

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE ELABORATO	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
	FEBBRAIO 2023					

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).

TITOLO:
 VP/IA - VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

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

PROJETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria

direttore tecnico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO



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 P.IVA: 02658050733

NOME FILE CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A3

SCALA:
1:10.000

ELAB.
 RS06EPD0203A0

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

REV. DATA

V.V./M.M.

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Foglio
2
di 7

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

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0203A0

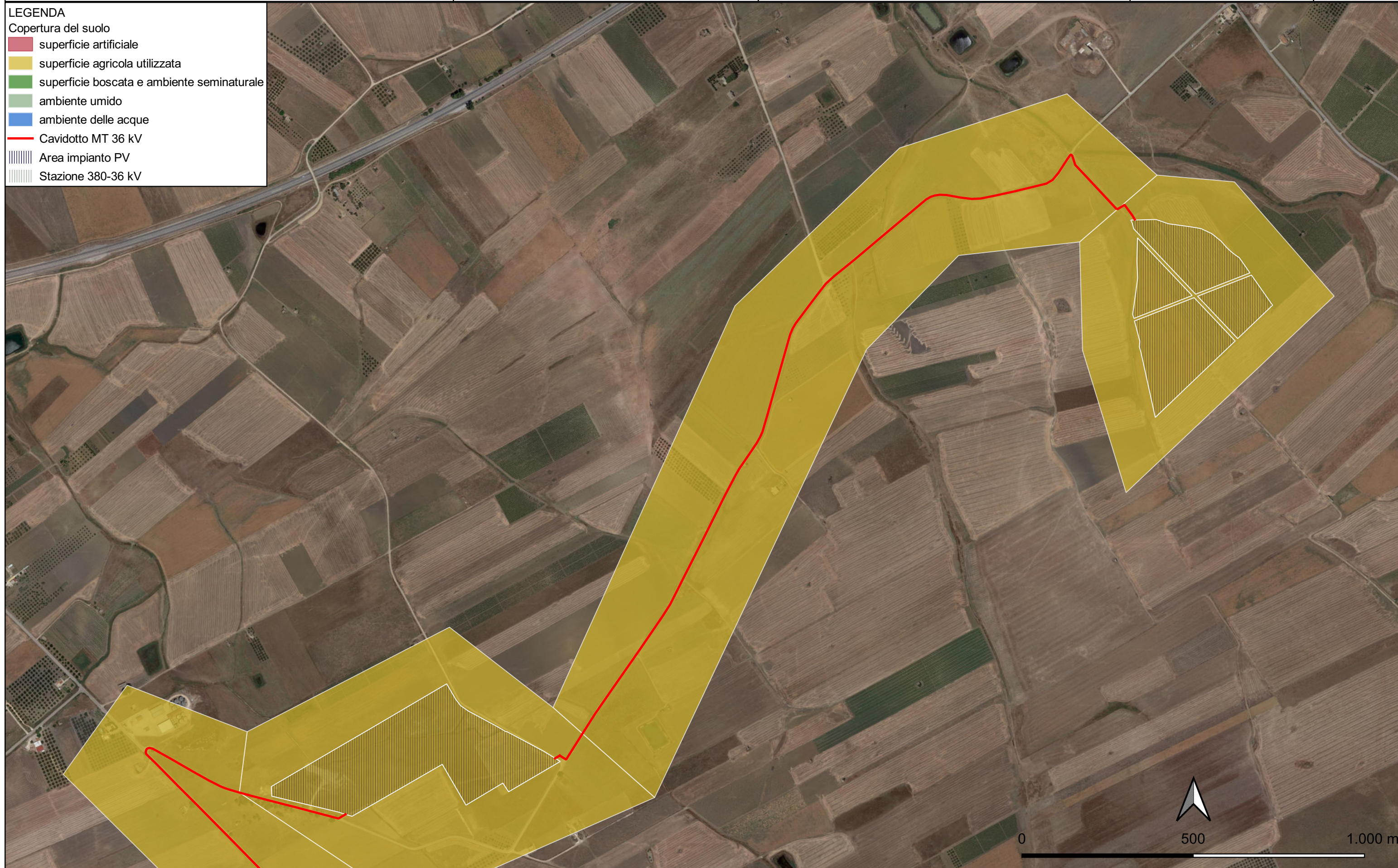
Scala 1:10.000

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

LEGENDA

Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque
- Cavidotto MT 36 kV
- Area impianto PV
- Stazione 380-36 kV



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

V.V./M.M.

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0203A0









Foglio
3
di 7

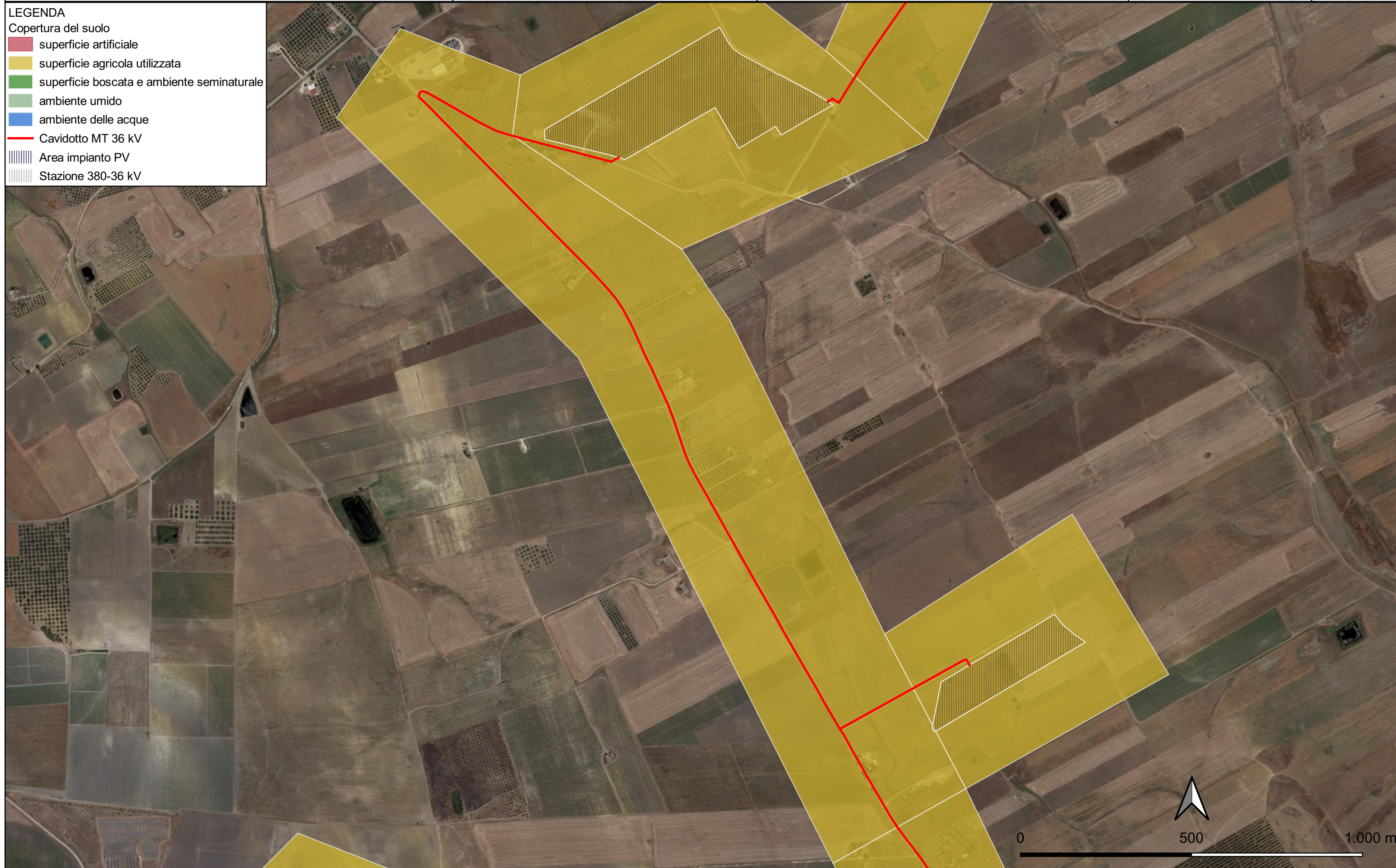
CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

Scala 1:10.000

LEGENDA

Copertura del suolo

-  superficie artificiale
-  superficie agricola utilizzata
-  superficie boscata e ambiente seminaturale
-  ambiente umido
-  ambiente delle acque
-  Cavidotto MT 36 kV
-  Area impianto PV
-  Stazione 380-36 kV



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

V.V./M.M.

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0203A0









Foglio
4
di 7

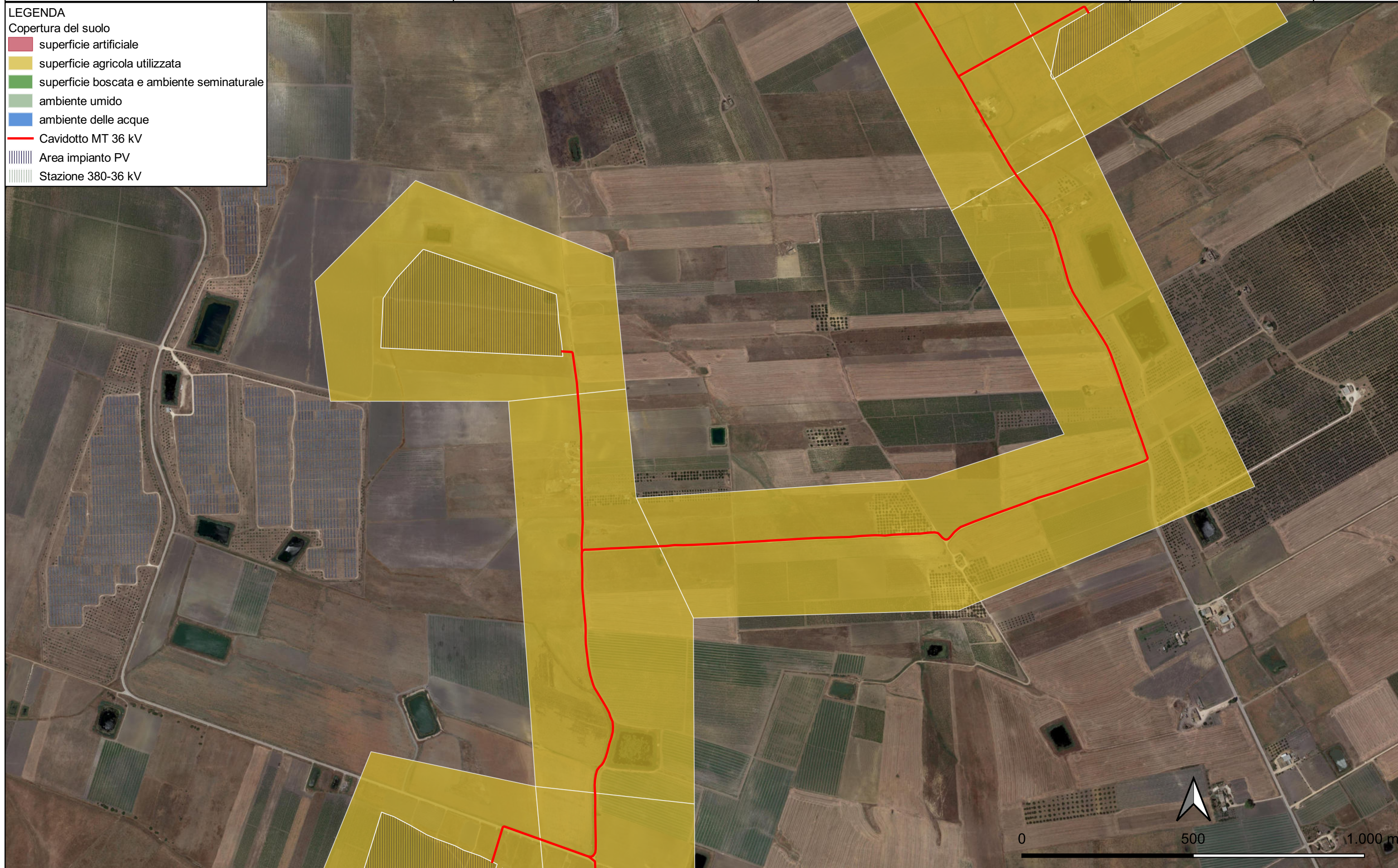
CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

Scala 1:10.000

LEGENDA

Copertura del suolo

-  superficie artificiale
-  superficie agricola utilizzata
-  superficie boscata e ambiente seminaturale
-  ambiente umido
-  ambiente delle acque
-  Cavidotto MT 36 kV
-  Area impianto PV
-  Stazione 380-36 kV



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
5
di 7

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

N. ELABORATO









ELAB.
RS06EPD0203A0

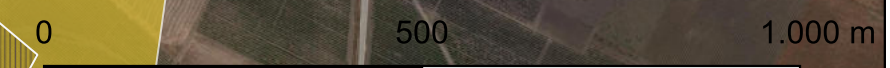
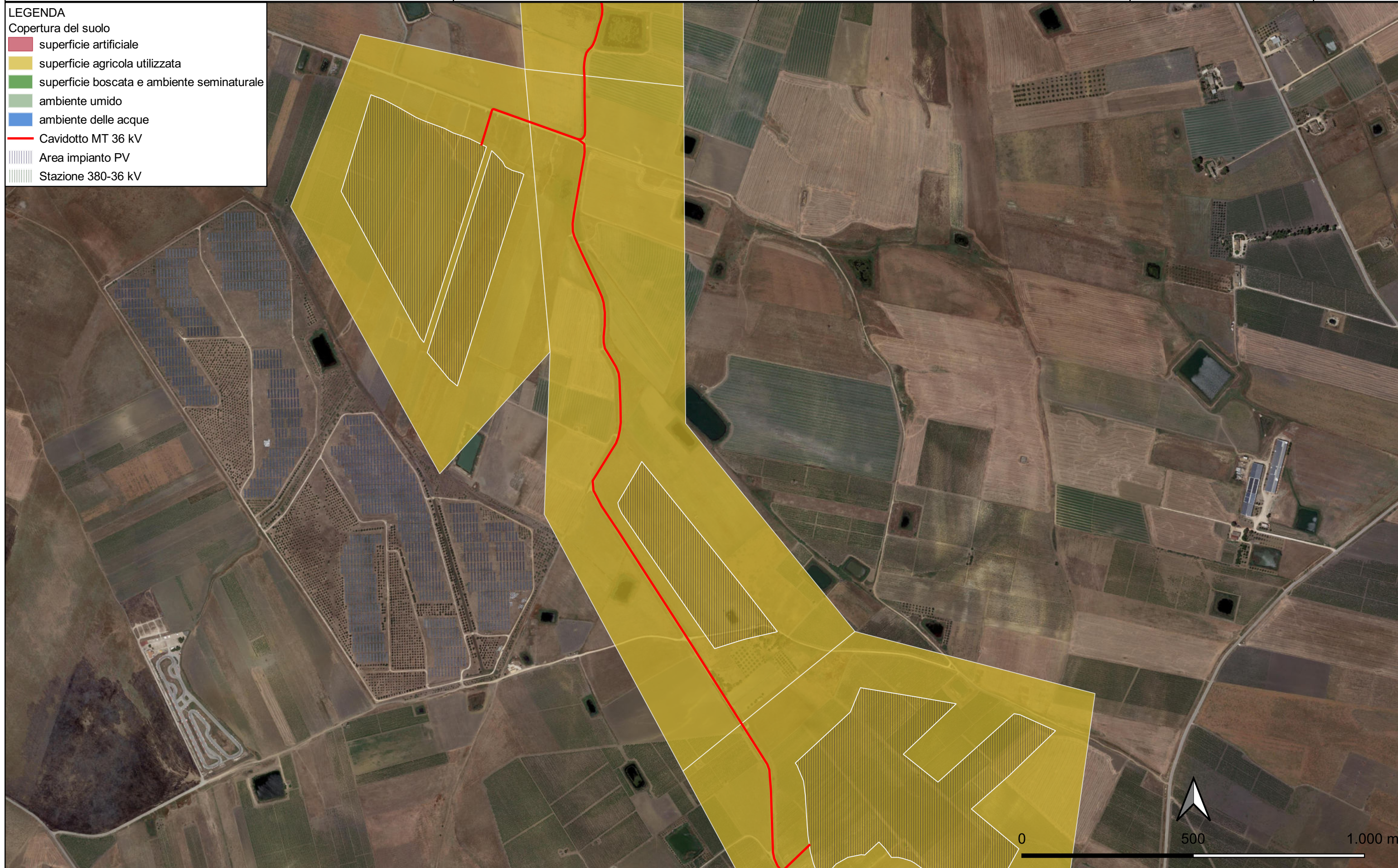
Scala 1:10.000

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

LEGENDA

Copertura del suolo

-  superficie artificiale
-  superficie agricola utilizzata
-  superficie boscata e ambiente seminaturale
-  ambiente umido
-  ambiente delle acque
-  Cavidotto MT 36 kV
-  Area impianto PV
-  Stazione 380-36 kV



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
6
di 7

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

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

N. ELABORATO

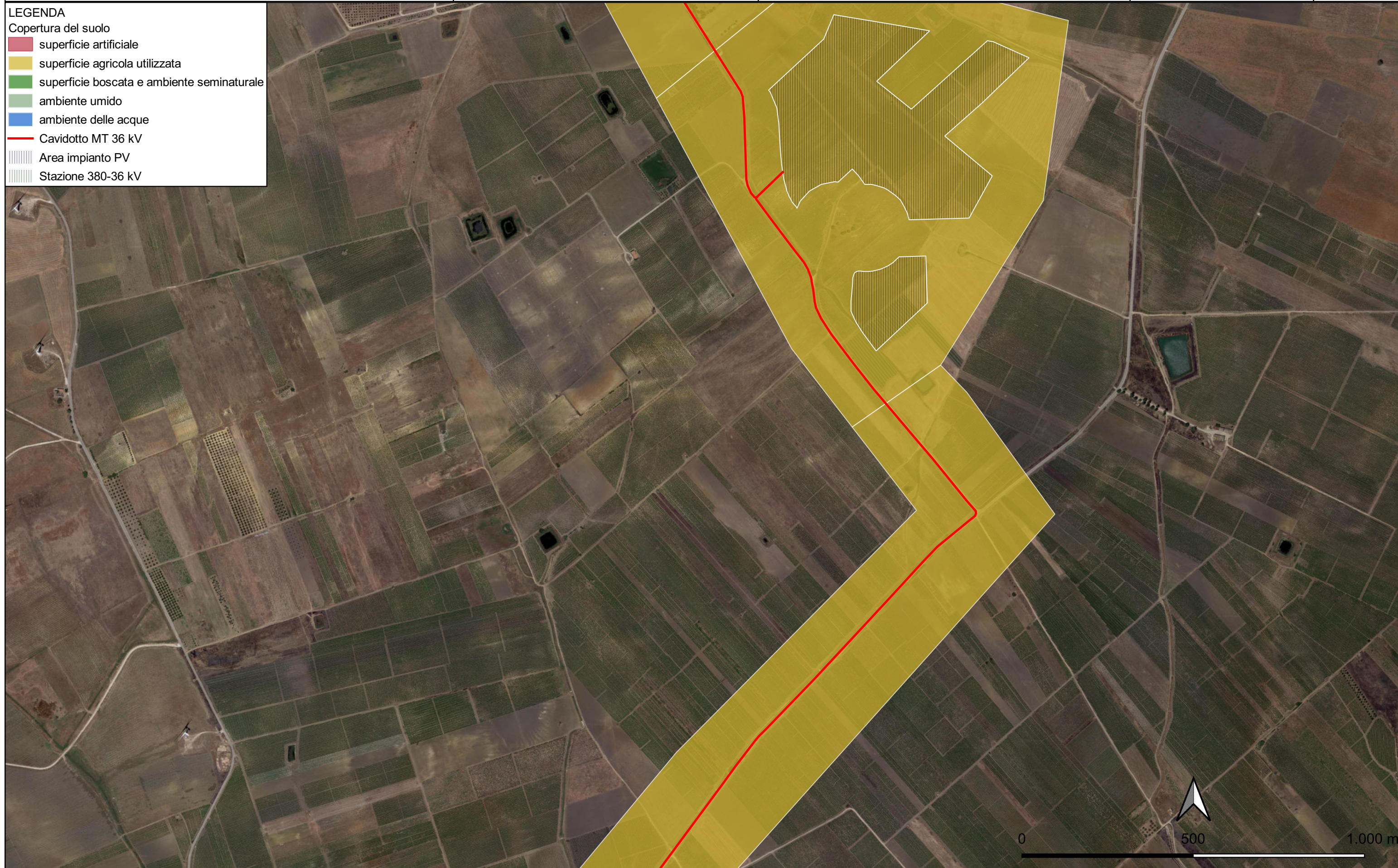
ELAB.
RS06EPD0203A0

Scala 1:10.000

LEGENDA

Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque
- Cavidotto MT 36 kV
- Area impianto PV
- Stazione 380-36 kV



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.
PROGETTO
engineering s.r.l. società d'ingegneria

V.V./M.M.

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0203A0

Foglio
7
di 7

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

Scala 1:10.000

LEGENDA

Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque
- Cavidotto MT 36 kV
- Area impianto PV
- Stazione 380-36 kV

