



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:
 VPIA - 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 DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A3

SCALA:
1:10.000

ELAB.
 RS06EPD0205A0

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

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0205A0

Scala 1:10.000

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

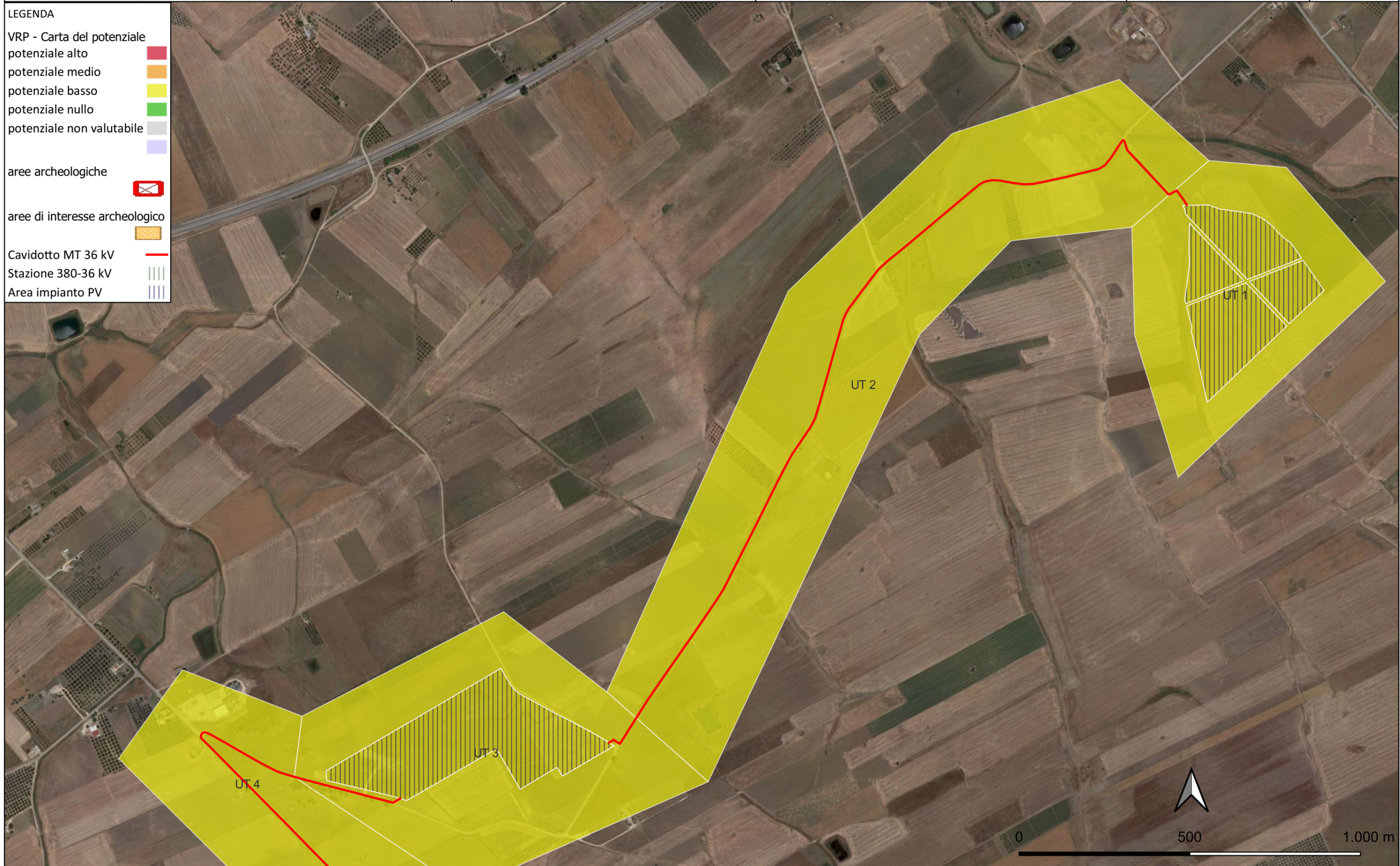
aree archeologiche

aree di interesse archeologico

Cavidotto MT 36 kV

Stazione 380-36 kV

Area impianto PV



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 7

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

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0205A0

Scala 1:10.000

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

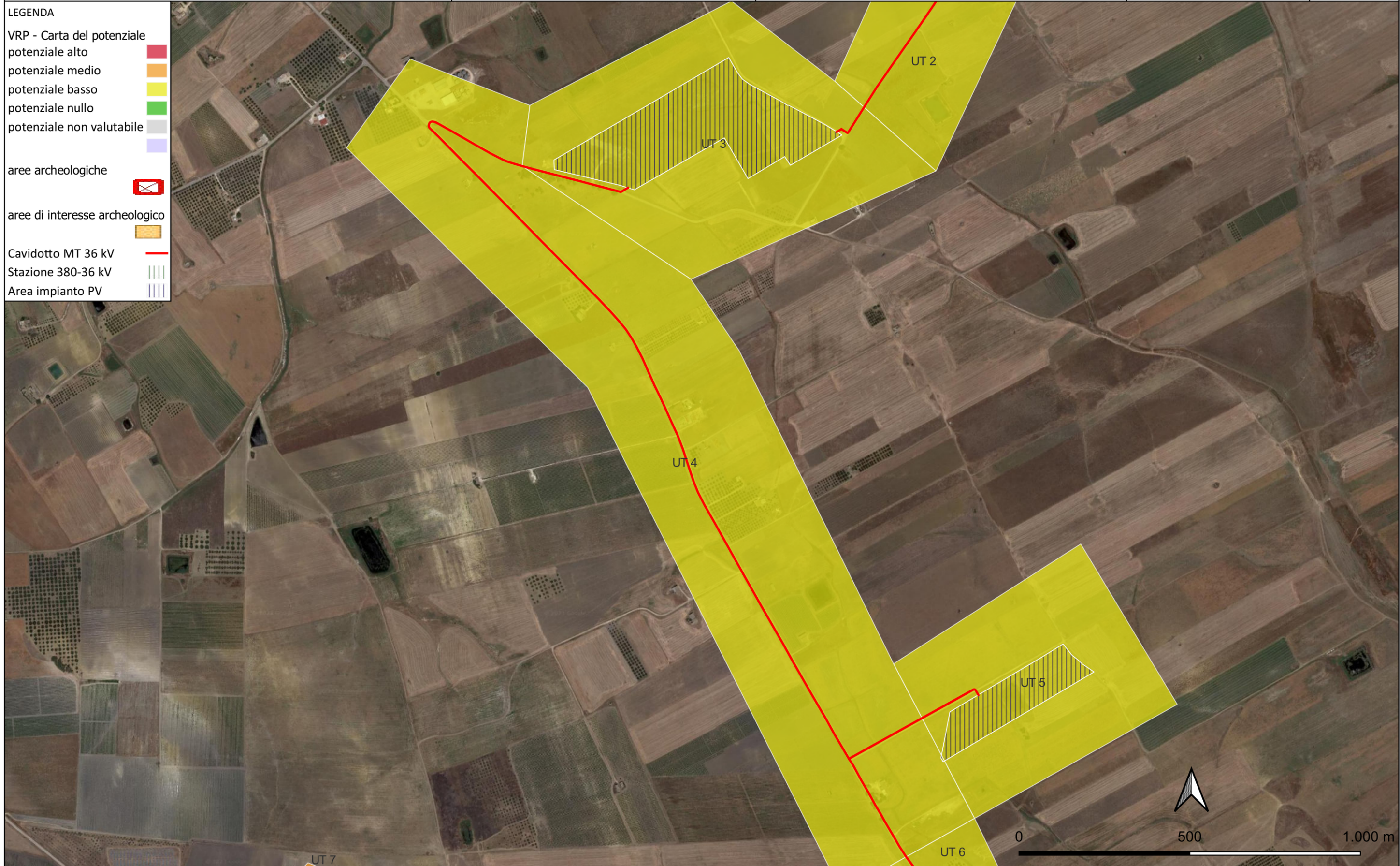
aree archeologiche

aree di interesse archeologico

Cavidotto MT 36 kV

Stazione 380-36 kV

Area impianto PV



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
4
di 7

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

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0205A0

Scala 1:10.000

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

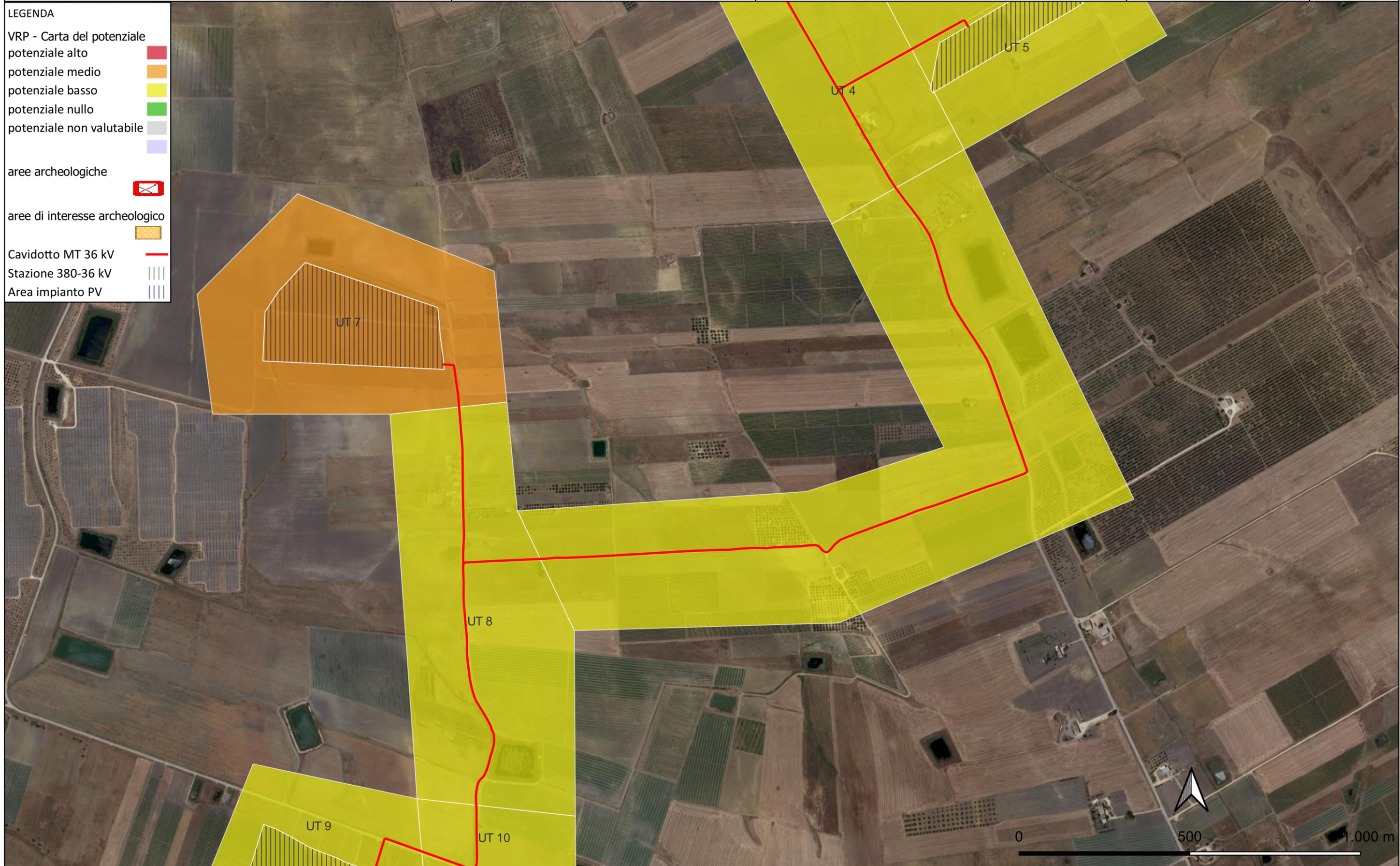
aree archeologiche

aree di interesse archeologico

Cavidotto MT 36 kV

Stazione 380-36 kV

Area impianto PV



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.
RS06EPD0205A0

Foglio
5
di 7

Scala 1:10.000

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

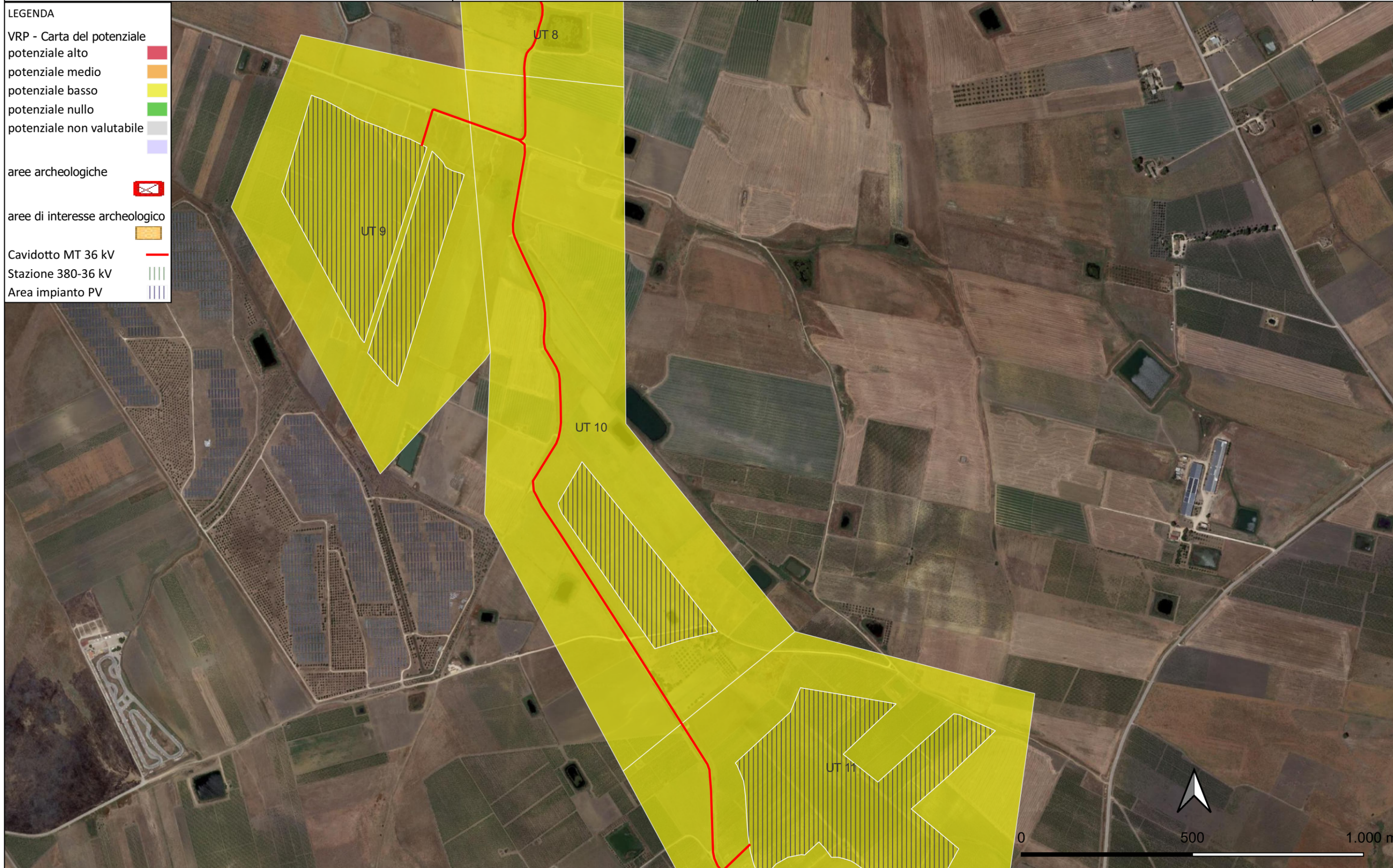
aree archeologiche

aree di interesse archeologico

Cavidotto MT 36 kV

Stazione 380-36 kV

Area impianto PV



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

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

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0205A0

Foglio
6
di 7

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

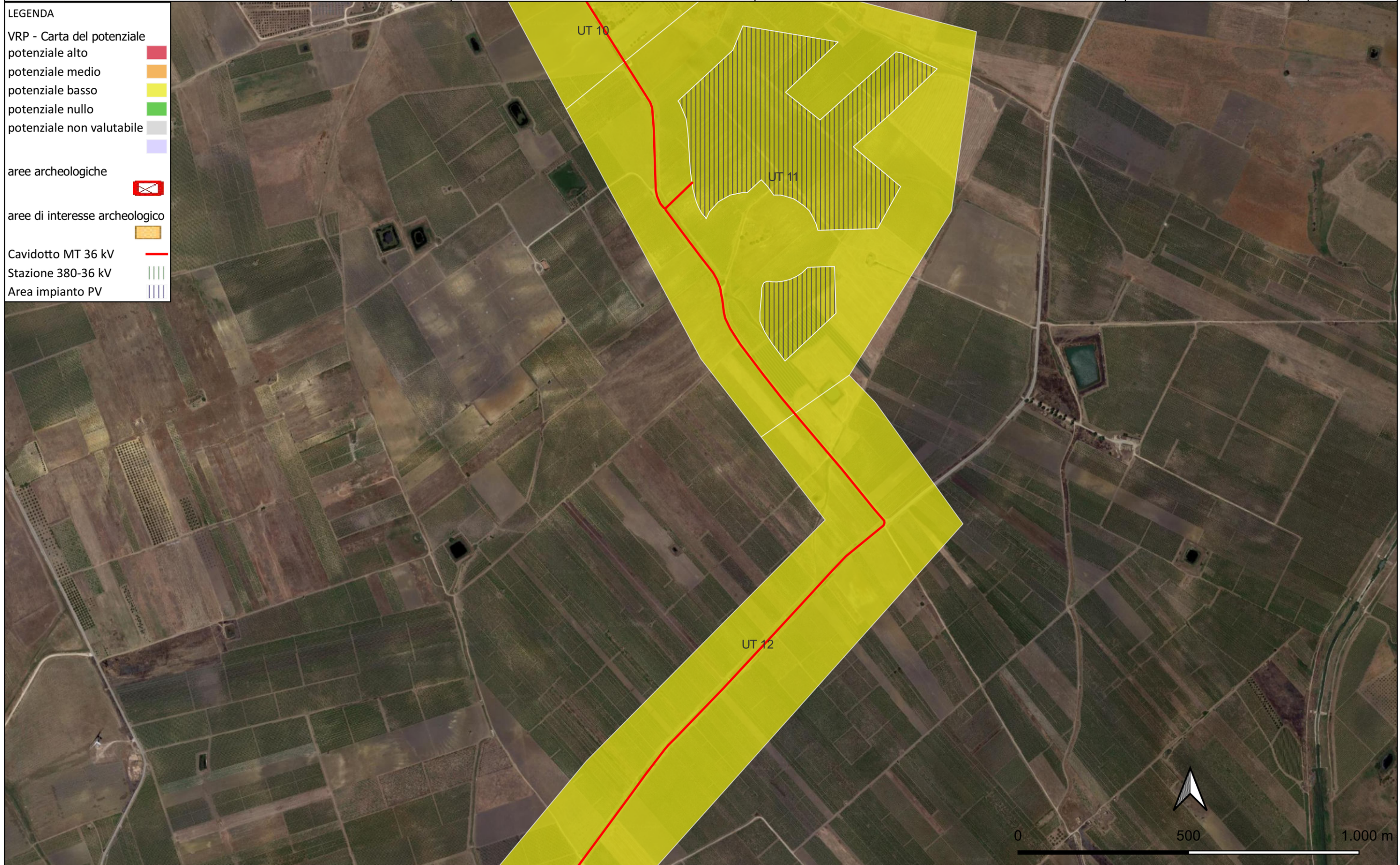
aree archeologiche

aree di interesse archeologico

Cavidotto MT 36 kV

Stazione 380-36 kV

Area impianto PV



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
7
di 7

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

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0205A0

Scala 1:10.000

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

aree archeologiche

aree di interesse archeologico

Cavidotto MT 36 kV

Stazione 380-36 kV

Area impianto PV

