

REGIONE PUGLIA

Provincia di LECCE



Comune Copertino



Comune Leverano



Comune NARDO'



Comune Salice Salentino



Comune Veglie



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche

ELABORATO

PR14.4

PROPONENTE:



AEI WIND PROJECT III S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: aeiwind-terza@legalmail.it

CONSULENZA:

Dott.ssa Elisabetta NANNI

Dott. Ing. Rocco CARONE

Dott. Agr. For. Mario STOMACI

Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:



Via Caduti di Nassiriya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atechsrl@libero.it
pec: atechsrl@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
Ordine ingegneri di Bari n. 4985



Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine ingegneri di Bari n. 10743



0	DICEMBRE 2022	C.C. - V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



Sito 005

WTG1

WTG2

WTG3

LEGENDA

RCG_dettaglio (copertura)

 superficie artificiale

 superficie agricola utilizzata

 superficie boscata e ambiente seminaturale

 ambiente umido

 ambiente delle acque

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

LEGENDA

RCG_dettaglio (copertura)

 superficie artificiale

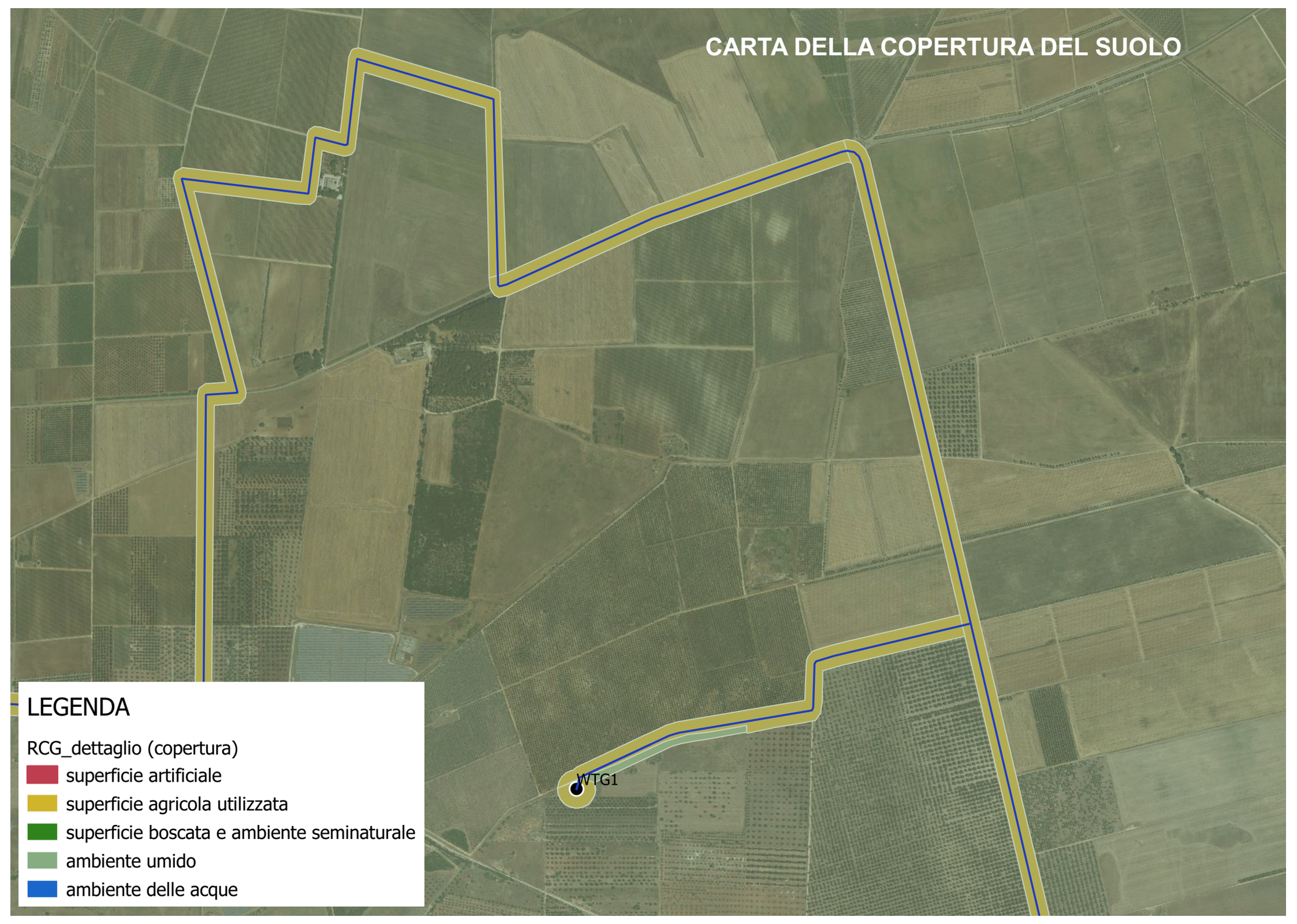
 superficie agricola utilizzata

 superficie boscata e ambiente seminaturale

 ambiente umido

 ambiente delle acque

WTG1



CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

WTG2

Sito 006

Riposo Arneo

Riposo Arneo

WTG4

LEGENDA

RCG_dettaglio (copertura)

-  superficie artificiale
-  superficie agricola utilizzata
-  superficie boscata e ambiente seminaturale
-  ambiente umido
-  ambiente delle acque

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

WTG5

SITO 12

LEGENDA

RCG_dettaglio (copertura)

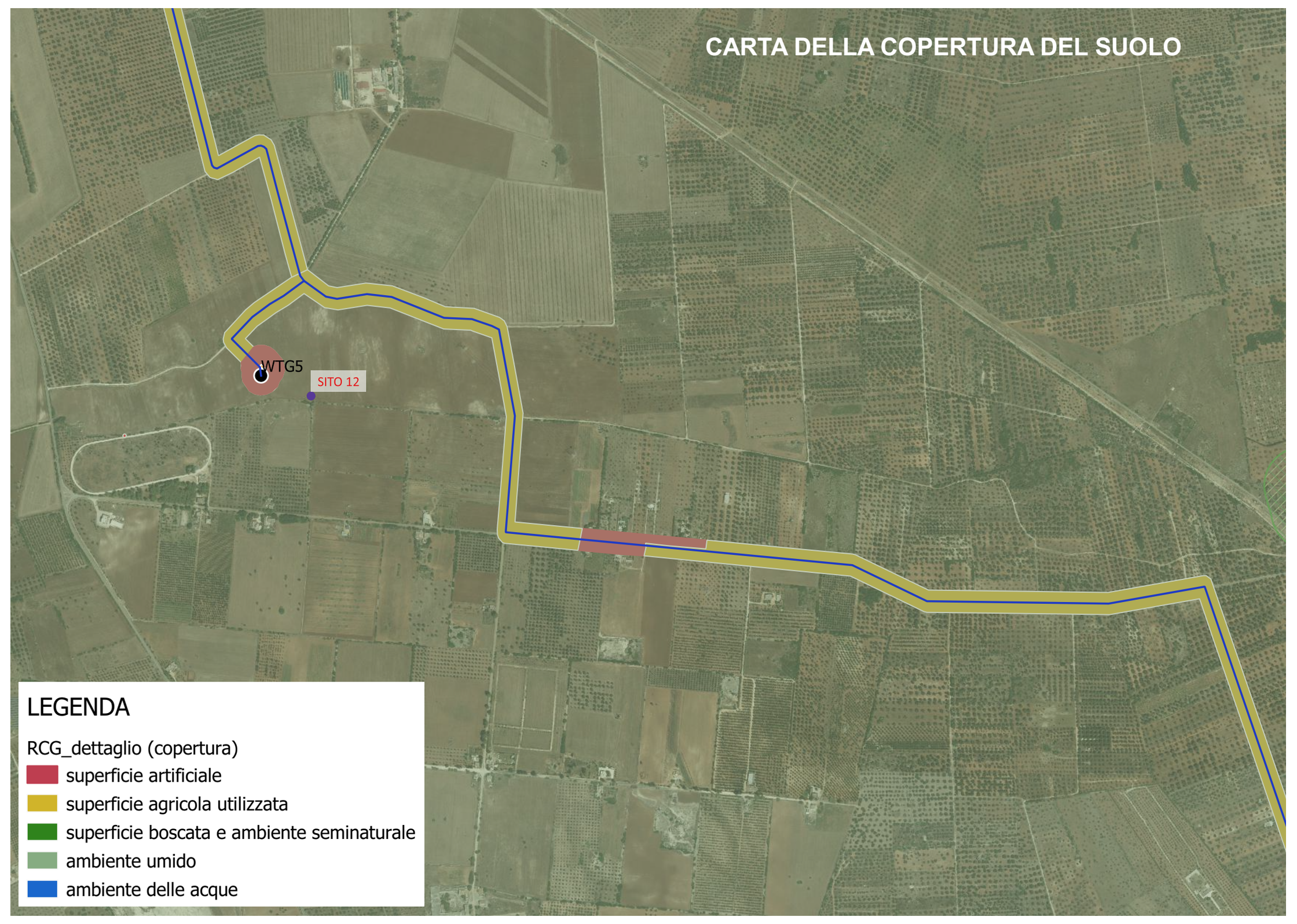
■ superficie artificiale

■ superficie agricola utilizzata

■ superficie boscata e ambiente seminaturale

■ ambiente umido

■ ambiente delle acque



CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

LEGENDA

RCG_dettaglio (copertura)

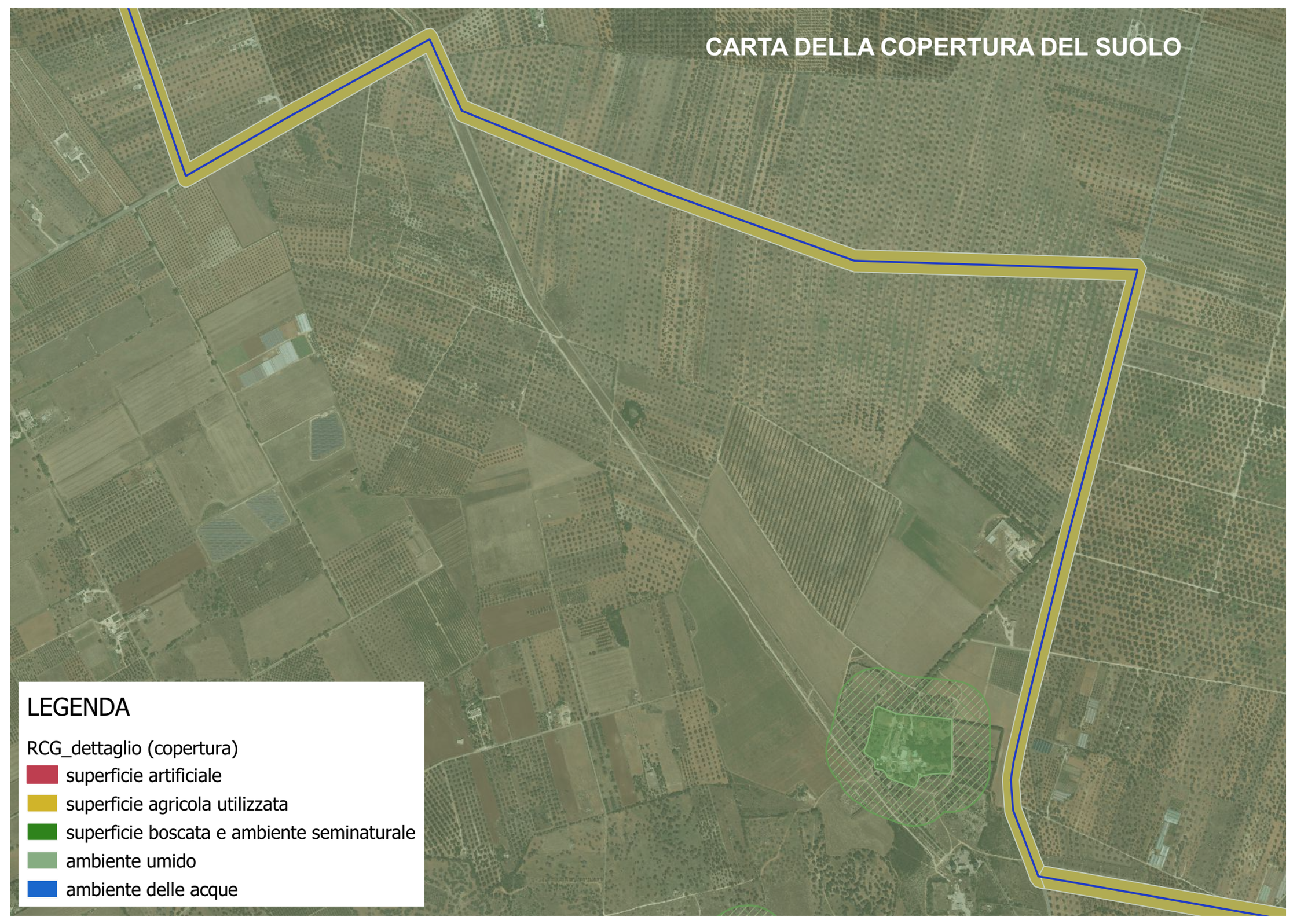
 superficie artificiale

 superficie agricola utilizzata

 superficie boscata e ambiente seminaturale

 ambiente umido

 ambiente delle acque



CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

LEGENDA

RCG_dettaglio (copertura)

-  superficie artificiale
-  superficie agricola utilizzata
-  superficie boscata e ambiente seminaturale
-  ambiente umido
-  ambiente delle acque



CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

LEGENDA

RCG_dettaglio (copertura)

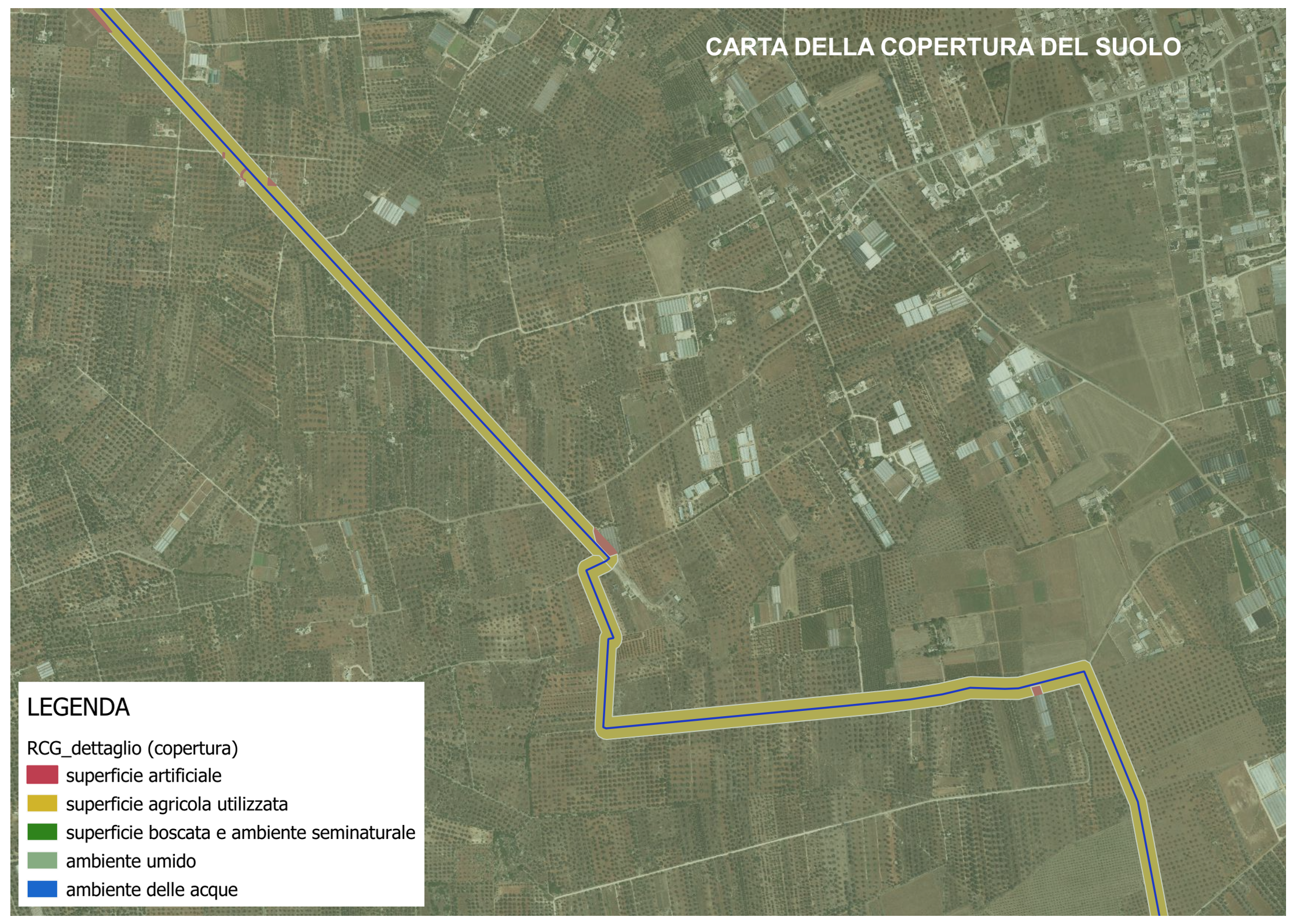
 superficie artificiale

 superficie agricola utilizzata

 superficie boscata e ambiente seminaturale

 ambiente umido

 ambiente delle acque



CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

LEGENDA

RCG_dettaglio (copertura)

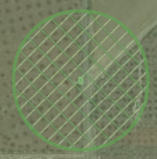
■ superficie artificiale

■ superficie agricola utilizzata

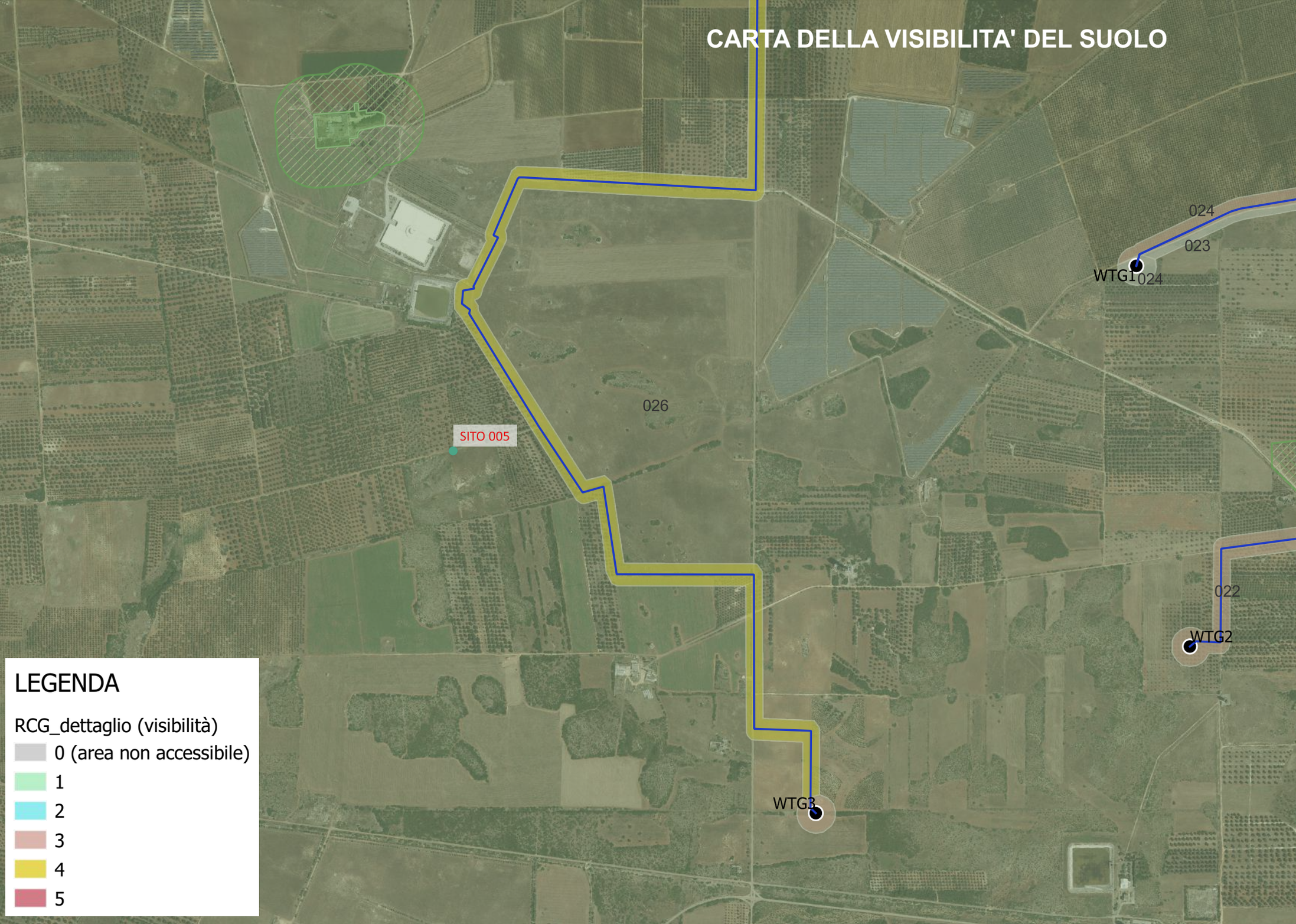
■ superficie boscata e ambiente seminaturale

■ ambiente umido

■ ambiente delle acque



CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO



LEGENDA

RCG_dettaglio (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

LEGENDA

RCG_dettaglio (visibilità)

0 (area non accessibile)

1

2

3

4

5

026

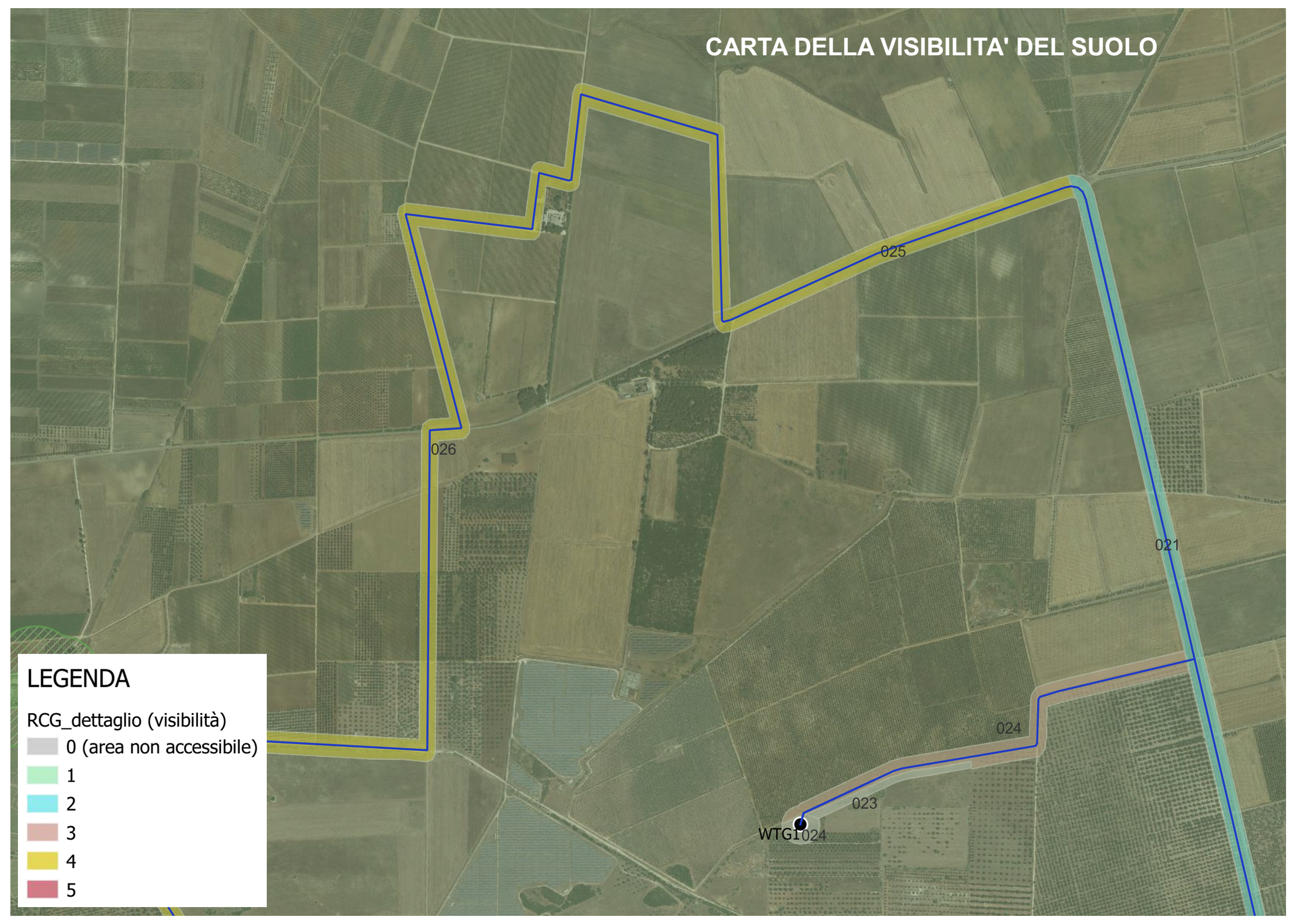
025

021

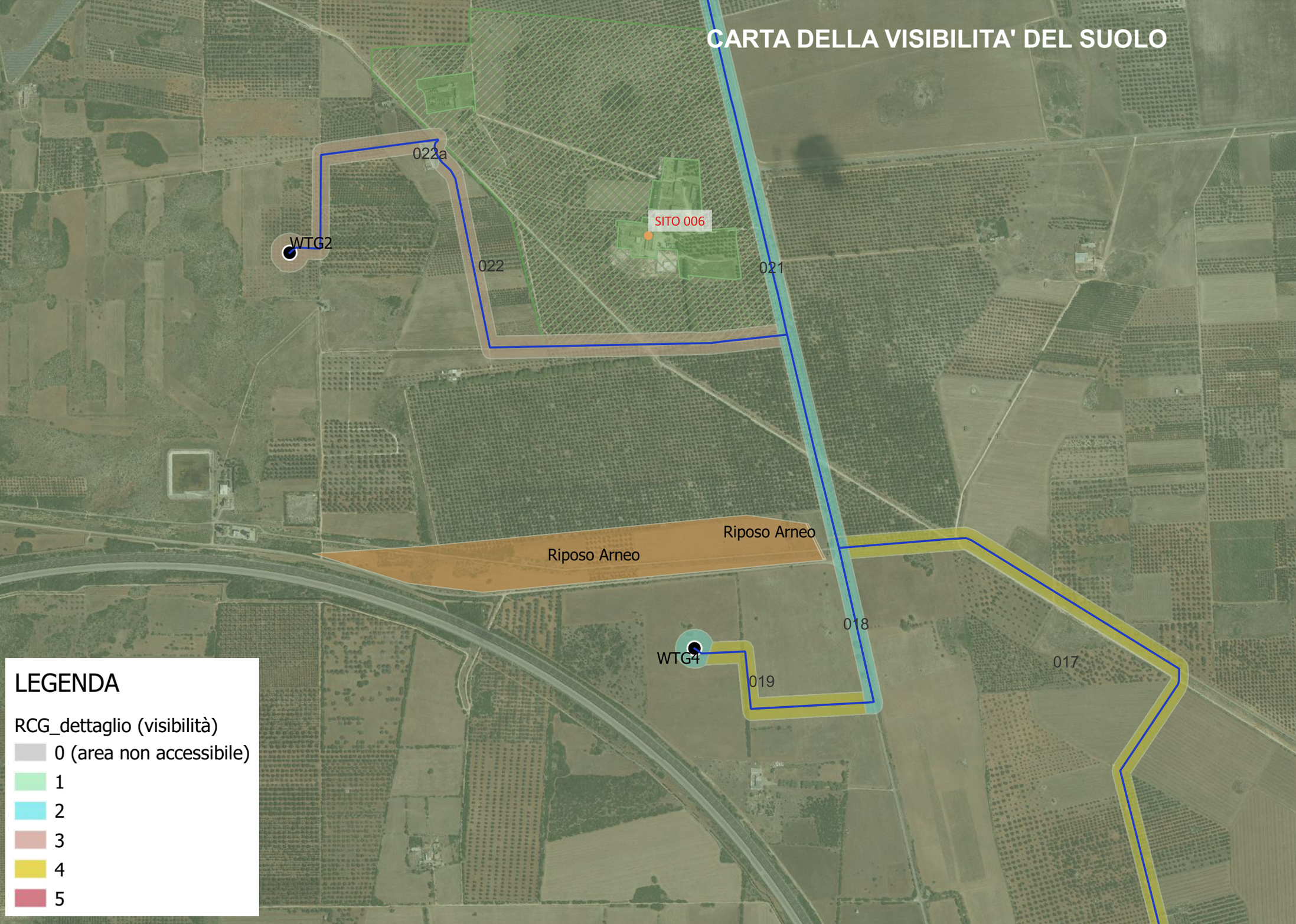
024

023

WTG1024



CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO



LEGENDA

RCG_dettaglio (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO



LEGENDA

RCG_dettaglio (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

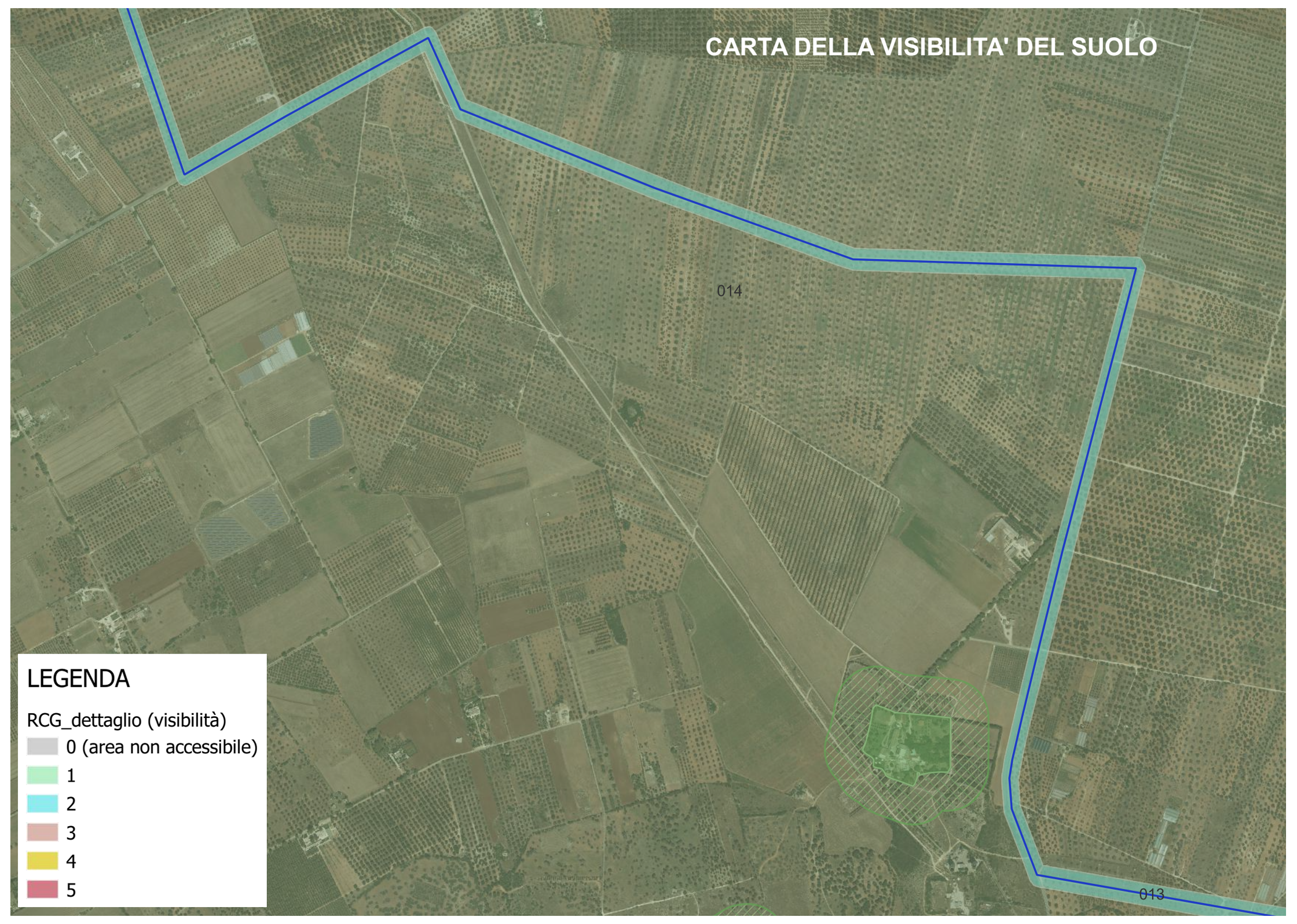
014

013

LEGENDA

RCG_dettaglio (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

013a

013

012

011

009a

010

008e

008

LEGENDA

RCG_dettaglio (visibilità)

0 (area non accessibile)

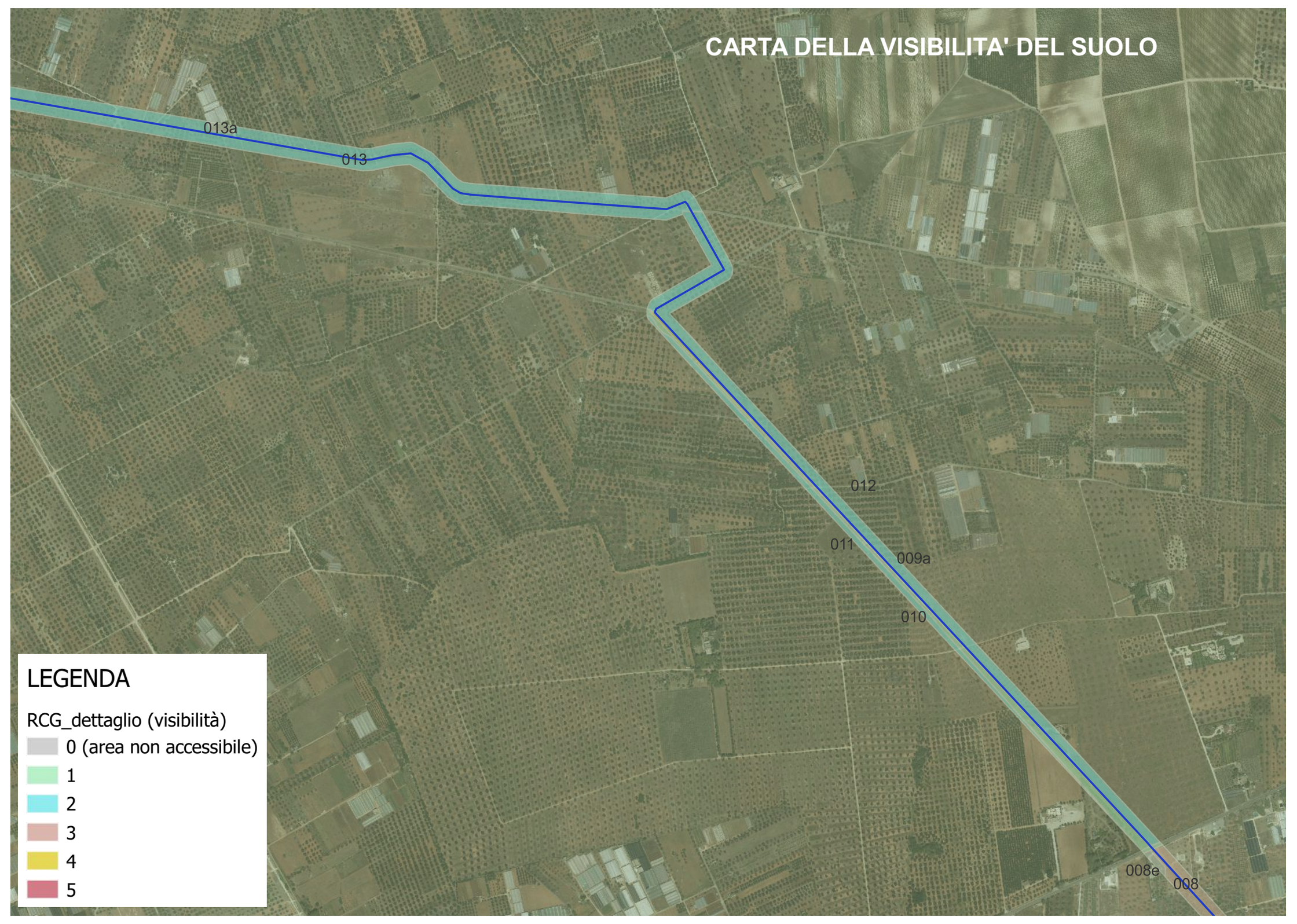
1

2

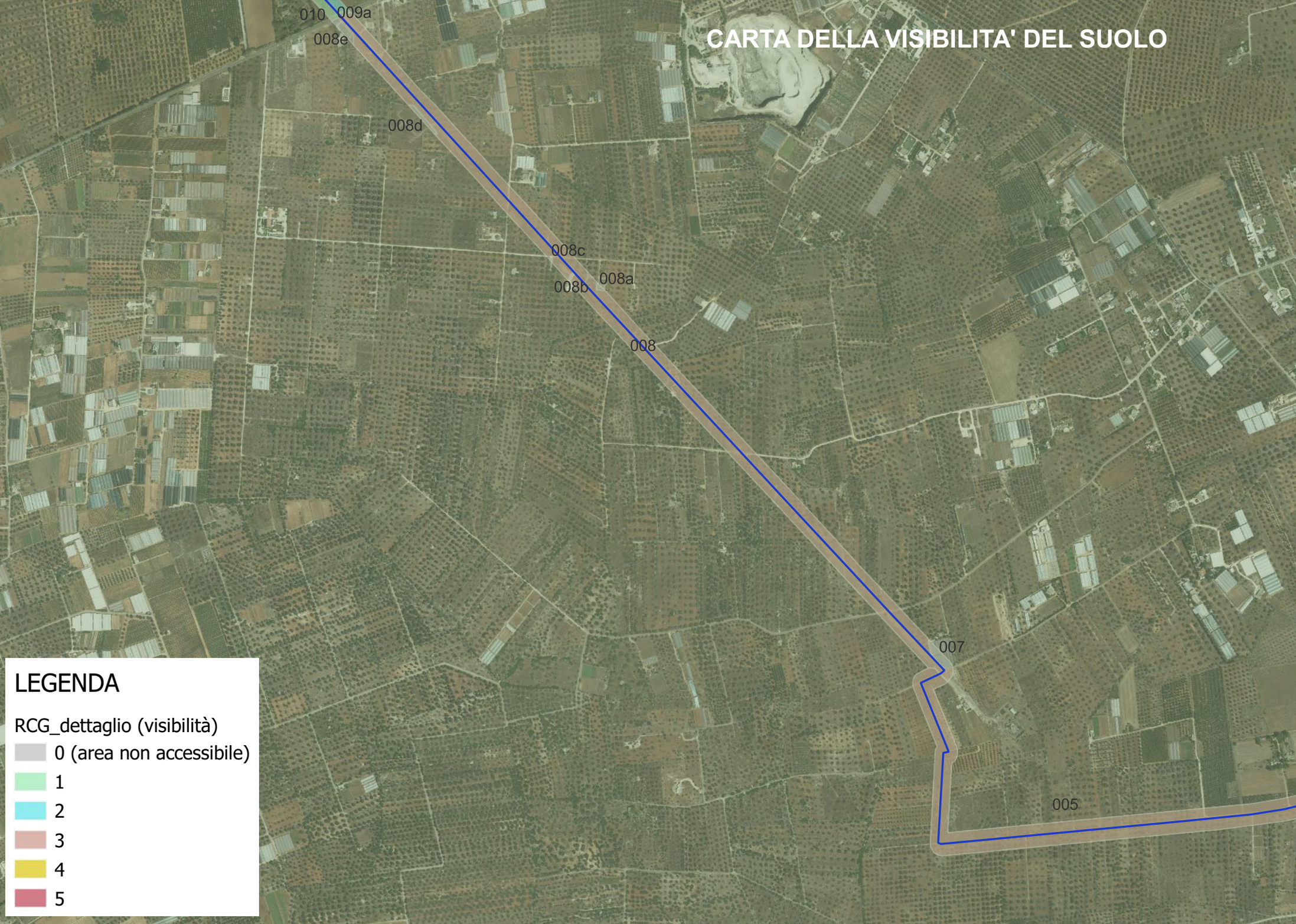
3

4

5



CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

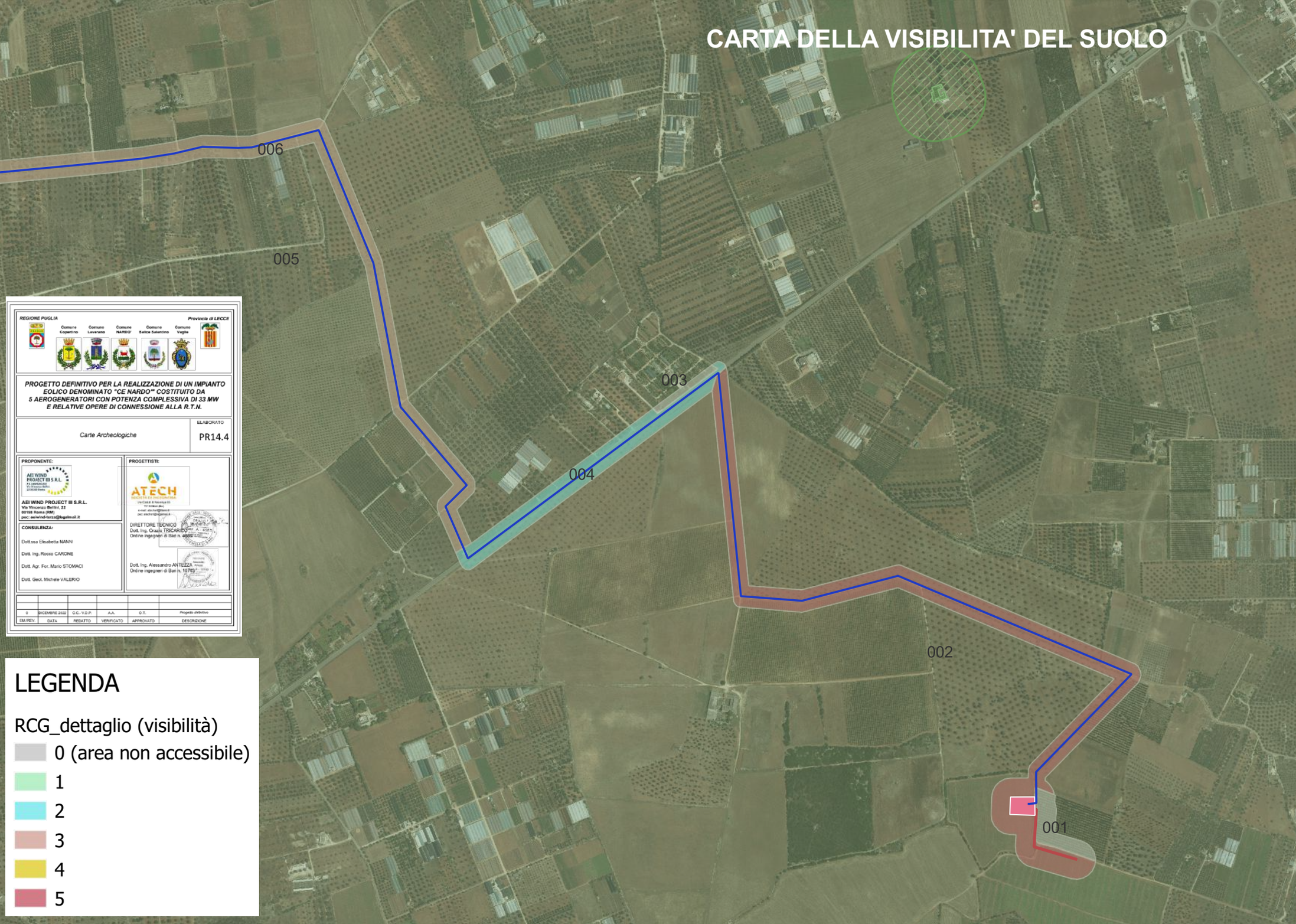


LEGENDA

RCG_dettaglio (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO



REGIONE PUGLIA Provincia di LECCE

Comune Copertino
Comune Leverano
Comune NARDÒ
Comune Salice Salentino
Comune Veglie

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

ELABORATO
Carte Archeologiche PR14.4

PROPONENTE:
AEI WIND PROJECT III S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 21
00118 Roma (RM)
aeei@aeiwindproject.it

PROGETTISTE:
ATECH
Via Cesare di Montecelio, 10
00144 Roma (RM)
aeei@atech.it

CONSULENZA:
Dott.ssa Elisabetta NANNI
Dott. Ing. Rocco CARONE
Dott. Agr. For. Mario STOMACI
Dott. Geol. Michele VALEFIO

DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
Ordine ingegneri di Bari n. 10743

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine ingegneri di Bari n. 10743

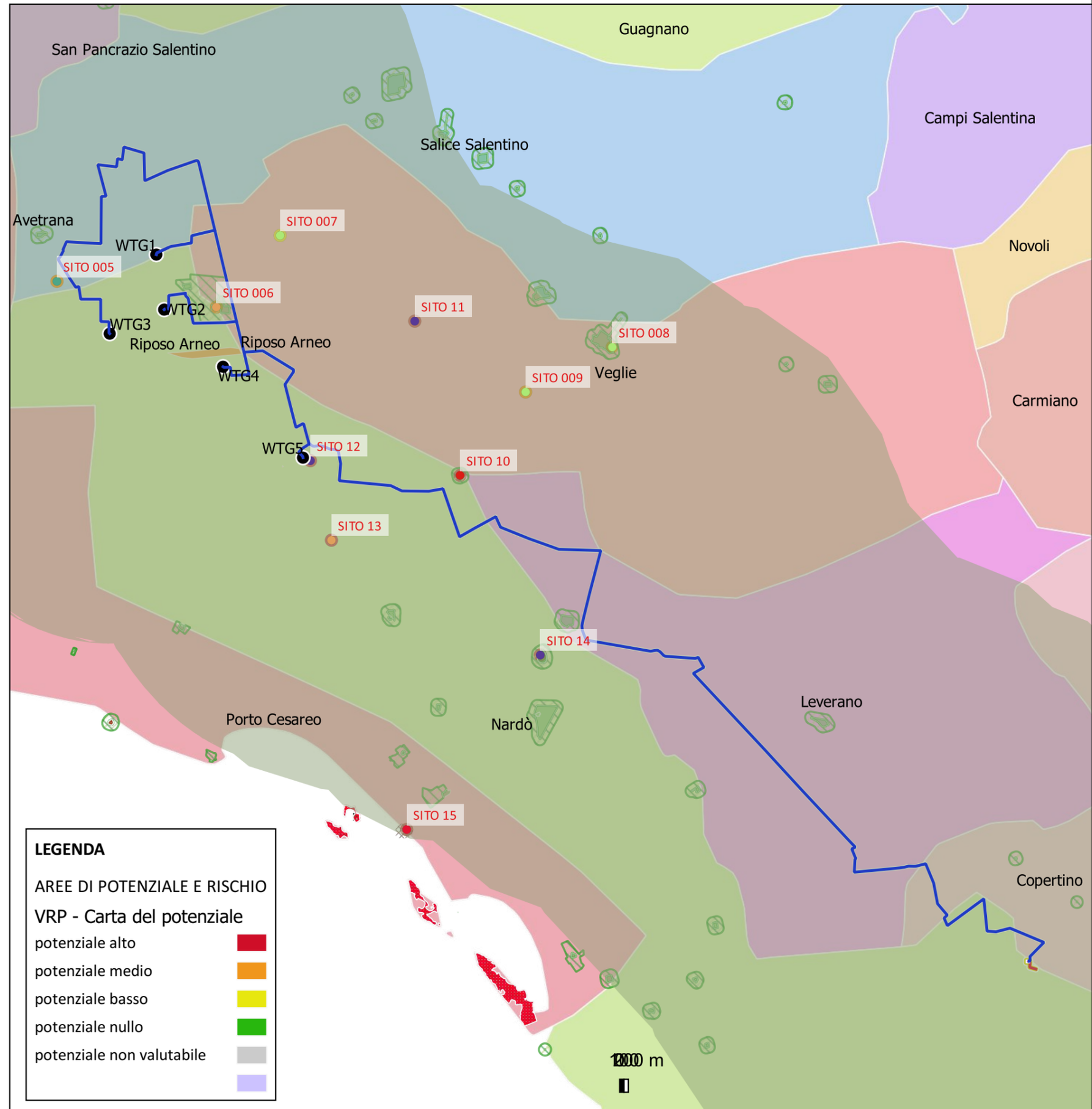
0	1	2	3	4	5
EMPREVA	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

LEGENDA

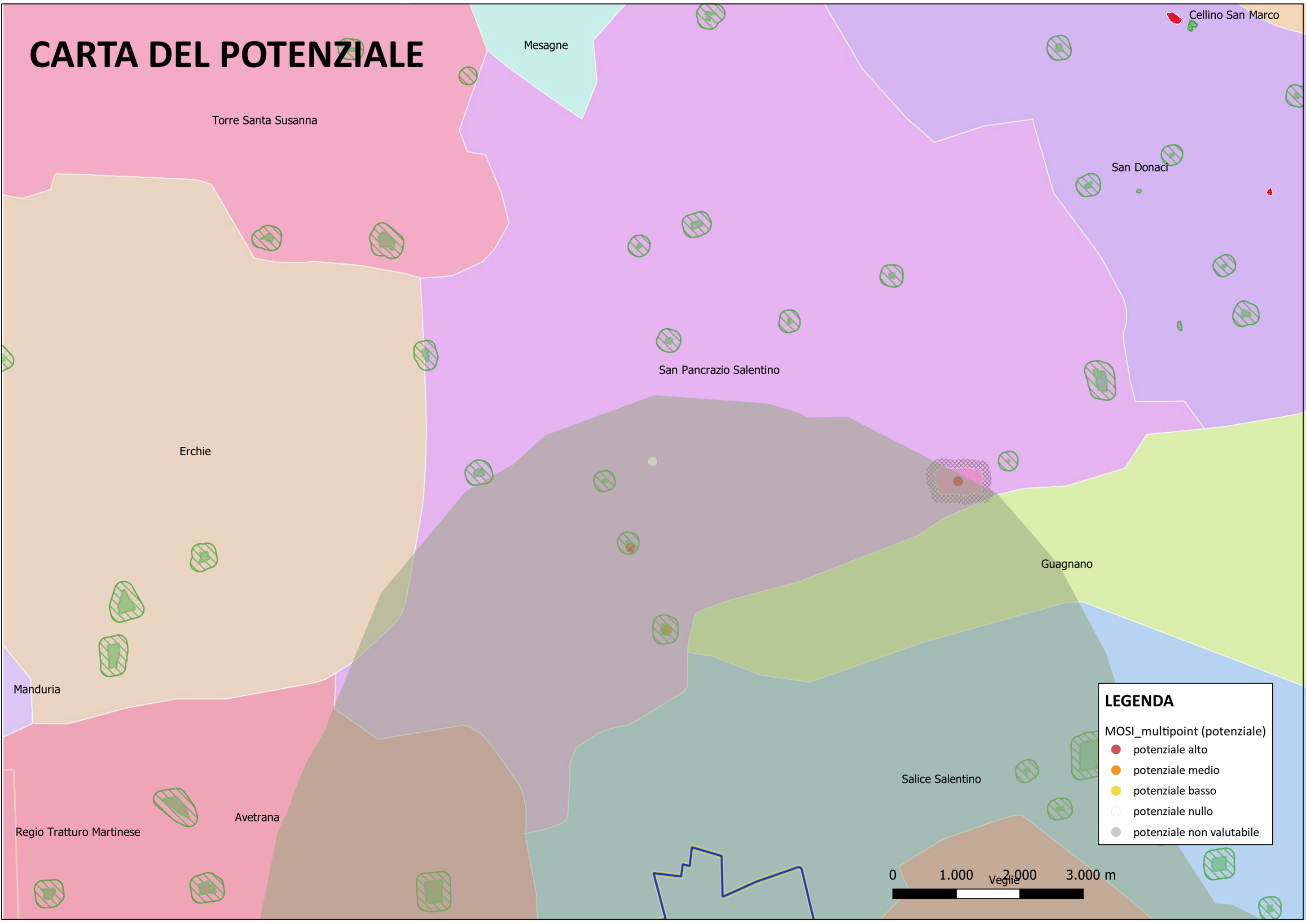
- RCG_dettaglio (visibilità)
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5

CARTA DEL POTENZIALE

Per quanto concerne il potenziale archeologico dell'area, appare evidente che intorno all'opera da realizzare siano noti da bibliografia diversi siti che interessano un arco cronologico che va dall'età preistorica fino al medioevo. Lo spoglio bibliografico dell'intero areale ha messo in evidenza una stratificazione archeologica che si dirama e caratterizza vari comprensori comunali, come Nardò, Salice Salentino, Porto Cesareo e Copertino. Dai dati emersi dalla relazione archeologica, attraverso la schedatura delle evidenze archeologiche, risulta che l'area rientra in un settore territoriale interessato da vincoli archeologici (ex L. 1089/39; D. Lgv. 42/2004 art. 142 lett.) e architettonici (D.D.G. del 06/02/04 c), ma che questi non interferiscono direttamente con il progetto. Nell'area del progetto non ricadono interferenze tratturali dirette. Pertanto il potenziale stimato è BASSO



CARTA DEL POTENZIALE



LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

Torre Santa Susanna

Mesagne

San Pancrazio Salentino

Erchie

Guagnano

Manduria

Salice Salentino

Regio Tratturo Martinese

Avetrana

Veglie

WTG1 Nardo

REGIONE PUGLIA

Comune Copertino Comune Levrano Comune NARDO Comune Salice Salentino Comune Veglie Provincia di LECCE

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPOSIZIONE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 email: aeiwind@aeiwind.it

PROGETTISTI:
 ATECH
 Via Carlo e Francesco Di
 ...
 ...

CONSULENZA:
 Dott. ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine ingegneri di Bari n. ...

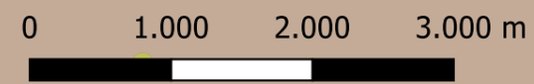
DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine ingegneri di Bari n. 10785

EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	G.C. V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo

LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

REGIONE PUGLIA Provincia di LECCE

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPONENTE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 Email: aeiwind@aeiwind.it

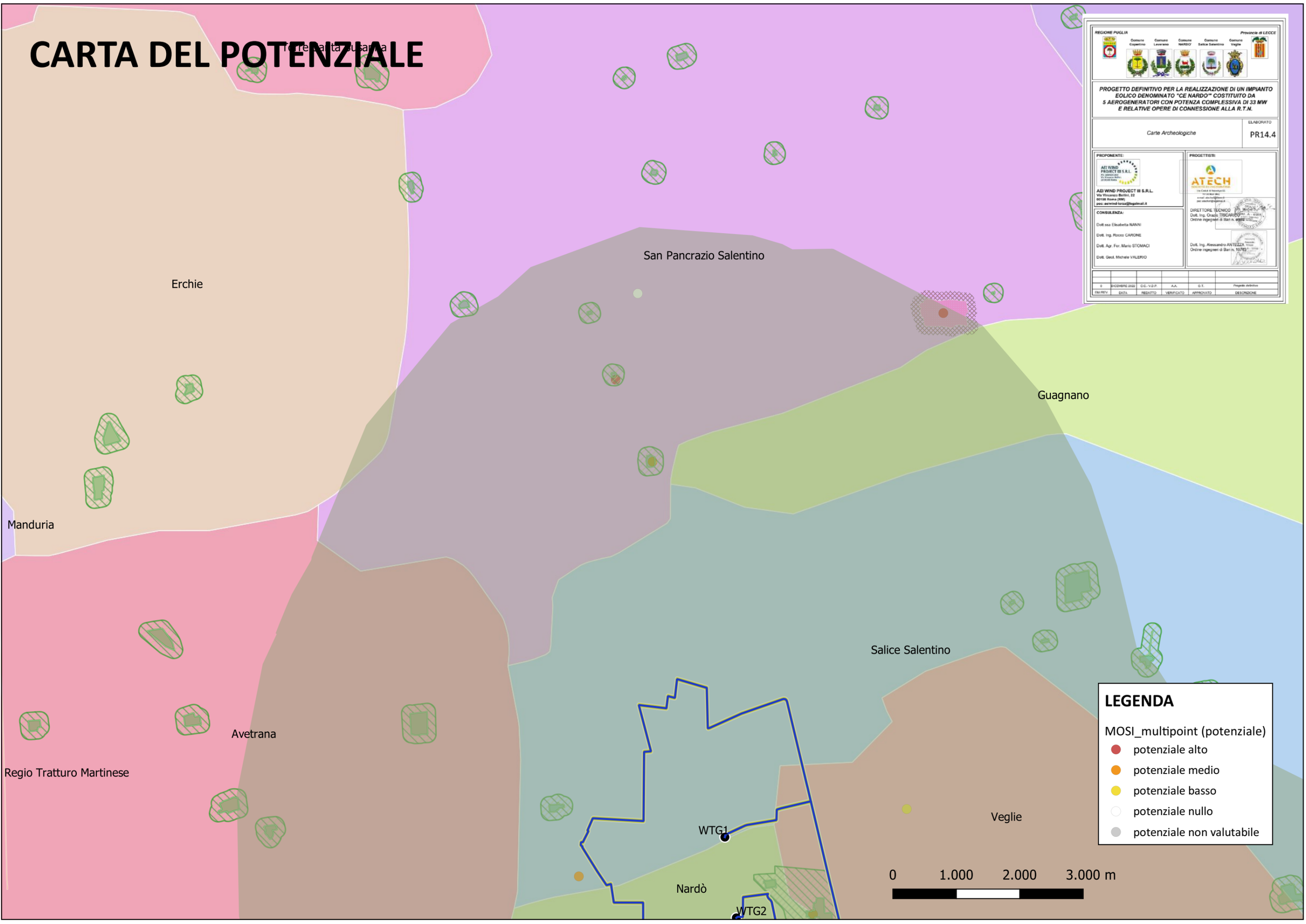
PROGETTISTA:
 ATECH
 Via Carlo e Francesco Di
 ...
 ...

CONSULENZA:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. ...

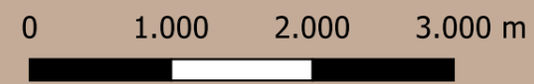
DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10765

EM. / REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	G.C. - V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo



LEGENDA

- MOSI_multipoint (potenziale)
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile



Manduria

Erchie

San Pancrazio Salentino

Guagnano

Salice Salentino

Avetrana

Regio Tratturo Martinese

Veglie

Nardò

WTG1

WTG2

CARTA DEL POTENZIALE

REGIONE PUGLIA

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie

Provincia di LECCE

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROponente:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 Email: aewind@aeiwind.it

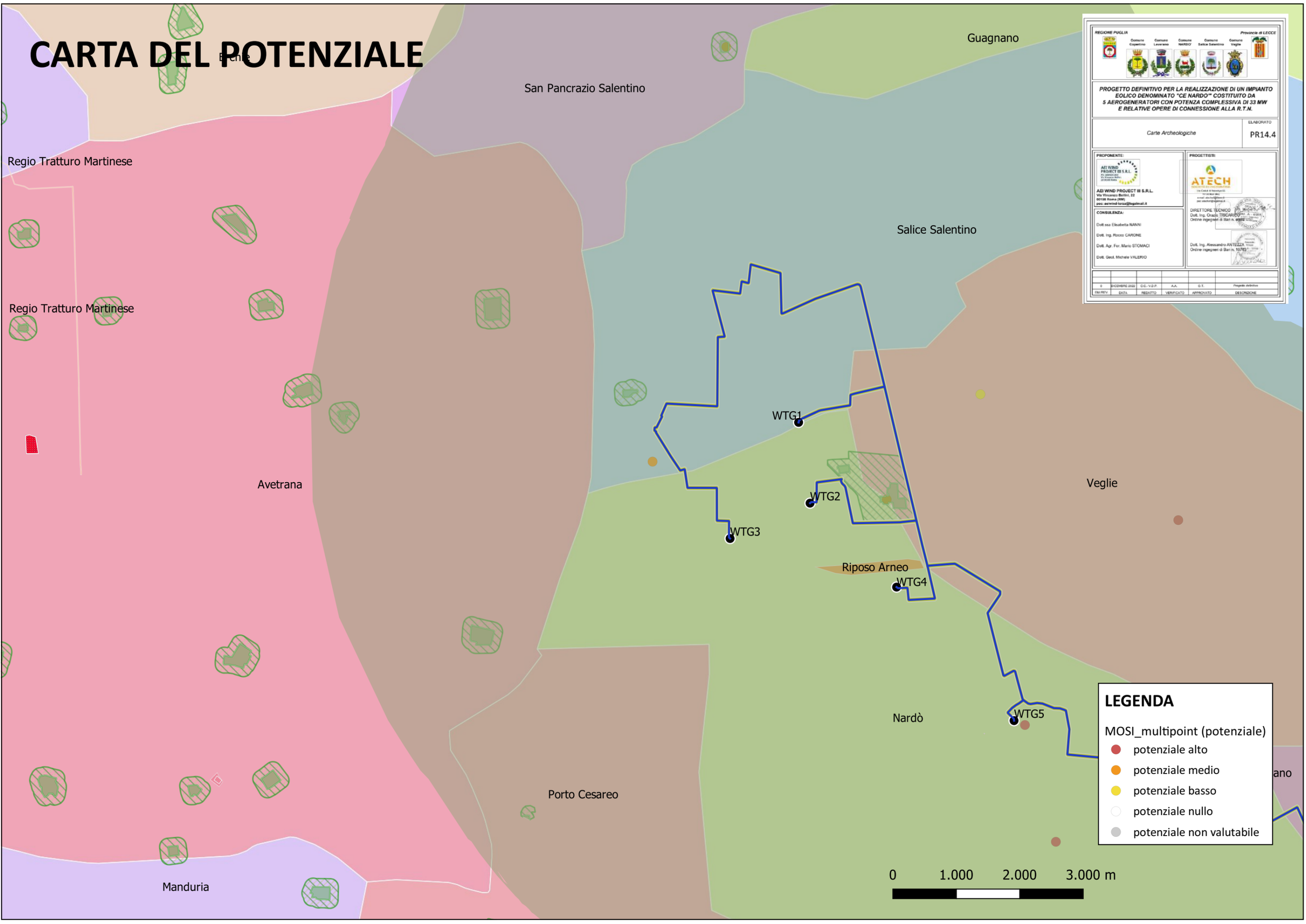
Progettista:
ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Carlo e Francesco Di
 Vittorio Veneto, 10
 00187 Roma (RM)
 Email: atech@atech.it

Consulenza:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

Direttore Tecnico:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

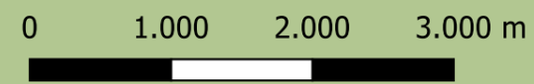
EM/REV	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	G.C. V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo



LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

Erchie

San Pancrazio Salentino

REGIONE PUGLIA

Comune Copertino Comune Levrano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie

Provincia di LECCE

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPOSIZIONE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 Email: aeiwind@aeiwind.it

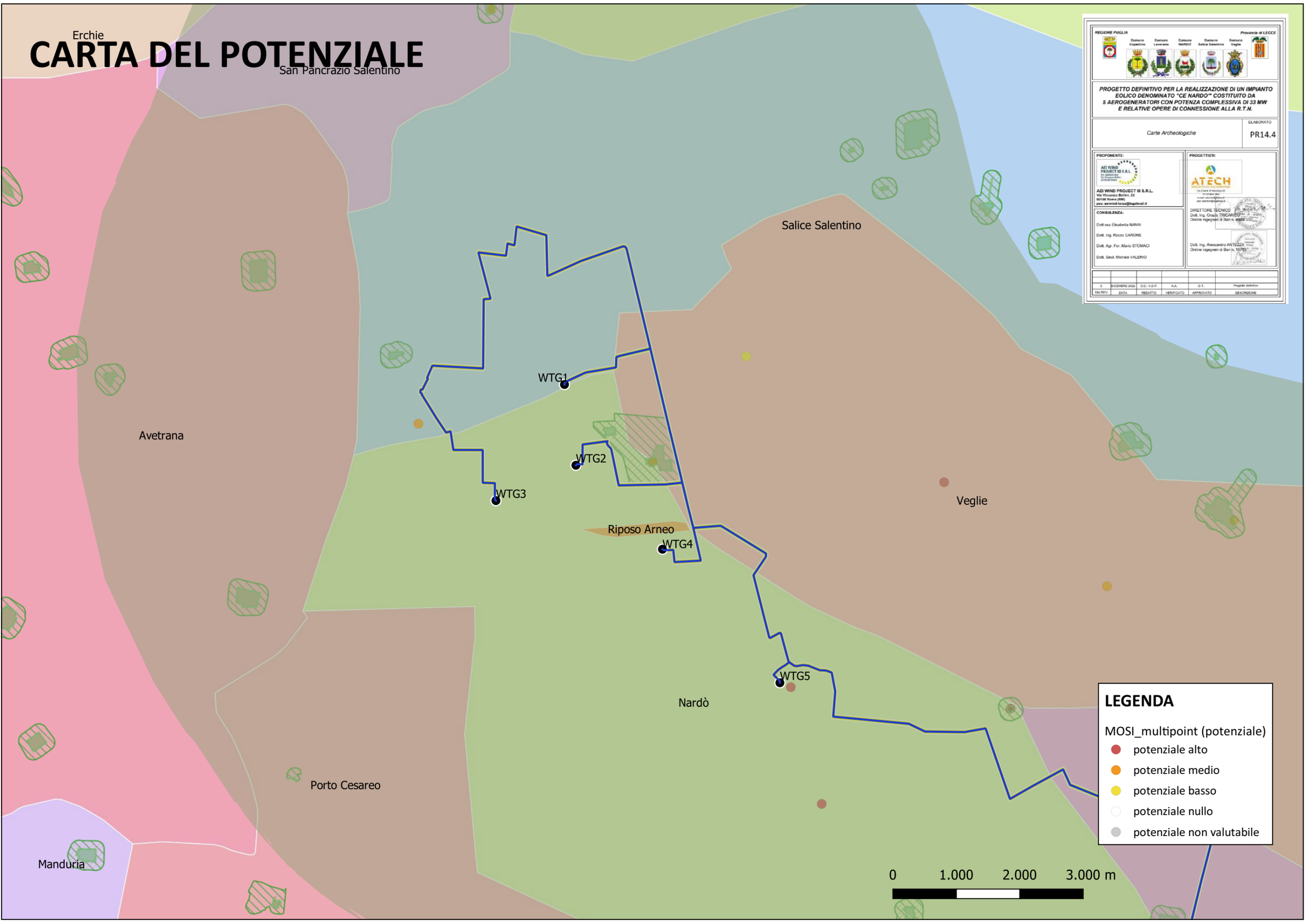
PROGETTISTA:
 ATECH
 Via Carlo e Francesco Di
 ...
 ...

CONSULENZA:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

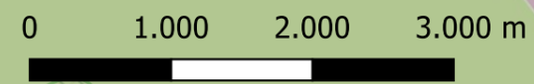
EM. REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	G.C. V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo



LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

Erchie

San Pancrazio Salentino

Guagnano

Salice Salentino

Avetrana

Veglie

Riposo Arneo

Nardò

Porto Cesareo

REGIONE PUGLIA Provincia di LECCE

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPOSIZIONE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 email: aeiwindproject@legalemail.it

PROGETTISTA:
ATECH
 Via Carlo e Francesco Di
 Stefano, 100
 70122 Bari (BA)
 email: aeiwindproject@legalemail.it

CONSULENZA:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

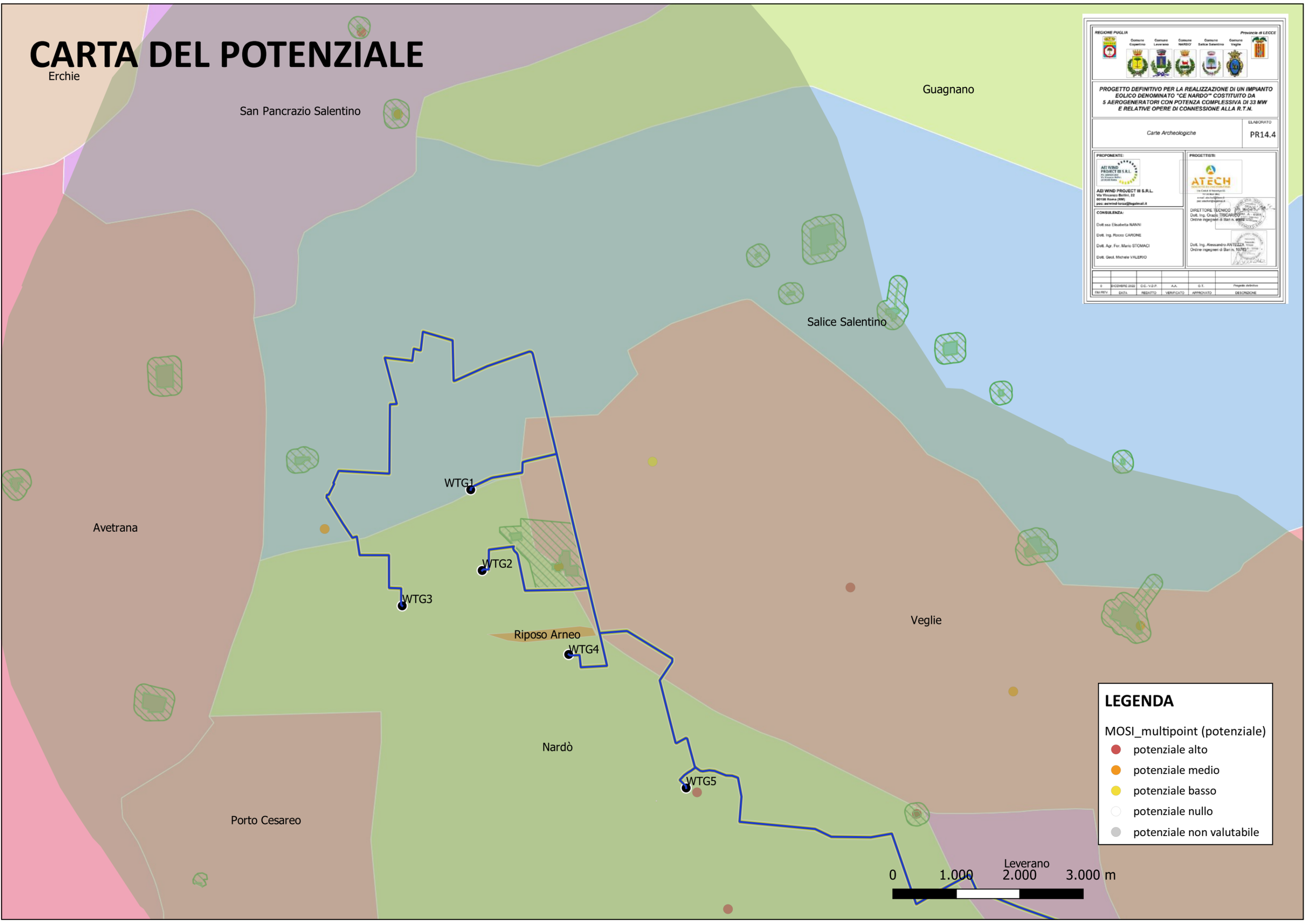
DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

EM. REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	G.C. V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo

LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

REGIONE PUGLIA Provincia di LECCE

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPONENTE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 email: aewind@aeiwind.it

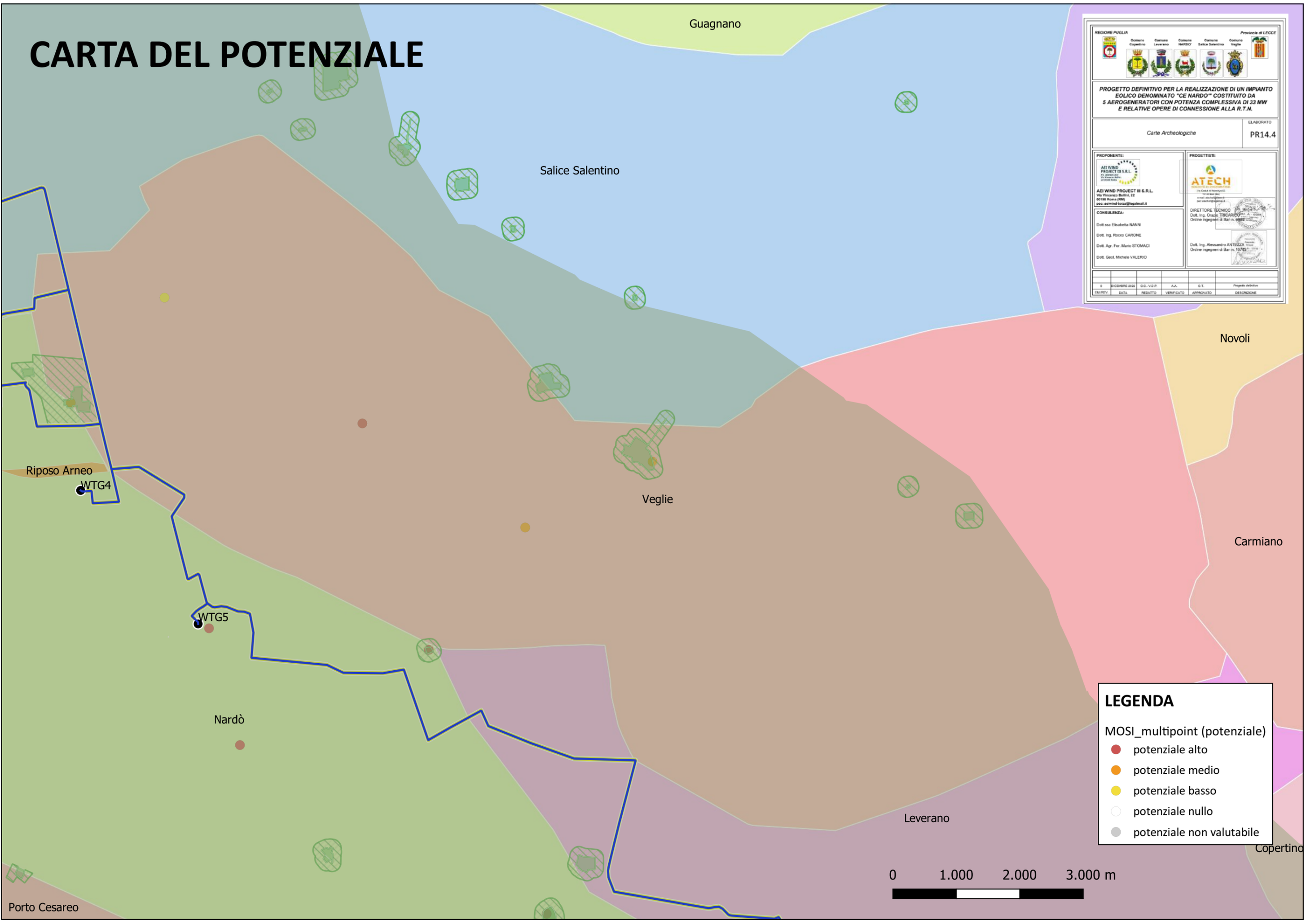
PROGETTISTA:
ATECH
 Via Carlo e Francesco Di
 ...
 ...

CONSULENZA:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. ...

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

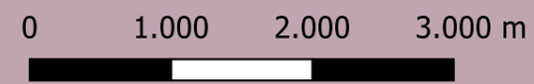
EM. REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	G.C. V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo



LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



Porto Cesareo

Copertino

CARTA DEL POTENZIALE

REGIONE PUGLIA Provincia di LECCE

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

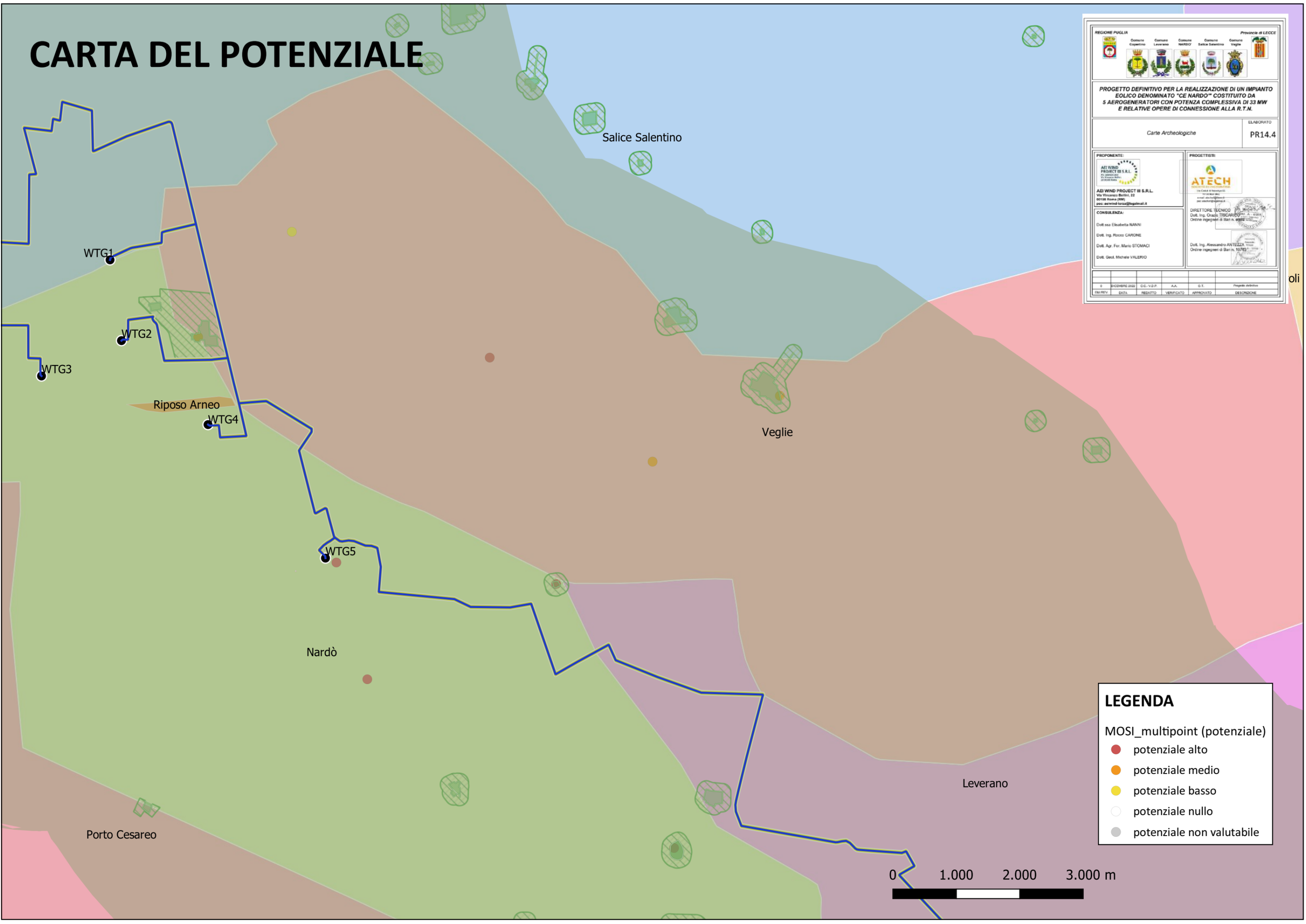
PROPONENTE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 email: saviniol@aeiwind.it

PROGETTISTA:
 ATECH
 Via Carlo d'Amico, 10
 00186 Roma (RM)
 email: info@atech.it

CONSULENZA:
 Dott. ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

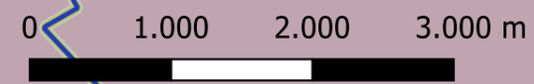
EM.	REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0		DICEMBRE 2022	G.C. V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo



LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

REGIONE PUGLIA Provincia di LECCE

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPOSIZIONE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 email: aewind@aeiwind.it

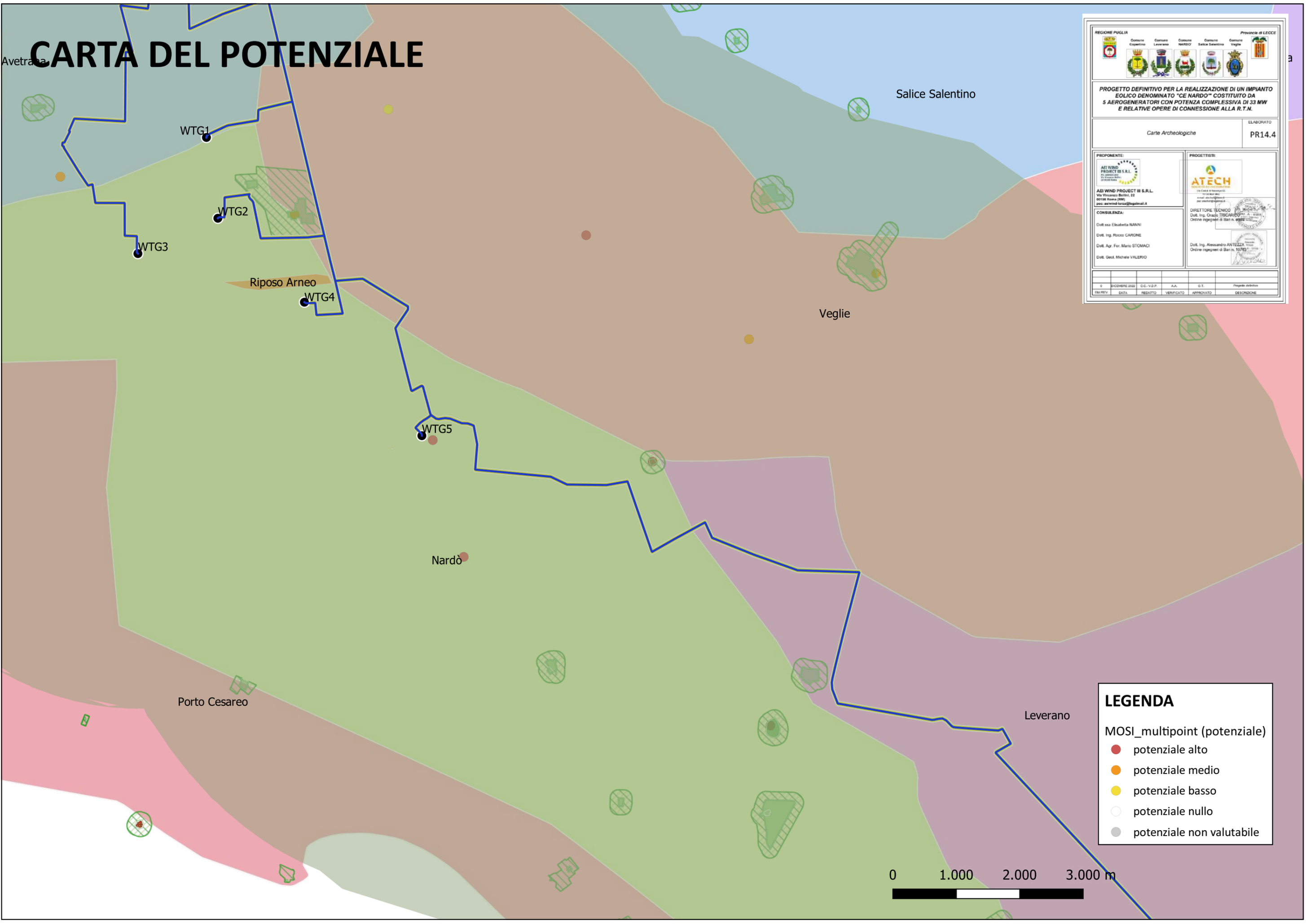
PROGETTISTI:
 ATECH
 Via Carlo e Francesco Di
 ...
 ...

CONSULENZA:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. ...

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10765

EM. REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	G.C. V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo



WTG1

WTG2

WTG3

WTG4

WTG5

Riposo Arneo

Salice Salentino

Veglie

Nardò

Porto Cesareo

Leverano

LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

Guagnano

REGIONE PUGLIA

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie

Provincia di LECCE

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPONENTE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 email: aewind@aeiwind.it

PROGETTISTA:
ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Carlo d'Amico 15
 00186 Roma (RM)
 email: atech@atech.it

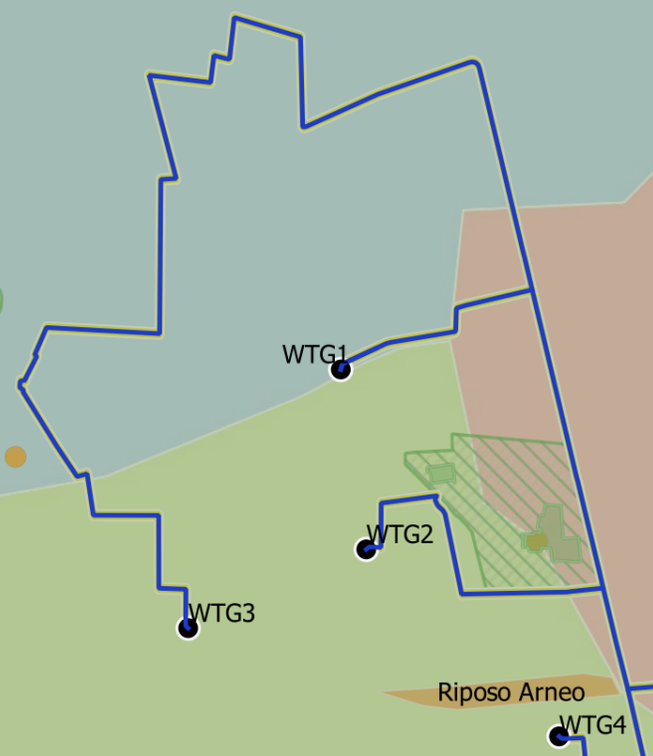
CONSULENZA:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

0	DICEMBRE 2022	G.C. - V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

Avetrana



Riposo Arneo

Veglie

Nardò

Porto Cesareo

Leverano

LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

REGIONE PUGLIA Provincia di LECCE

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPONENTE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 email: aeiwindproject@legalemail.it

PROGETTISTI:
 ATECH
 Via Carlo e Francesco Di
 ...
 ...

CONSULENZA:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

EM/REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	G.C. V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo

Avetrana

Salice S

WTG1

WTG2

WTG3

Riposo Arneo

WTG4

Veglie

WTG5

Nardò

Porto Cesareo

LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

Mesagne

Torre Santa Susanna

San Donaci

San Pancrazio Salentino

Erchie

Guagnano

Avetrana

Salice Salentino

Veglie

REGIONE PUGLIA Provincia di LECCE

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPONENTE:
AEI WIND PROJECT III S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00186 Roma (RM)
Email: aeiwind@aeiwind.it

PROGETTISTI:
ATECH
SOCIETÀ PER AZIONI
Via Carlo e Francesco Di
Teresa, 100
00186 Roma (RM)
Email: atech@atech.it

CONSULENZA:
Dott.ssa Elisabetta NANNI
Dott. Ing. Rocco CARONE
Dott. Agr. For. Mario STOMACI
Dott. Geol. Michele VALEFIO

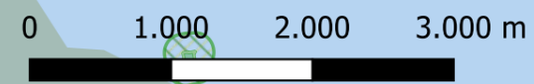
DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Orazio TRICARDO
Ordine Ingegneri di Bari n. 10785
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

EM. REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	G.C. V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo

LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

REGIONE PUGLIA

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie

Provincia di LECCE

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROponente:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 email: aeiwind@aeiwind.it

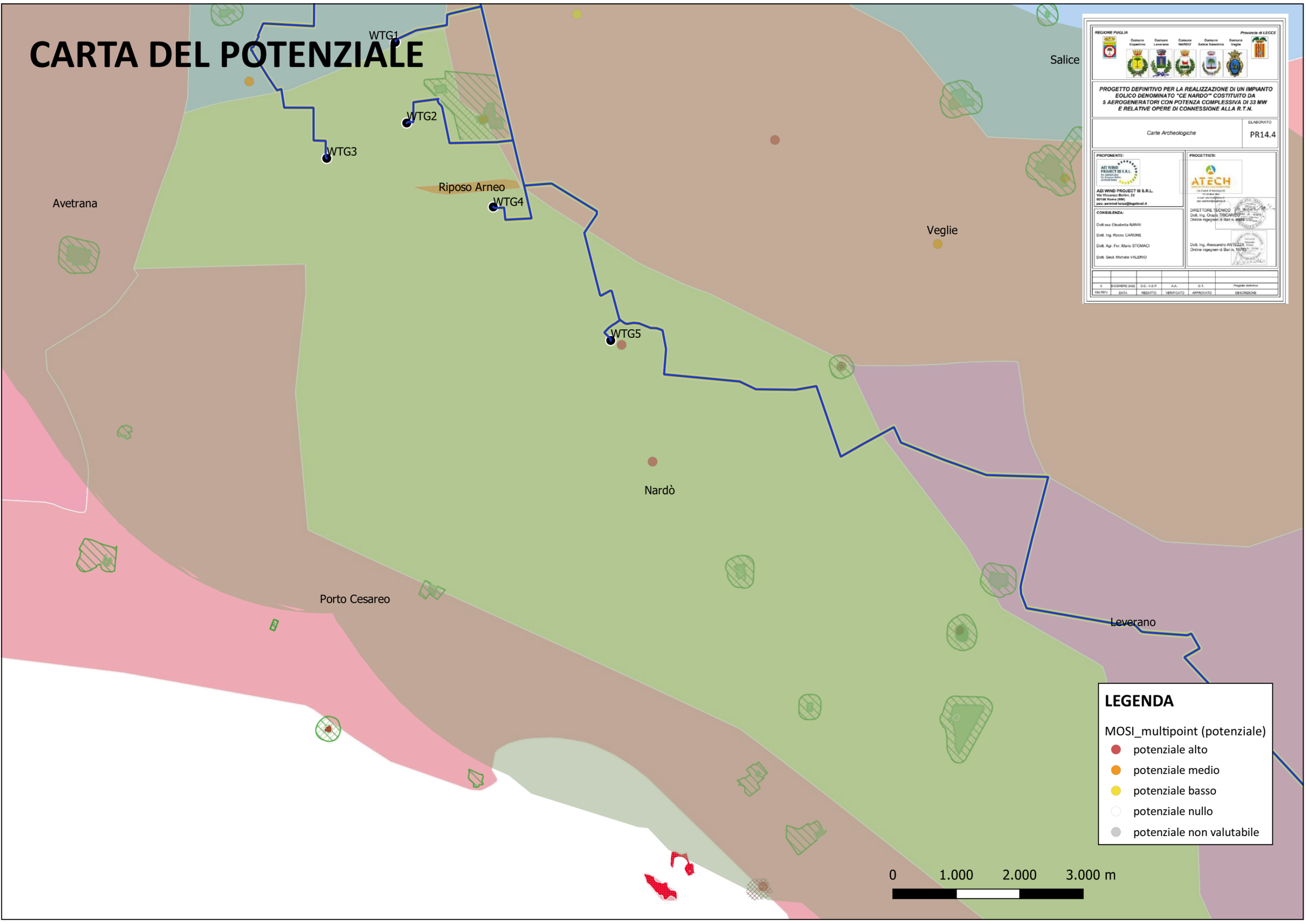
Progettista:
ATECH
 Via Carlo e Francesco Di
 ...
 ...

Consulenza:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

Direttore Tecnico:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. ...

Direttore Tecnico:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

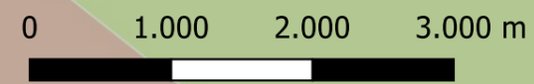
0	DICEMBRE 2022	G.C. - V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

REGIONE PUGLIA Provincia di LECCE

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPOSITORE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 Email: aeiwind@aeiwind.it

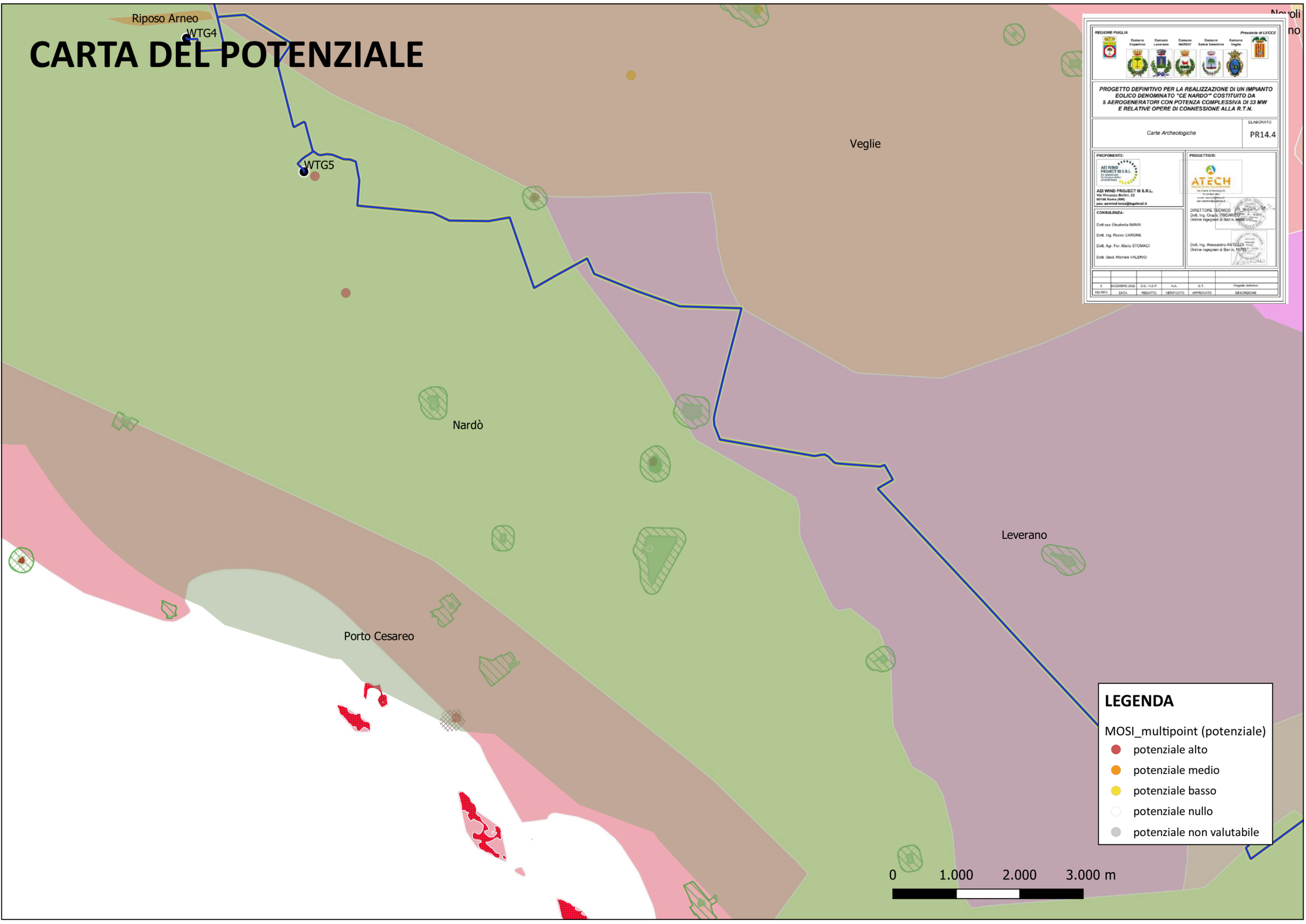
PROGETTISTA:
ATECH
 Via Carlo e Francesco Di
 ...
 ...

CONSULENZA:
 Dott. ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. ...

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

0	DICEMBRE 2022	G.C. - V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

REGIONE PUGLIA Provincia di LECCE

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPONENTE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 email: aeiwind@aeiwind.it

PROGETTISTI:
 ATECH
 Via Carlo e Francesco Di
 ...
 ...

CONSULENZA:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALERIO

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. ...

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

5	DICEMBRE 2022	G.C. - V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

Porto Cesareo

Nardò

LEGENDA

- MOSI_multipoint (potenziale)
- potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

0 1.000 2.000 3.000 m



CARTA DEL POTENZIALE

Leverano

Porto Cesareo

Copertino

Nardò

Galatina

REGIONE PUGLIA

Comune Copertino, Comune Leverano, Comune NARDÒ, Comune Salice Salentino, Comune Veglie, Provincia di LECCE

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPONENTE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 email: aewind@aeiwind.it

PROGETTISTA:
 ATECH
 Via Carlo e Francesco Di
 ...
 ...

CONSULENZA:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

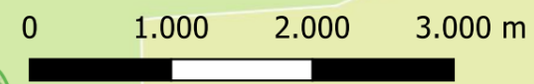
DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. ...
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

EM. REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	G.C. V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo

LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

Leverano

Copertino

Nardò

Galatina

Galatone

REGIONE PUGLIA

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie Provincia di LECCE

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPONENTE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 80138 Roma (RM)
 Email: aeiwind@aeiwind.it

PROGETTISTI:
 ATECH
 Via Carlo e Francesco Di
 Vittorio, 80
 00187 Roma (RM)
 Email: aeiwind@aeiwind.it

CONSULENZA:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

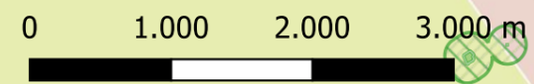
DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

EM. REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	G.C. - V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo

LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE

San Pietro in Lama

Leverano

Copertino

Nardò

Galatina

REGIONE PUGLIA

Comune Copertino Comune Leverano Comune NARDÒ Comune Salice Salentino Comune Veglie Provincia di LECCE

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Carte Archeologiche ELABORATO PR14.4

PROPONENTE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00186 Roma (RM)
 Email: aeiwind@aeiwind.it

PROGETTISTA:
 ATECH
 Via Cassa di Risparmio 25
 70122 Bari (BA)
 Email: aeitech@aeitech.it

CONSULENZA:
 Dott. ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALEFIO

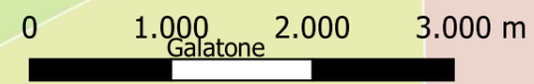
DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10785

5	DICEMBRE 2022	G.C. - V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

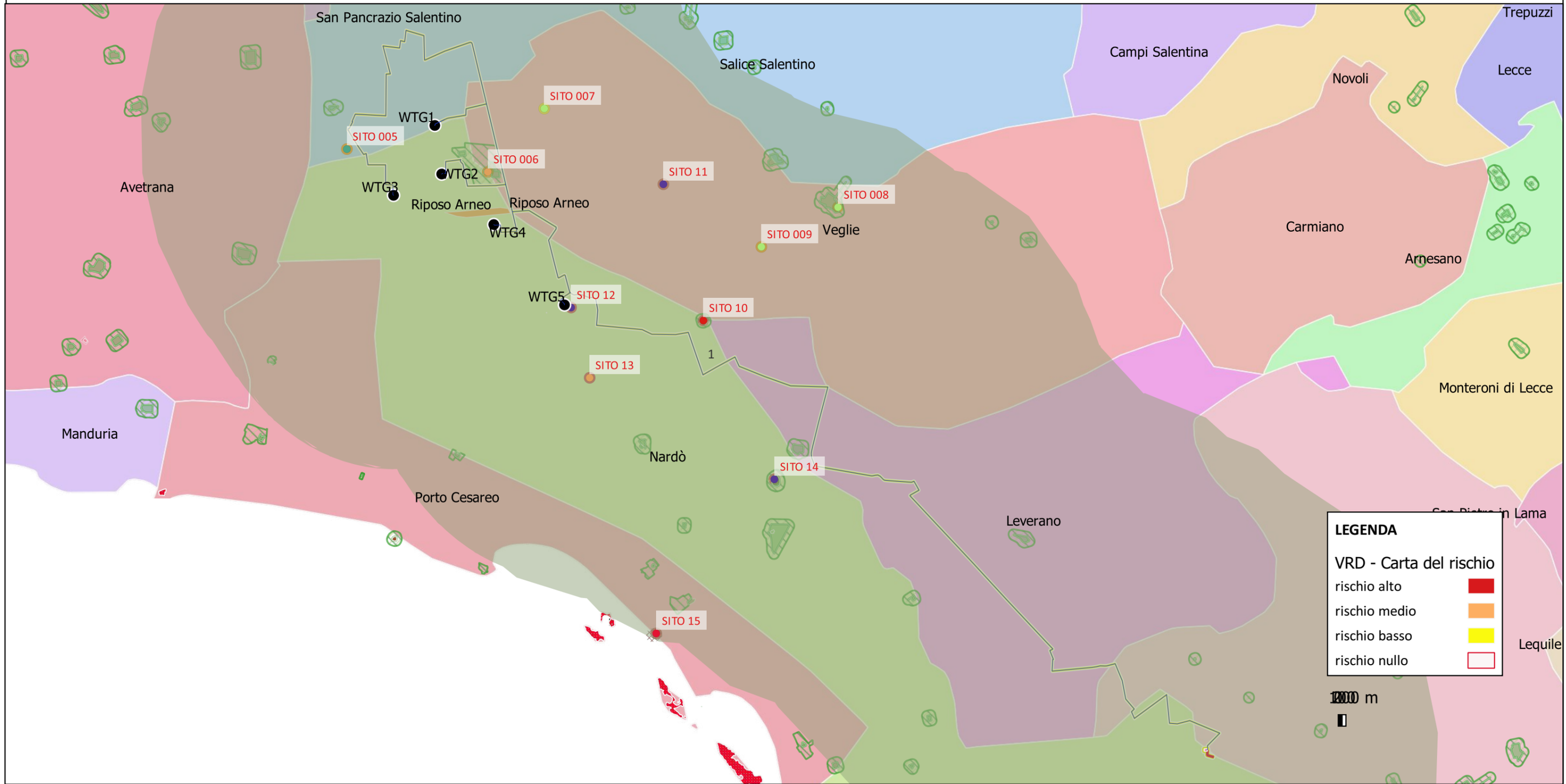
LEGENDA

MOSI_multipoint (potenziale)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile



CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2022_00065-EN_00005 - area 1



Area	Rischio sintesi	Motivazione
------	-----------------	-------------

Per quanto riguarda le linee conclusive relative al rischio archeologico relativo dell'area, la ricognizione di superficie, effettuata nel mese di Novembre 2022, non ha messo in luce, nell'area oggetto della presente indagine, nessuna area riconducibile ad affrequentazione umana. I terreni sono stati tutti ricogniti (intere particelle) con due ricognitori a 5 m di distanza, con metodo intensivo e sistematico.

Pertanto, il RICHIO stimato a seguito della ricognizione è

BASSO

Per tutte le aree di progetto.

Risulta opportuno ricordare, però, che le valutazioni di rischio espresse sono subordinate all'espressione di parere da parte della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Puglia.