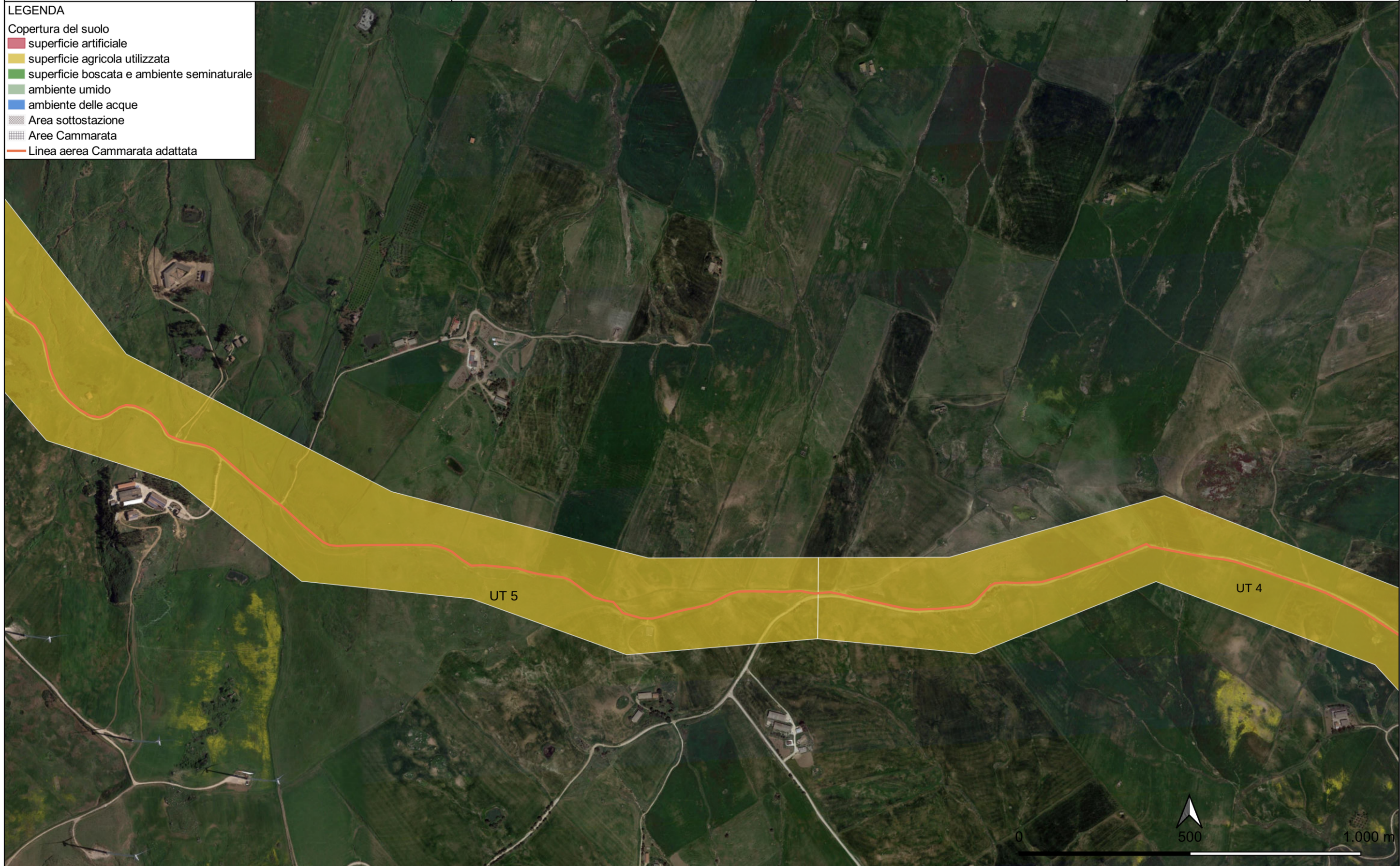
Foglio
 4
 di 7

Scala 1:10.000

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

LEGENDA

- Copertura del suolo
- superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Area sottostazione
 - Aree Cammarata
 - Linea aerea Cammarata adattata



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL
 COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA
 PRATAMENO (CL) POTENZA MASSIMA DI PICCO: 57,462 kWp - POTENZA
 MASSIMA DI IMMISSIONE: 50,000 kW

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

Committente: **ILOS**
 INE Montoni Vecchio Srl
 A Company of ILOS New Energy Italy

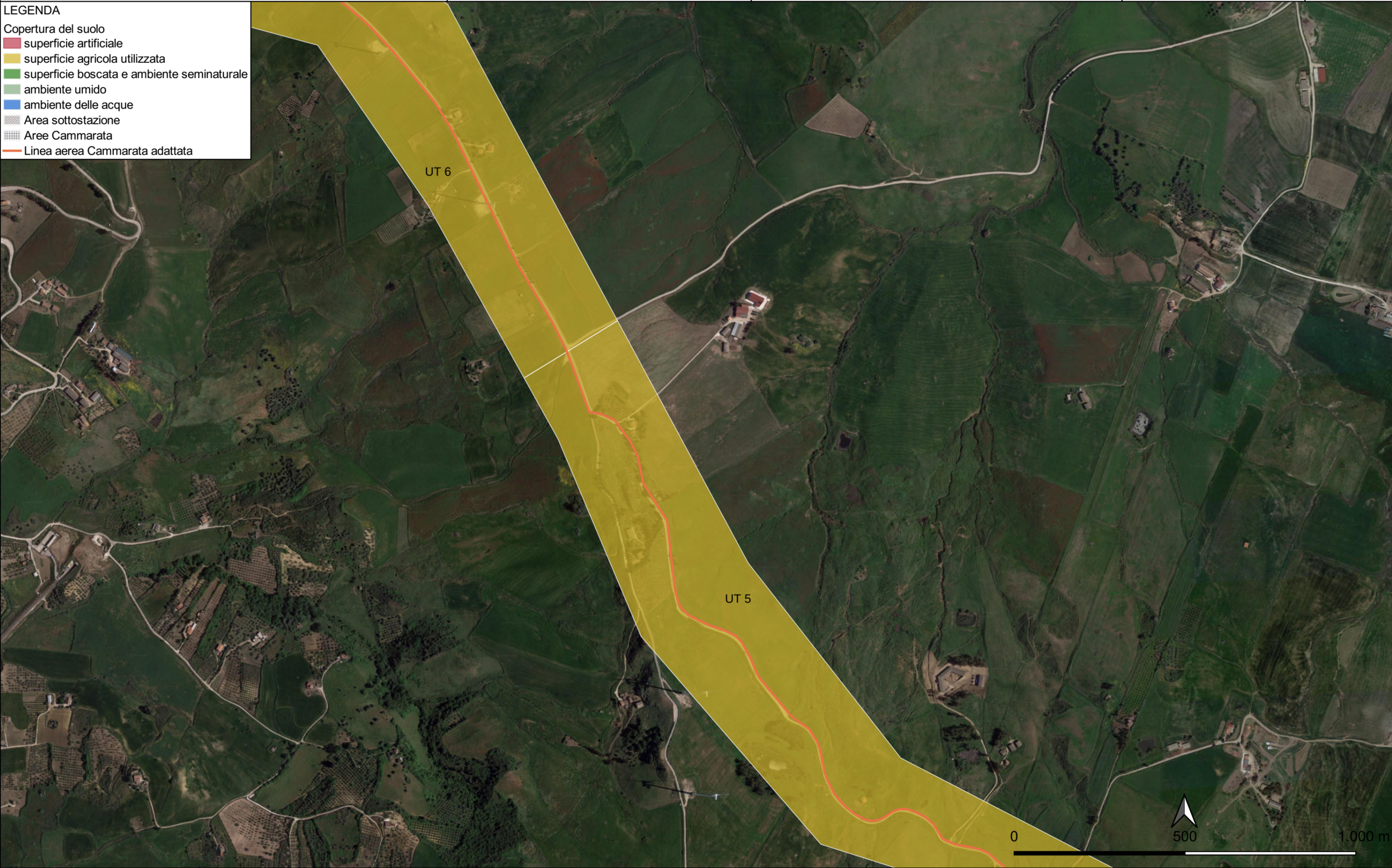
0	01/2023	EMISSIONE
REV.	DATA	
Progettista: 2A SINERGY S.r.l.		
 2A SINERGY S.r.l. S.B.		

V. Vitale		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. AF.V01.04		

Foglio
5
di 7

Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Copertura del suolo
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Area sottostazione
 - Aree Cammarata
 - Linea aerea Cammarata adattata



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL
COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA
PRATAMENO (CL) POTENZA MASSIMA DI PICCO: 57,462 kWp - POTENZA
MASSIMA DI IMMISSIONE: 50,000 kW

Committente:



0 01/2023 EMISSIONE

REV. DATA

V. Vitale

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Foglio
6
di 7

Progettista:
2A SINERGY S.r.l.

2A SINERGY
innovativeengineering
2A SINERGY S.r.l. S.B.

N. ELABORATO

ELAB.
AF.V01.04

Scala 1:10.000

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

LEGENDA

- Copertura del suolo
- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque
- Area sottostazione
- Aree Cammarata
- Linea aerea Cammarata adattata



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL
COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA
PRATAMENO (CL) POTENZA MASSIMA DI PICCO: 57,462 kWp - POTENZA
MASSIMA DI IMMISSIONE: 50,000 kW

Committente:



0 01/2023 EMISSIONE

REV. DATA

V. Vitale

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Foglio
7
di 7

Progettista:
2A SINERGY S.r.l.



N. ELABORATO

ELAB.
AF.V01.04

Scala 1:10.000

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

LEGENDA

- Copertura del suolo
- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque
- Area sottostazione
- Aree Cammarata
- Linea aerea Cammarata adattata
- aree di interesse archeologico

