

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

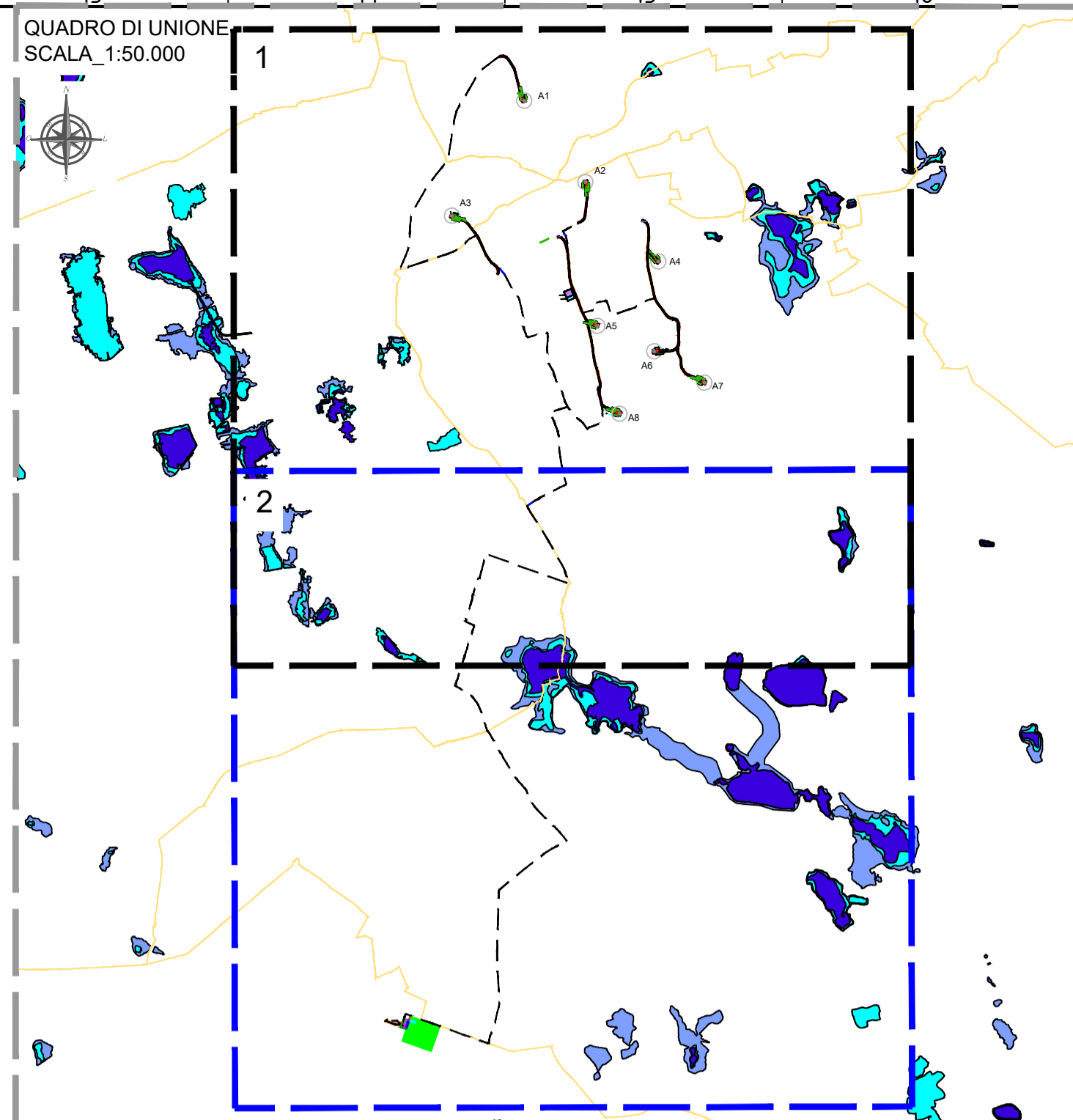
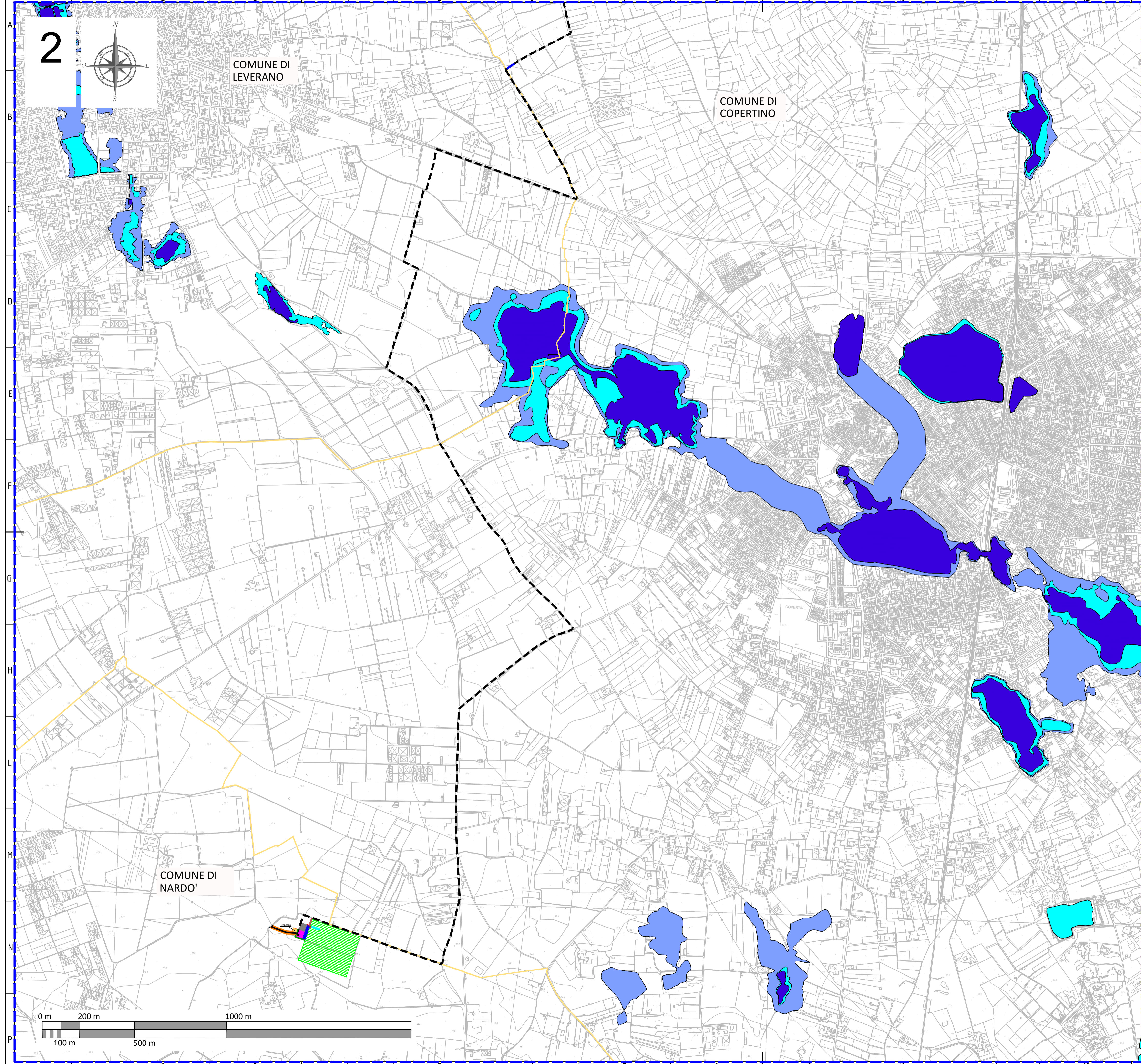
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO PERICOLOSITA' IDRAULICA

- BP - Bassa Pericolosità
- MP - Media Pericolosità
- AP - Alta Pericolosità

Cavidotto AT
 TOC
 Confini Comunali

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

00	24/04/2023	EMMISSIONE	C.Capitania	V. De Ruvo																																				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO																																				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			Prepared	Approved																																				
ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO DI FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp																																					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																																						
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.029.00		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 / Proposant		PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO																																					
wpa		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope	ITER AUTORIZZATIVO																																					
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title	CARTA PERIMETRAZIONI PAI																																					
SCS																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPANY</th> <th>PURPOSE</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>M</td> <td>B</td> <td>I</td> <td>T</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					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			9	0	0				
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																																
		9	0	0																																				



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

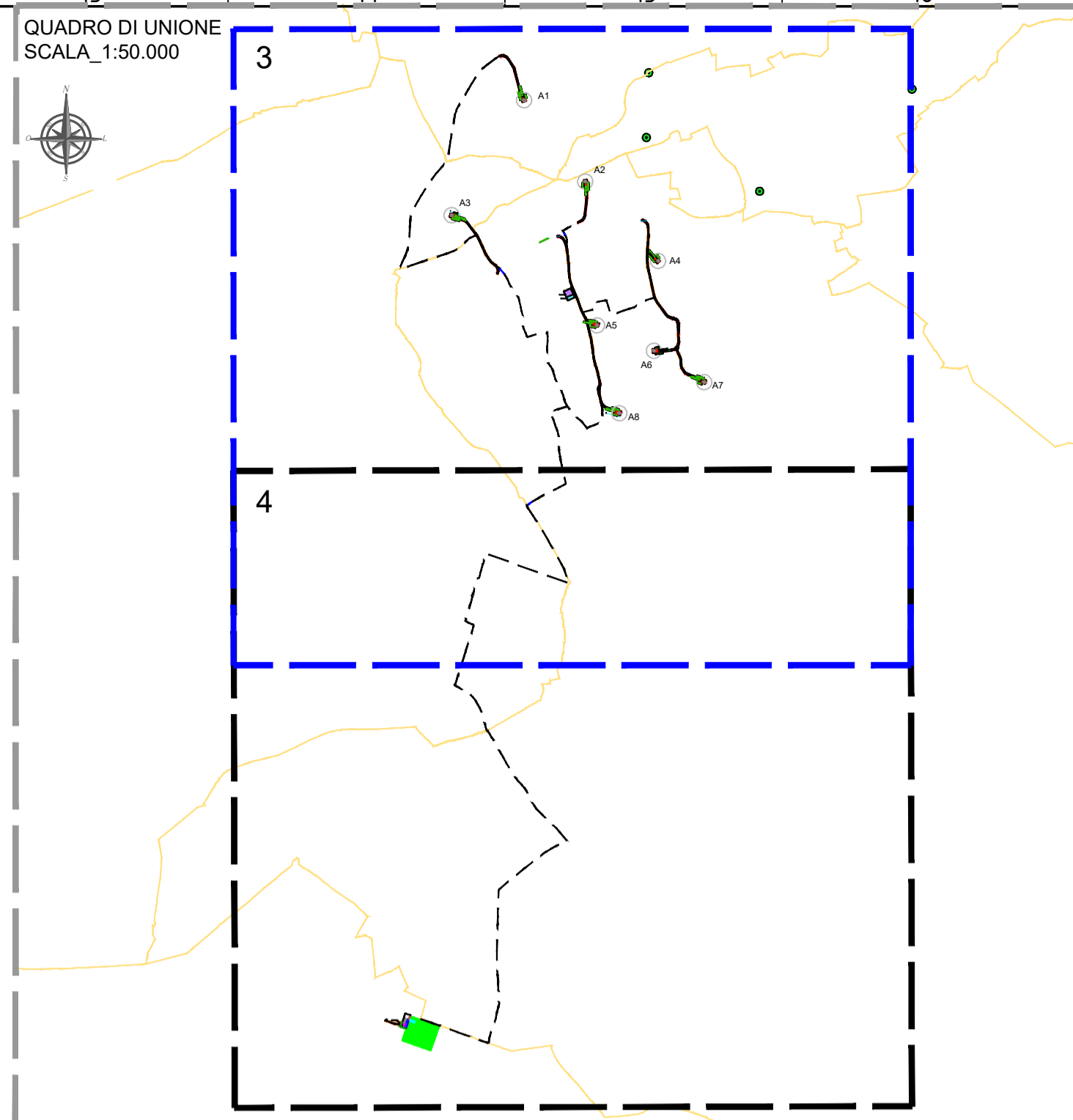
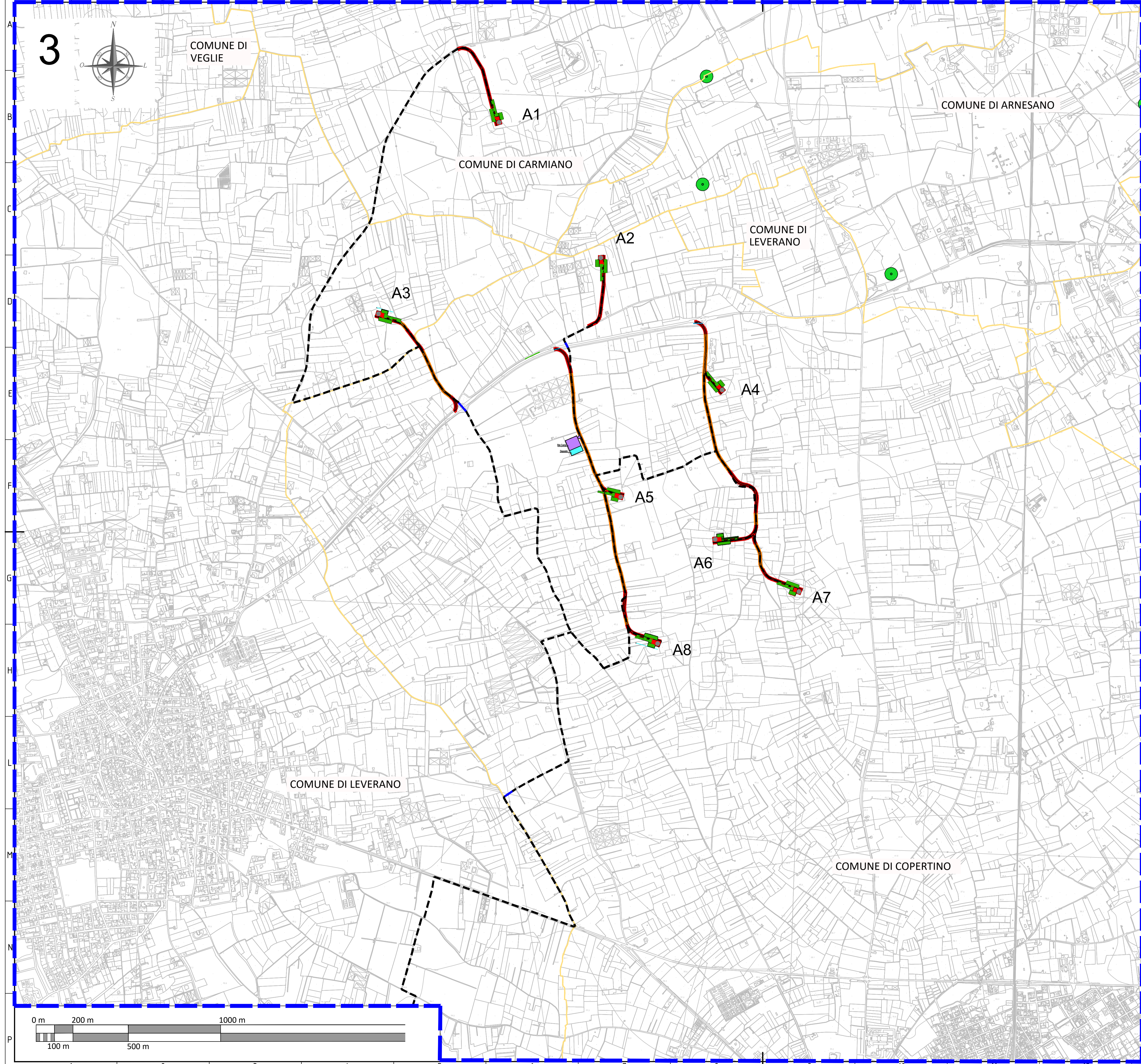
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO PERICOLOSITA' IDRAULICA

- BP - Bassa Pericolosità
- MP - Media Pericolosità
- AP - Alta Pericolosità

Cavidotto AT
 TOC
 Confini Comunali

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

00	24/04/2023	EMISSIONE	C. Capitano	V. De Ruvo															
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO															
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			Prepared	Approved															
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.5631.029.00		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																	
SOGGETTO PROPONENTE / Proposent	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO																	
		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																	
		ITER AUTORIZZATIVO																	
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title	CARTA PERIMETRAZIONI PAI																	
PROGETTO / Project	CODICE SCS / SCS Code																		
IMPIANTO EOLICO COPERTINO	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	9	0	0



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

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

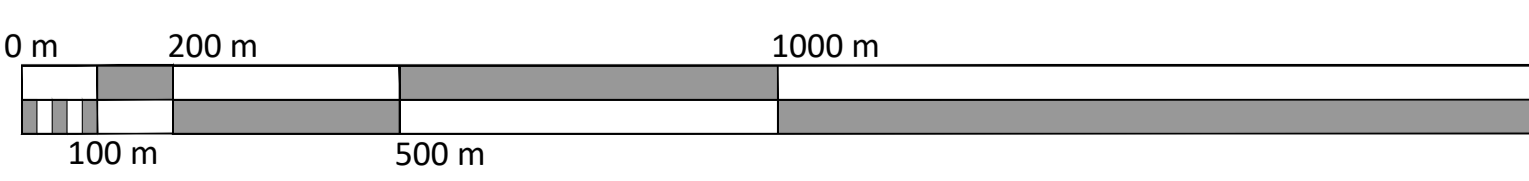
- PG1 - Pericolosità media e bassa
- PG2 - Pericolosità elevata
- PG3 - Pericolosità molto elevata

Cavidotto AT

TOC

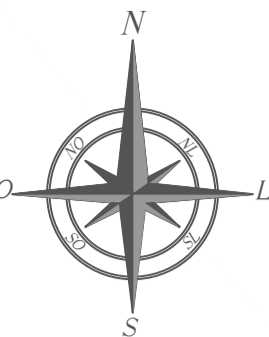
Confini Comunali

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



00	24/04/2023	EMMISSIONE	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		DATA / Date																
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.029.00		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																
ROGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
PROGETTO / Project		ITER AUTORIZZATIVO																
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		CARTA PERIMETRAZIONI PAI																
PROGETTISTA / Technical Advisor		CODICE SCS / SCS Code																
INGEGNERIA																		
PROGETTO / Project																		
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	9	0	0

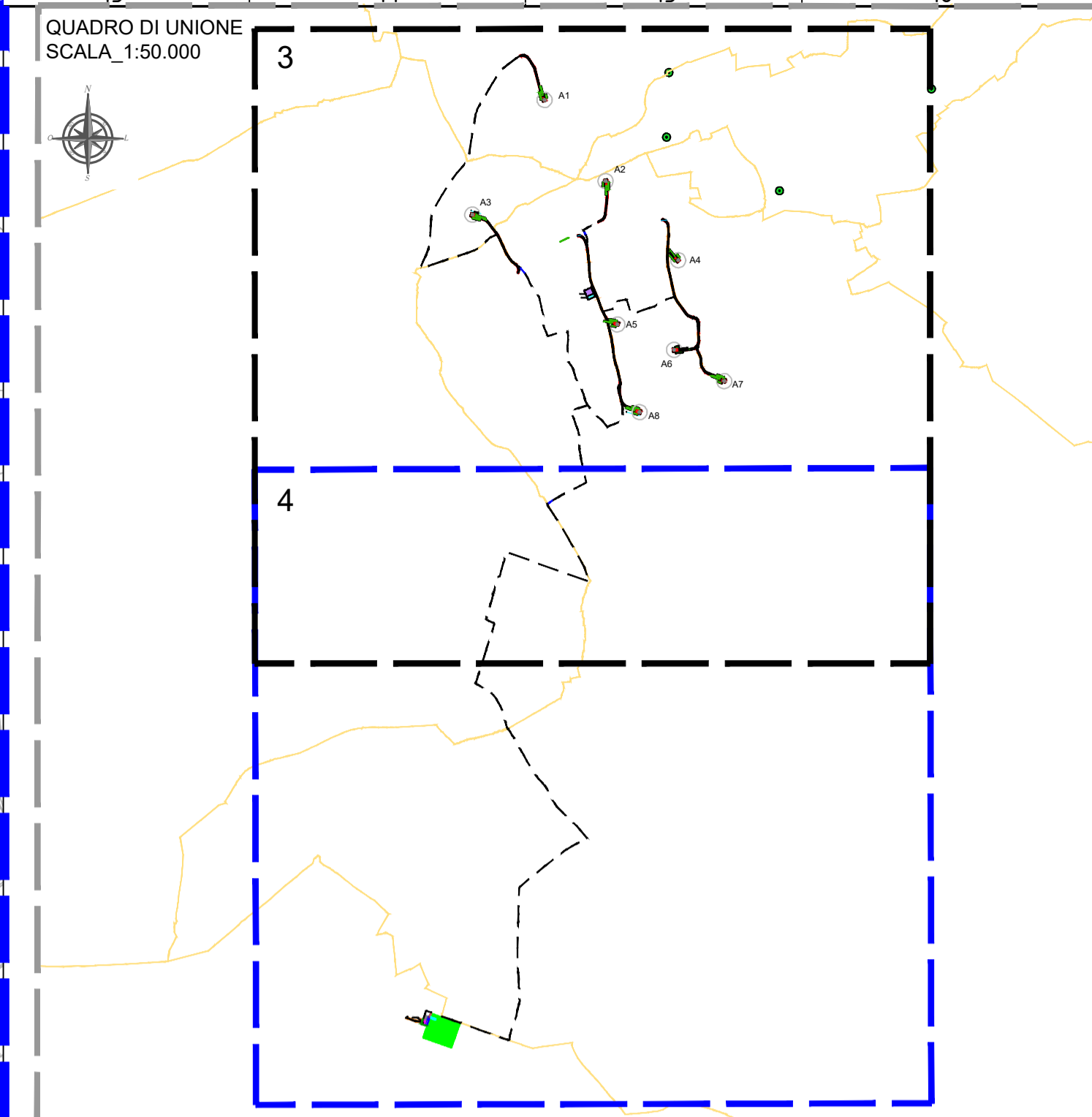
4



COMUNE DI LEVERANO

COMUNE DI COPERTINO

COMUNE DI NARDO'



LEGENDA

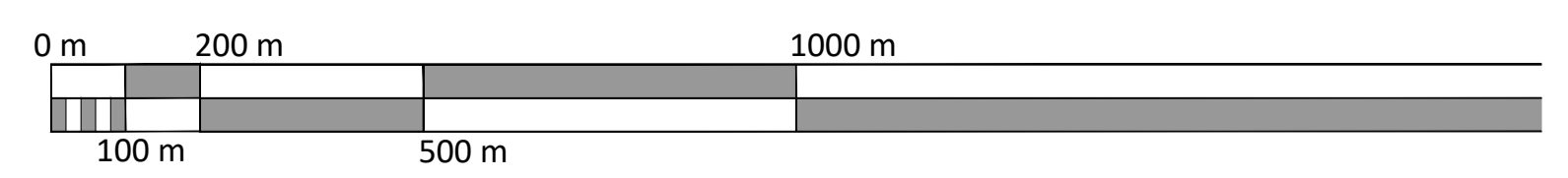
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE 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

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- PG1 - Pericolosità media e bassa
- PG2 - Pericolosità elevata
- PG3 - Pericolosità molto elevata

Cavidotto AT
 TOC
 Confini Comunali

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



00	24/04/2023	EMISSIONE	C.Capitiano	V. De Ruvo														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			IMPIANTO EOLICO COPERTINO	ITER AUTORIZZATIVO														
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.5631.029.00		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																
PROGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																
		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title	CARTA PERIMETRAZIONI PAI																
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	9	0	0