

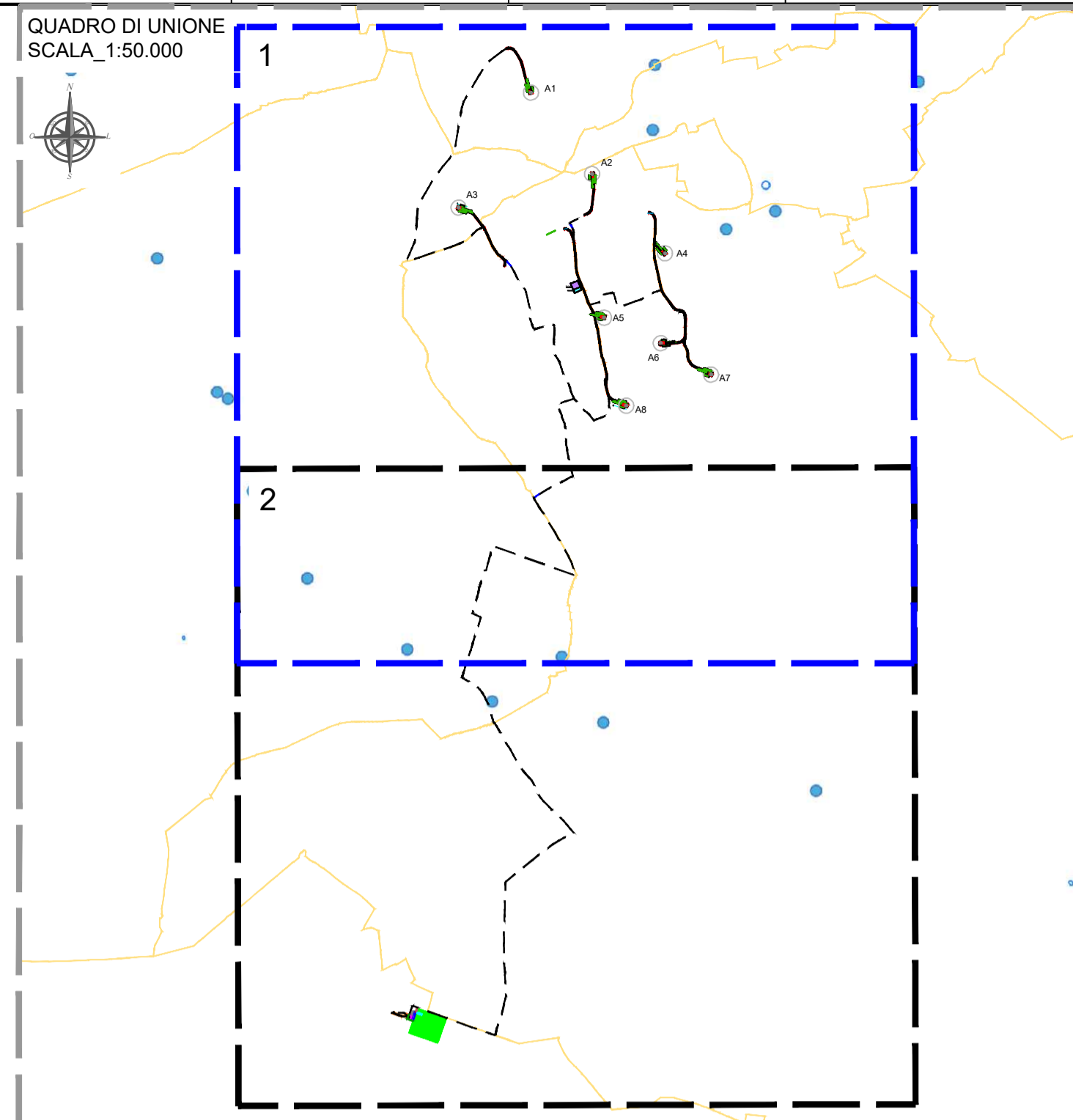
COMUNE DI
VEGLIE

COMUNE DI ARNESANO

COMUNE DI LEVERANO

COMUNE DI LEVERANO

COMUNE DI COPERTINO



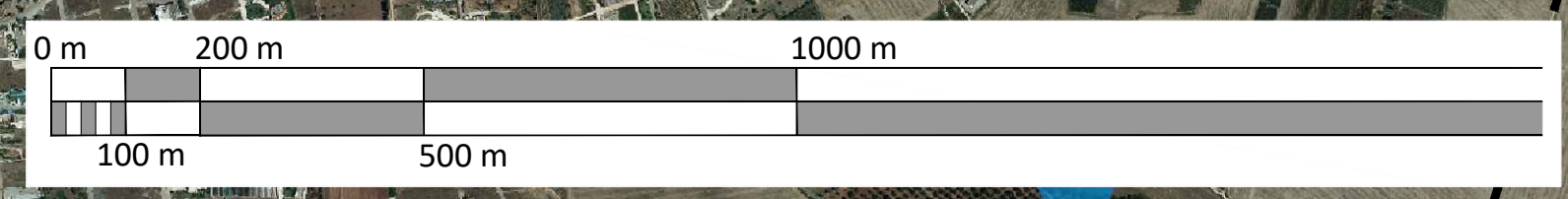
LEGENDA

- 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

**PPTR aggiornato alle DGR 1533/2022 e 1263/2022
6.1.1 Componenti Geomorfolologiche
Ulteriori contesti paesaggistici**

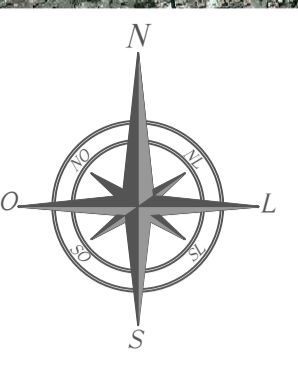
- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (100 m)
- Inghiottoi (50 m)
- Cordoni dunari
- Grotte (100 m)
- Versanti

Cavidotto AT
 TOC
 Confini Comunali
 Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N
 FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>



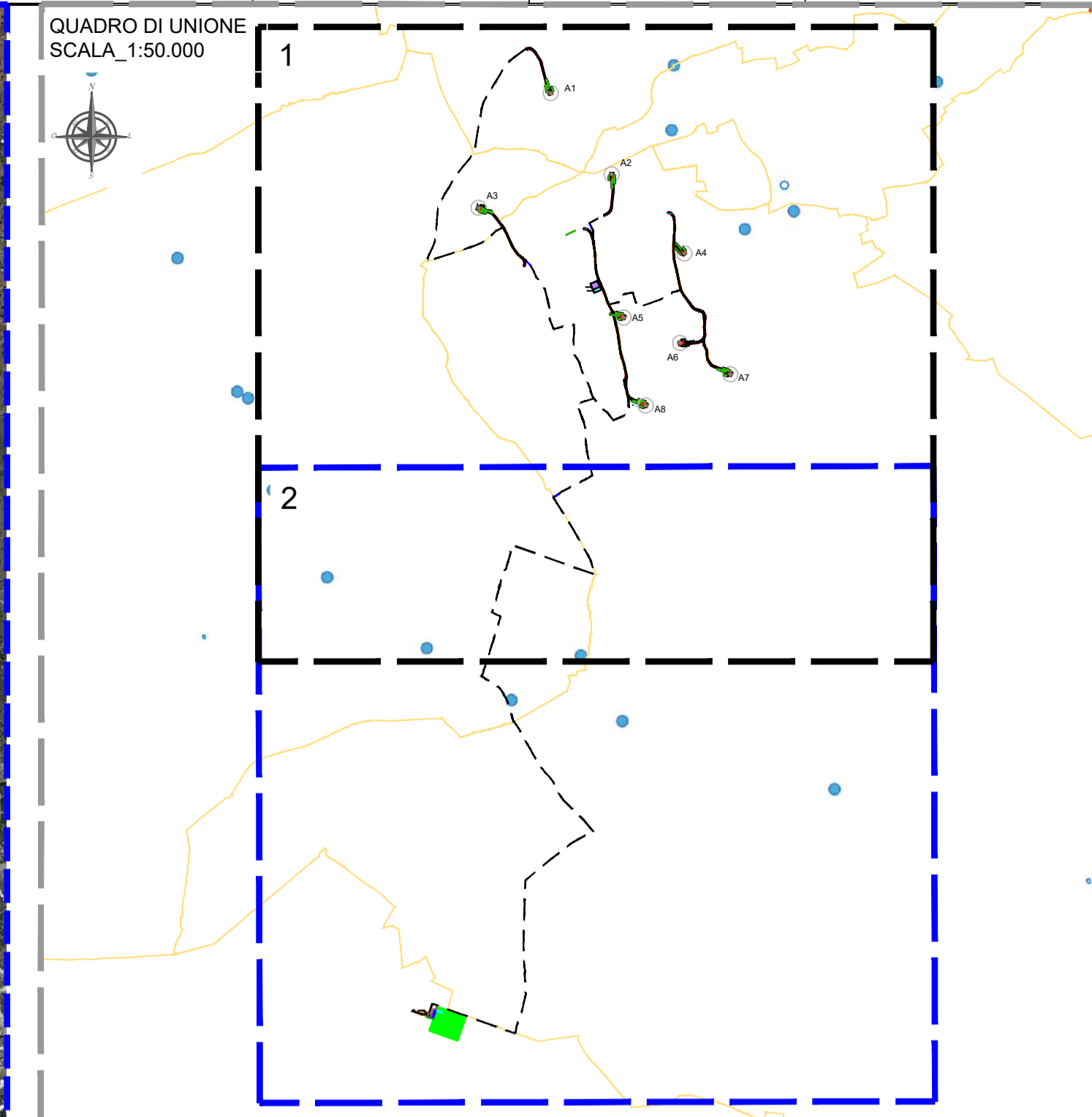
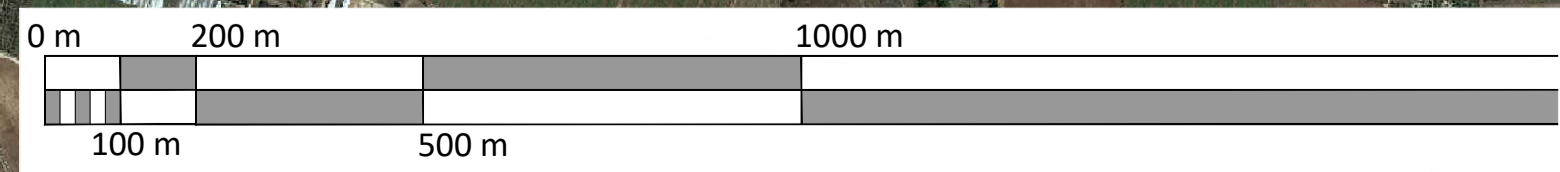
00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	C.Capitiano	V. De Ruvo
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.021.00		DATA / Date 24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:10.000	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 1 di/of 4		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent wpcd wpcd energy		PROGETTO / Project IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project SCS		TITOLO / Title PPTR - COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A M B I T A W	5 6 3 1 0 2 1 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

2



COMUNE DI COPERTINO

COMUNE DI NARDÒ



LEGENDA

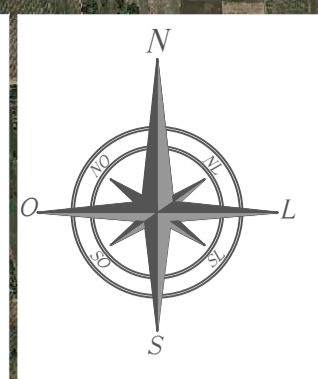
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE 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
- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (100 m)
- Inghiottoi (50 m)
- Cordoni dunari
- Grotte (100 m)
- Versanti
- Cavidotto AT
- TOC
- Confini Comunali

PPTR aggiornato alle DGR 1533/2022 e 1263/2022
6.1.1 Componenti Geomorfolologiche
 Ulteriori contesti paesaggistici

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

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	C.Capitiano	V. De Ruvo
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
REV.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRE E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO FILE NAME SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.021.00		DATA / Date 24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:10.000	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 2 di/of 4		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent wpd		PROGETTO / Project IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project SCS		TITOLO / Title PPTR - COMPONENTI IDROGEO MORFOLOGICHE		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A M B I T A W	5 6 3 1 0 2 1 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

3



COMUNE DI
VEGLIE

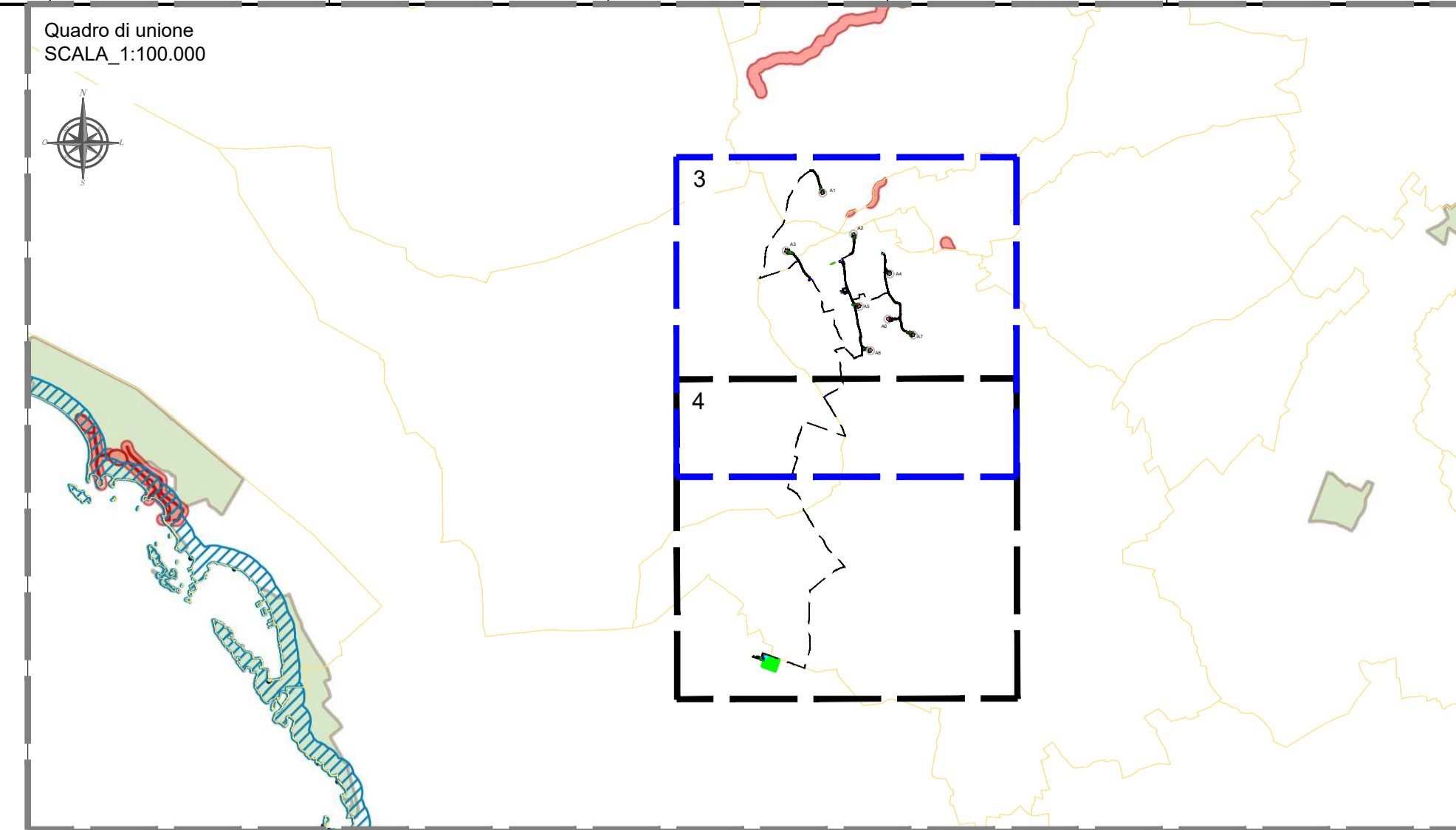
COMUNE DI
ARNESANO

COMUNE DI
CARMIANO

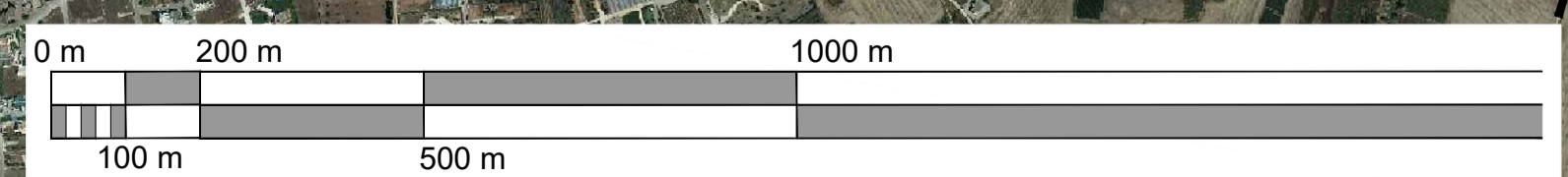
COMUNE DI
LEVERANO

COMUNE DI
LEVERANO

COMUNE DI
COPERTINO



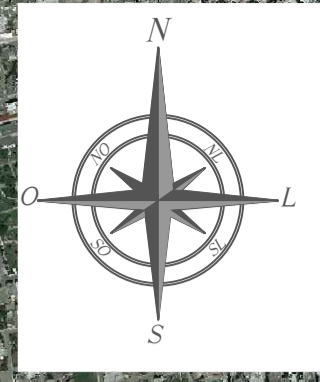
- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site Camp - Area Temporanea
 - Deposito area parco - Area Temporanea
 - Deposito SSU - Area Temporanea
 - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area 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
- PPTR aggiornato alle DGR 1533/2022 e 1263/2022**
6.1.2 Componenti idrologiche
Beni paesaggistici
- Territori costieri (300 m)
 - Territori contermini ai laghi (300 m)
 - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m)
 - Ulteriori contesti paesaggistici
 - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 m)
 - Sorgenti (25 m)
 - Aree soggette a vincolo idrogeologico



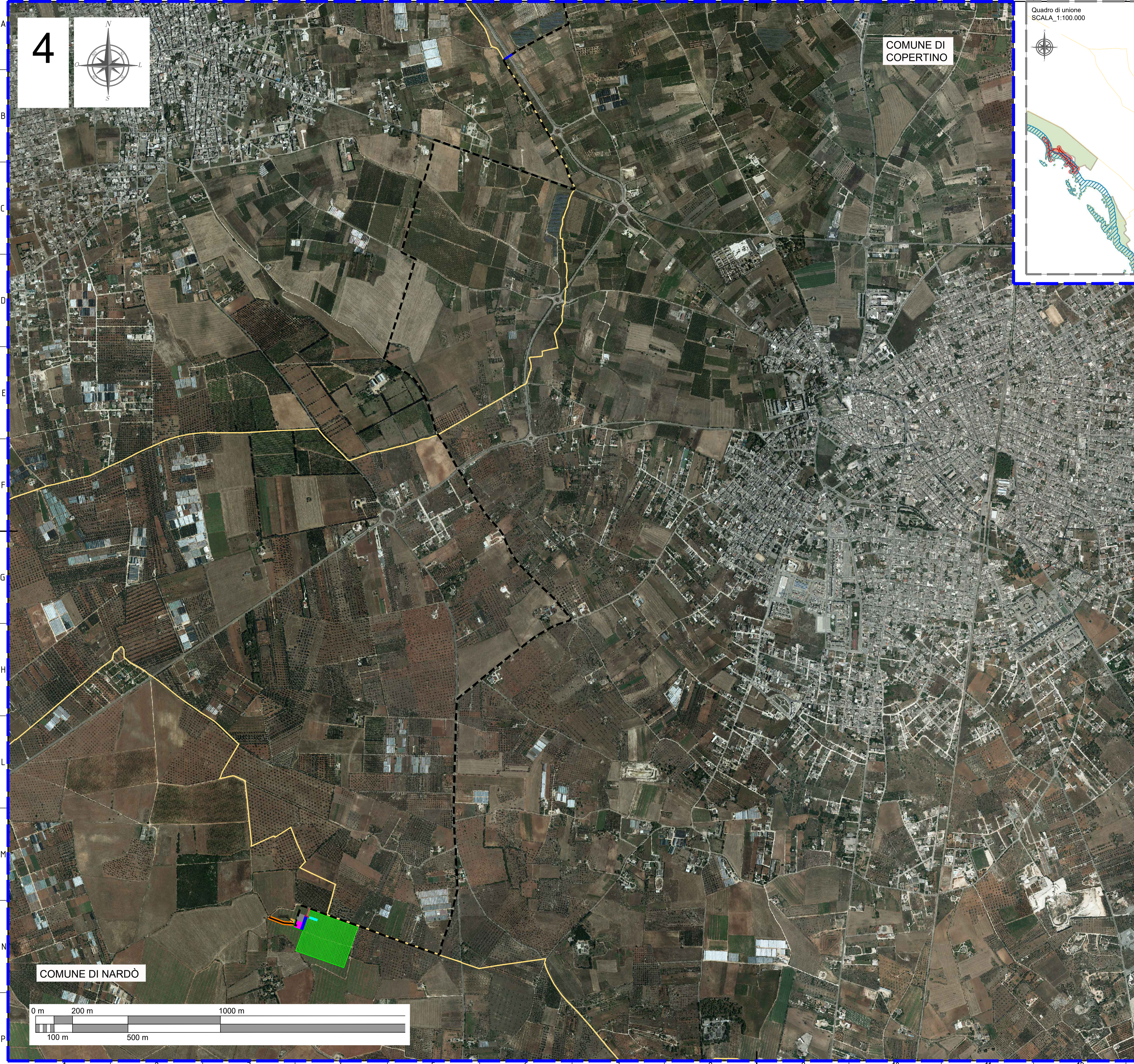
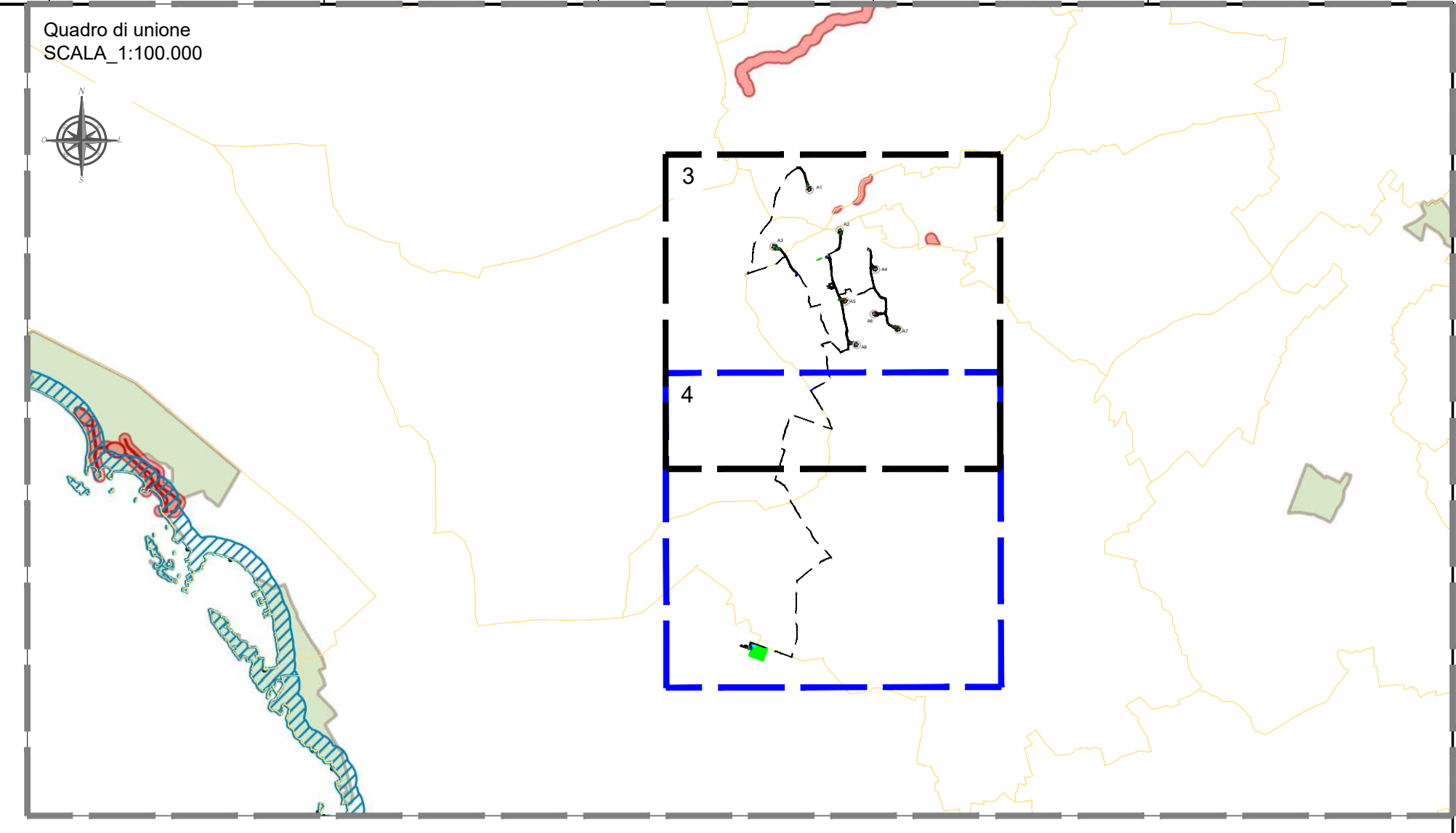
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N
FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Capitanio	V. De Ruvo														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
			Preparato	Approvato														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp																
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO FILE NAME		DATA/Date																
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.021.00		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 / Proponent		IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
		SCDP DOCUMENTO / Utilization Scope																
		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		PPTR - COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE																
		TITOLO / Title																
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	2	1	0	0

4



COMUNE DI COPERTINO



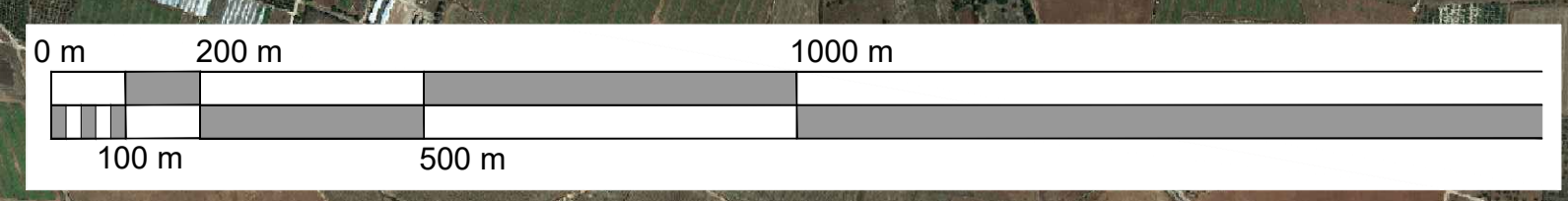
LEGENDA

- 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

PPTR aggiornato alle DGR 1533/2022 e 1263/2022
6.1.2 Componenti idrologiche
 Beni paesaggistici

- Territori costieri (300 m)
- Territori contermini ai laghi (300 m)
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m)
- Ulteriori contesti paesaggistici
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 m)
- Sorgenti (25 m)
- Aree soggette a vincolo idrogeologico

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



COMUNE DI NARDÒ

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Capitanio	V. De Ruvo														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
			Preparato	Approvato														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp																
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.021.00		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		PROGETTO / Project																
wpxd		IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
SCDP DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
SCS		PPTR - COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE																
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	2	1	0	0