



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

Dott. M. Maiorani/V. Vitale
 ESEGUITO CONTROLLATO APPROVATO

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 CATALOGO MOSI

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A3

SCALA: **ELAB.**
 - **RS06EPD0201A0**

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 4

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

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0201A0

Scala -

CATALOGO MOSI

LEGENDA

aree archeologiche



aree di interesse archeologico



Area impianto PV



Cavidotto MT 36 kV



Stazione 380-36 kV



Localizzazione: Sicilia, Palazzo Adriano (PA)

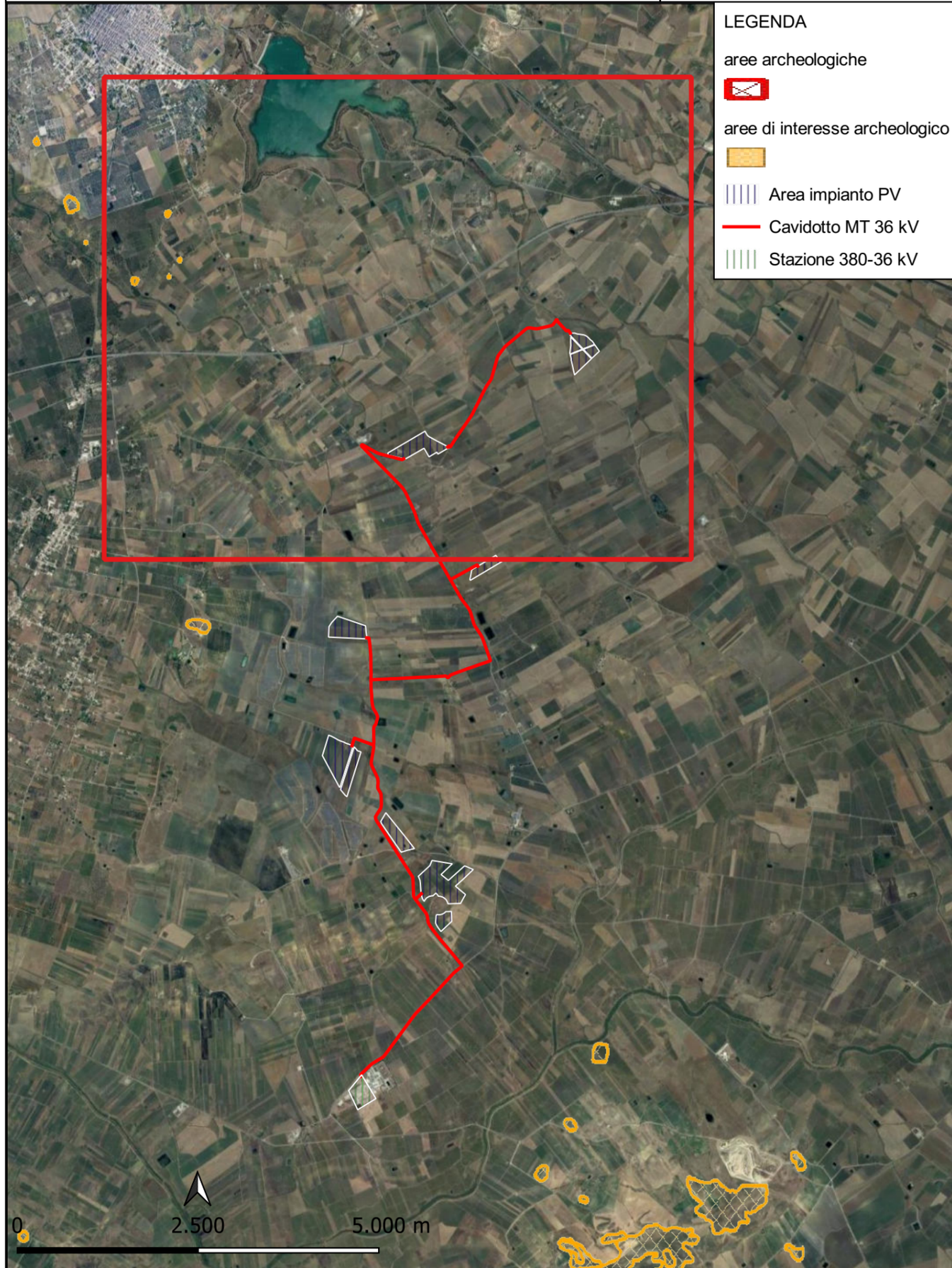
Definizione e cronologia: Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04'

Modalità di individuazione: Dati di archivio VINCOLI REGIONE SICILIA

Rischio relativo: Basso

Distanza dall'opera in progetto: 3600 m

Potenziale: Basso



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 4

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

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0201A0

Scala -

CATALOGO MOSI

LEGENDA

aree archeologiche



aree di interesse archeologico



Area impianto PV



Cavidotto MT 36 kV



Stazione 380-36 kV



Localizzazione: Sicilia, Paceco (TP) e Misiliscemi (TP)

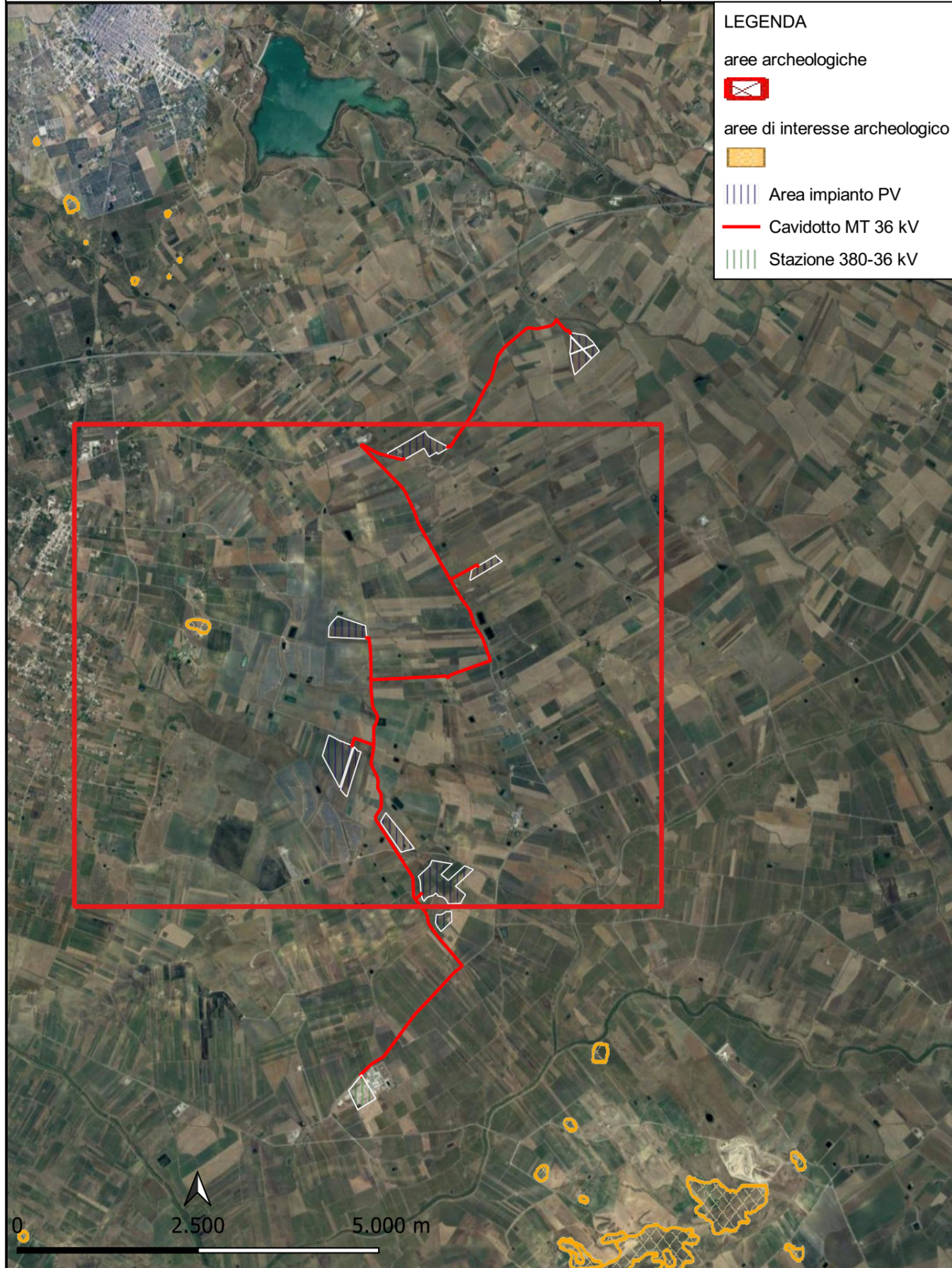
Definizione e cronologia: Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04'

Modalità di individuazione: Dati di archivio VINCOLI REGIONE SICILIA

Rischio relativo: Medio

Distanza dall'opera in progetto: 1600 m

Potenziale: Medio



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 4

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

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0201A0

Scala -

CATALOGO MOSI

LEGENDA

aree archeologiche



aree di interesse archeologico



Area impianto PV



Cavidotto MT 36 kV



Stazione 380-36 kV



Localizzazione: Sicilia, Paceco (TP) e Misiliscemi (TP)

Definizione e cronologia: Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04'

Modalità di individuazione: Dati di archivio VINCOLI REGIONE SICILIA

Rischio relativo: Basso

Distanza dall'opera in progetto: da 2200 a 2600 m **Potenziale:** Basso

