

**LEGENDA**

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE RTN 380/150KV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- TOC
- Confini Comunali

**REGIONE PUGLIA (AREE NON IDONEE FER RR24\_2010)**

- BENI CULTURALI CON 100 m. (parte II D.LGS.42/04)
- Beni culturali con 100 m (parte II D.LGS.42/04)
- AREE TUTELE PER LEGGE (ART. 142 D.LGS.42/04)
- Boschi con buffer di 100 m
- P.A.I. - PUGLIA PERICOLOSITÀ IDRAULICA
- Pericolosità idraulica - MP
- Pericolosità idraulica - AP
- PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA
- Pericolosità geomorfologica - PG2
- Pericolosità geomorfologica - PG3

**RISCHIO**

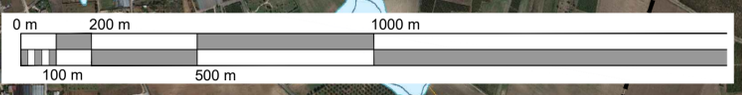
- Rischio - R3
- Rischio - R4

**SEGNALAZIONI CARTA DEI BENI CON BUFFER DI 100 m**

- Segnalazioni carta dei beni con buffer di 100 m
- P.U.T.T./p.
- Ate B
- Coni Visuali (10 km)
- Zone interne ai coni (10 km)

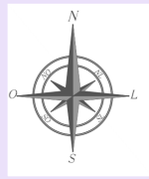
Fonte: <https://www.sit.puglia.it/>

NOTA: In legenda si riportano solo le componenti della carta "AREE NON IDONEE" ricadenti negli inquadramenti considerati.



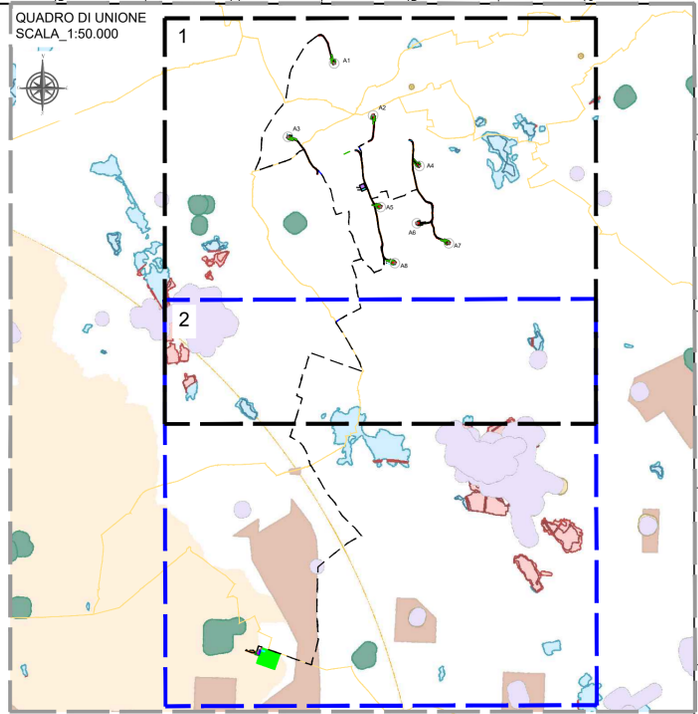
00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Capitanio	V. De Ruvo														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp														
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.019.00		24/04/2023																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:10.000	1 di/of 4																
SOGGETTO PROPONENTE / Proposent		PROGETTO / Project																
wpa		IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
SCS INGEGNERIA		AREE NON IDONEE																
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	A	M	B	I	T	A	W	5	6	3	1	0	1	9	0	0

2



COMUNE DI COPERTINO

COMUNE DI NARDO'



**LEGENDA**

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE RTN 380/150KV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- TOC
- Confini Comunali

**REGIONE PUGLIA (AREE NON IDONEE FER RR24\_2010)**

- BENI CULTURALI CON 100 m. (parte II D.LGS.42/04)
- Beni culturali con 100 m (parte II D.LGS.42/04)
- AREE TULATE PER LEGGE (ART. 142 D.LGS.42/04)
- Boschi con buffer di 100 m
- P.A.I. - PUGLIA
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA
- Pericolosità idraulica - MP
- Pericolosità idraulica - AP
- PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA
- Pericolosità geomorfologica - PG2
- Pericolosità geomorfologica - PG3

**RISCHIO**

- Rischio - R3
- Rischio - R4

**SEGNALAZIONI CARTA DEI BENI CON BUFFER DI 100 m**

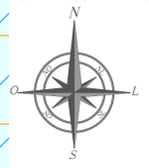
- Segnalazioni carta dei beni con buffer di 100 m
- P.U.T.T./p.
- Ate B
- Coni Visuali (10 km)
- Zone interne ai coni (10 km)

NOTA: In legenda si riportano solo le componenti della carta "AREE NON IDONEE" ricadenti negli inquadramenti considerati.

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N  
 FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	C.Capitani	V. De Ruvo														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIREZIONE TECNICA / Technical Director Sign and Stamp															
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.019.00		24/04/2023																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:10.000	2 di/of 4																
SOCIETÀ PROPONENTE / Proposent		PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO															
wpa		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope	ITER AUTORIZZATIVO															
INGENIERIA		TITOLO / Title	AREE NON IDONEE															
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	A	M	B	I	T	A	W	5	6	3	1	0	1	9	0	0

3



COMUNE DI  
VEGLIE

COMUNE DI  
CARMIANO

COMUNE DI  
ARNESANO

COMUNE DI  
LEVERANO

COMUNE DI  
LEVERANO

COMUNE DI  
COPERTINO

A1

A2

A3

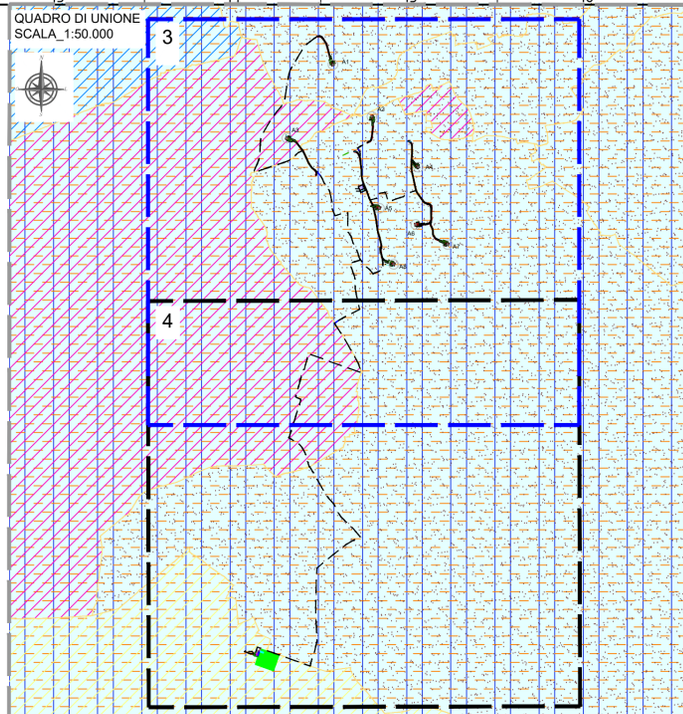
A4

A5

A6

A7

A8



**LEGENDA**

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE RTN 380/150KV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- TOC

**MAPPA VINI**  
AREE PRODUZIONE VINI DOC A  
Negroamaro terra d'Otranto/terra d'Otranto

**AREE PRODUZIONE VINI DOC B**  
Salice Salentino  
Leverano

**AREE PRODUZIONE VINI DOC C**  
Copertino

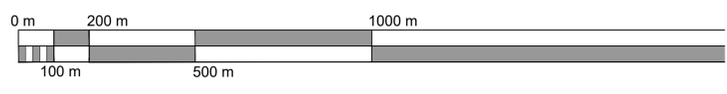
**AREA PRODUZIONE DOC ALEATICO PUGLIA**  
Aleatico di Puglia

**AREA PRODUZIONE VINI IGT**  
Salento - Puglia

NOTA: In legenda si riportano solo le componenti della carta "MAPPA DEI VINI" ricadenti negli inquadramenti considerati.

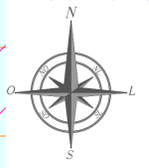
Confini Comunali

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N  
FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>



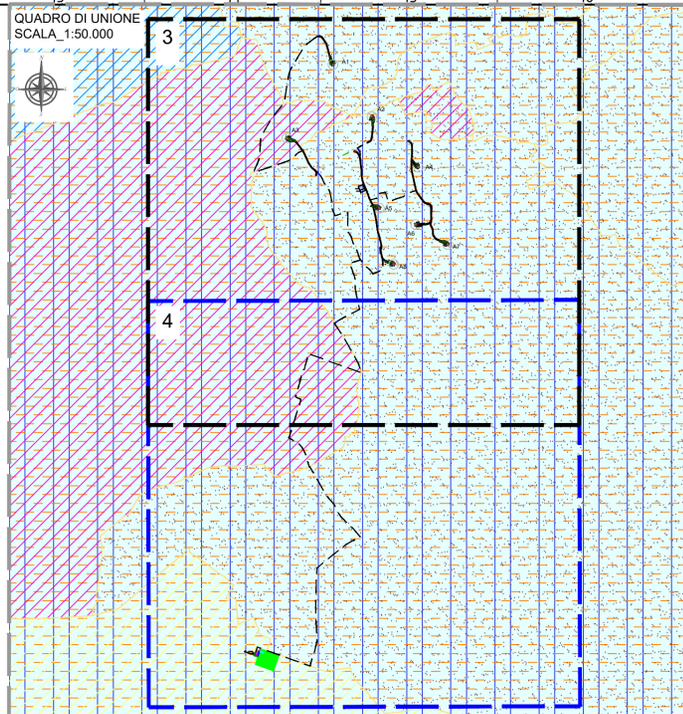
00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	C.Capitani	V.De Ruvo
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMATO / FIRMED		FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.019.00		24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
A1		1:10.000		3 di/of 4
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project		
wpa		IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS		MAPPA PRODUZIONI VINICOLE		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	A	M
B	I	T	A	W
5	6	3	1	0
1	9	0	0	

4



COMUNE DI COPERTINO

COMUNE DI NARDO'



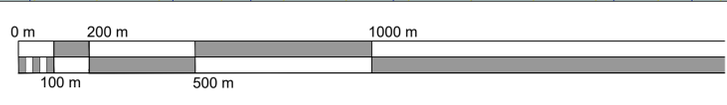
**LEGENDA**

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE RTN 380/150KV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- TOC

**MAPPA VINI**  
AREE PRODUZIONE VINI DOC A  
Negroamaro terra d'Otranto/terra d'Otranto  
AREE PRODUZIONE VINI DOC B  
Salice Salentino  
Leverano  
Nardò  
AREE PRODUZIONE VINI DOC C  
Copertino  
AREA PRODUZIONE DOC ALEATICO PUGLIA  
Aleatico di Puglia  
AREA PRODUZIONE VINI IGT  
Salento - Puglia

NOTA: In legenda si riportano solo le componenti della carta "MAPPA DEI VINI" ricadenti nei due riquadri considerati.

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N  
FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>



00	24/04/2023	EMMISSIONE	C.Capitani	V.De Ruvo														
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp														
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.019.00		DATA / Date 24/04/2023														
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet															
A1		1:10.000	4 di/of 4															
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
wpa wind energy		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO																
SCS INGEGNERIA		MAPPA PRODUZIONI VINICOLE																
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	A	M	B	I	T	A	W	5	6	3	1	0	1	9	0	0