



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

**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:**  
 VPIA - VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

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

**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 VISIBILITA' DEL SUOLO

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
**A3**

**SCALA:**  
**1:10.000**

**ELAB.**  
**RS06EPD0204A0**

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

0 02/2023 EMISSIONE

V.V./M.M.

Foglio  
2  
di 7

REV. DATA

ELABORATO

VERIFICATO APPROVATO

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

N. ELABORATO

ELAB.  
RS06EPD0204A0

Scala 1:10.000

CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

LEGENDA

Grado di visibilità

0 (area non accessibile)

1

2

3

4

5

aree archeologiche



aree di interesse archeologico



Area impianto PV



Cavidotto MT 36 kV



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

0 02/2023 EMISSIONE

V.V./M.M.

Foglio  
3  
di 7

REV. DATA

ELABORATO

VERIFICATO APPROVATO

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

N. ELABORATO

ELAB.  
RS06EPD0204A0

Scala 1:10.000

CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

LEGENDA

Grado di visibilità

0 (area non accessibile)

1

2

3

4

5

aree archeologiche



aree di interesse archeologico



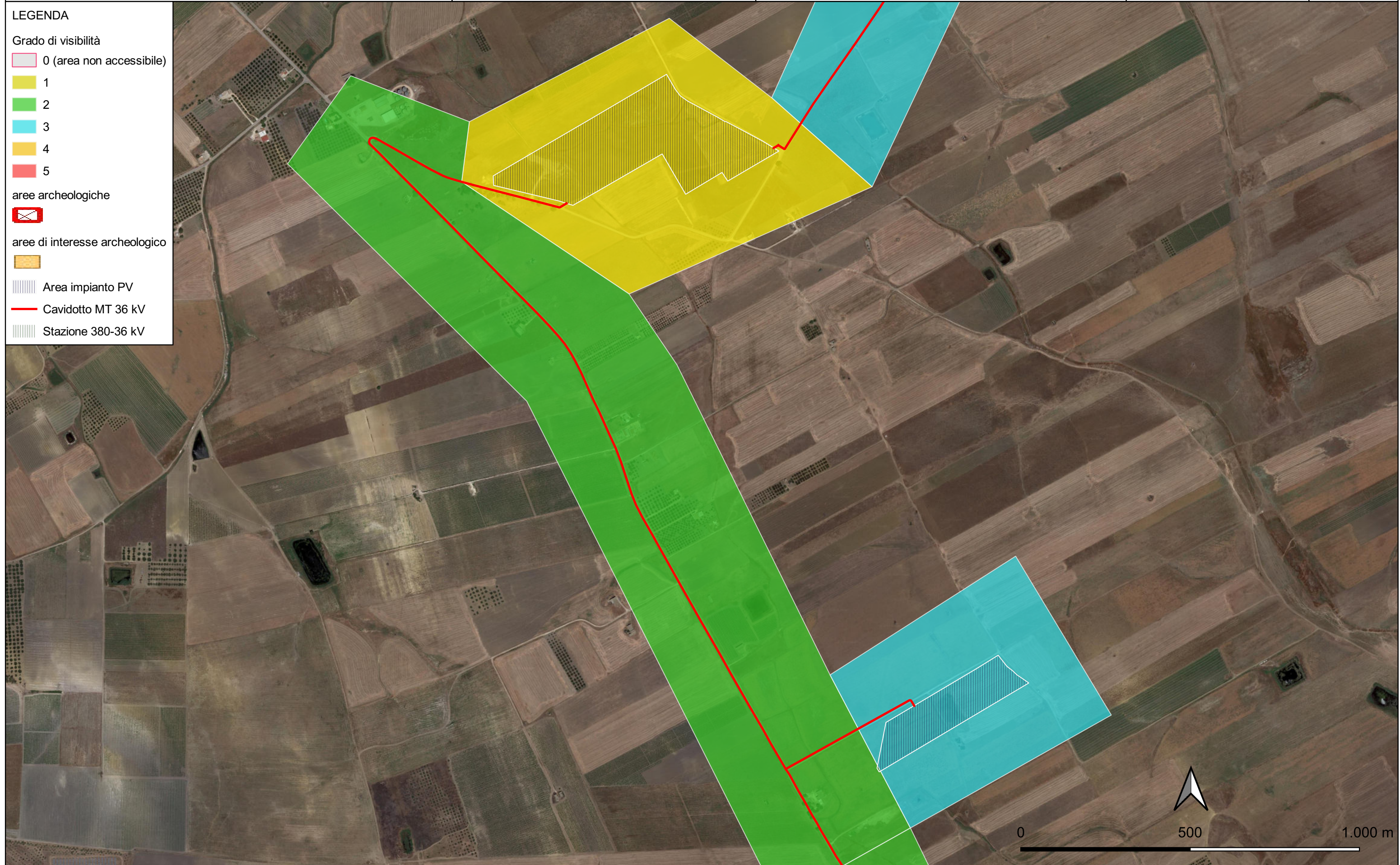
Area impianto PV



Cavidotto MT 36 kV



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

0 02/2023 EMISSIONE

V.V./M.M.

Foglio  
4  
di 7

REV. DATA

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

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

N. ELABORATO

Scala 1:10.000

CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

LEGENDA

Grado di visibilità

0 (area non accessibile)

1

2

3

4

5

aree archeologiche



aree di interesse archeologico



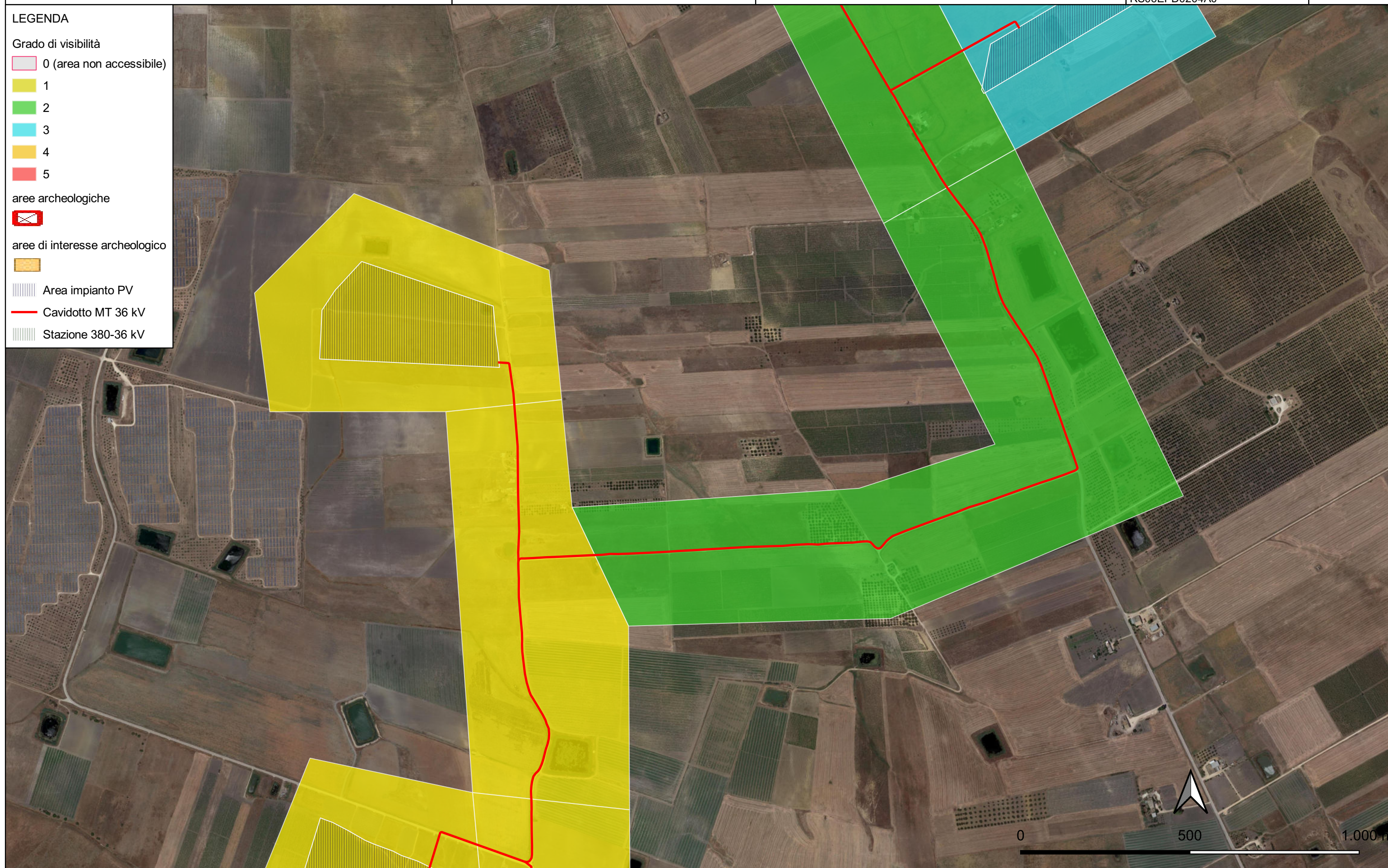
Area impianto PV



Cavidotto MT 36 kV



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

0 02/2023 EMISSIONE

V.V./M.M.

Foglio  
5  
di 7

REV. DATA

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

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

N. ELABORATO

Scala 1:10.000

CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

LEGENDA

Grado di visibilità

0 (area non accessibile)

1

2

3

4

5

aree archeologiche



aree di interesse archeologico



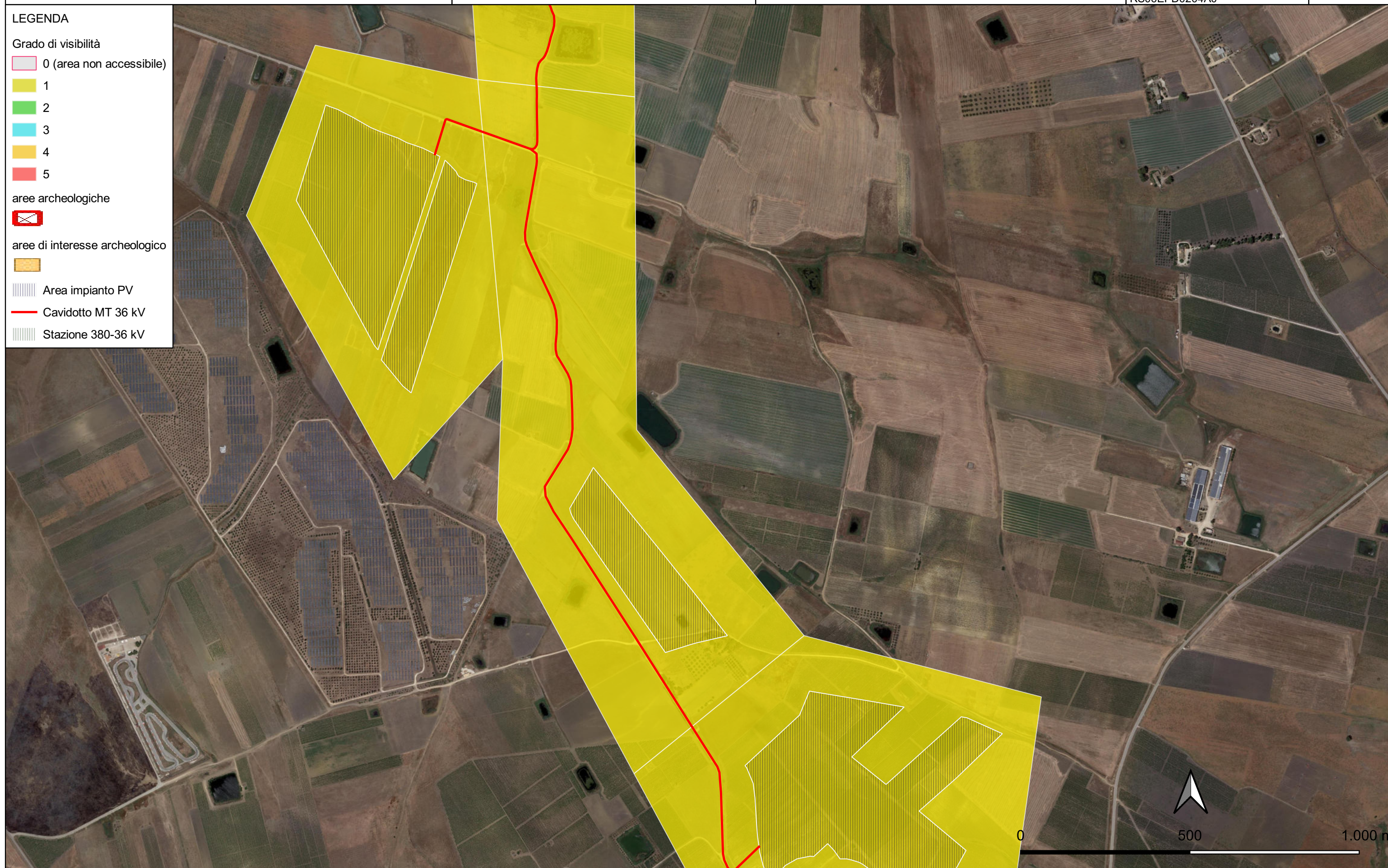
Area impianto PV



Cavidotto MT 36 kV



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

0 02/2023 EMISSIONE

V.V./M.M.

Foglio  
6  
di 7

REV. DATA

ELABORATO

VERIFICATO

APPROVATO

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

N. ELABORATO

ELAB.  
RS06EPD0204A0

Scala 1:10.000

CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

LEGENDA

Grado di visibilità

0 (area non accessibile)

1

2

3

4

5

aree archeologiche



aree di interesse archeologico



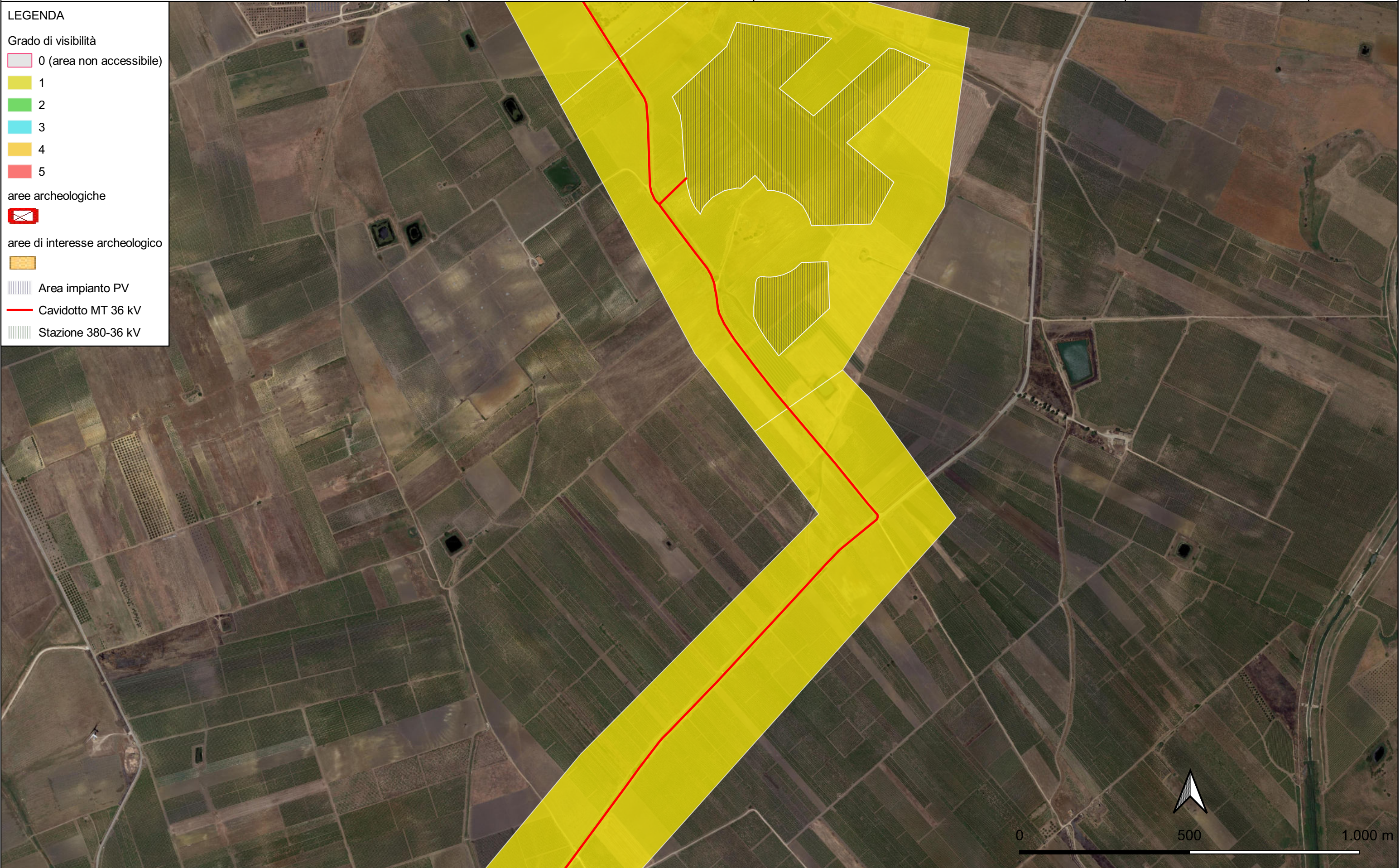
Area impianto PV



Cavidotto MT 36 kV



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:  
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  
7  
di 7

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

N. ELABORATO

ELAB.  
RS06EPD0204A0

Scala 1:10.000

CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

LEGENDA

Grado di visibilità

0 (area non accessibile)

1

2

3

4

5

aree archeologiche



aree di interesse archeologico



Area impianto PV



Cavidotto MT 36 kV



Stazione 380-36 kV

