

**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

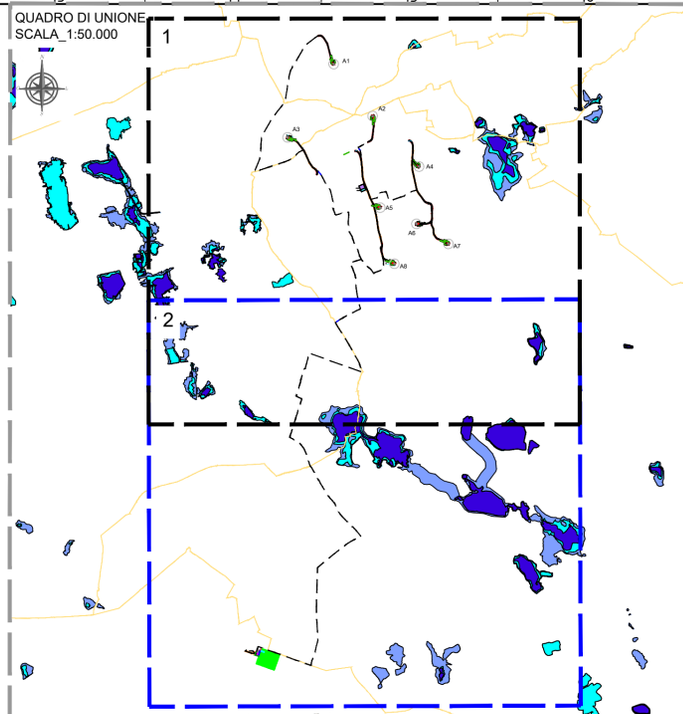
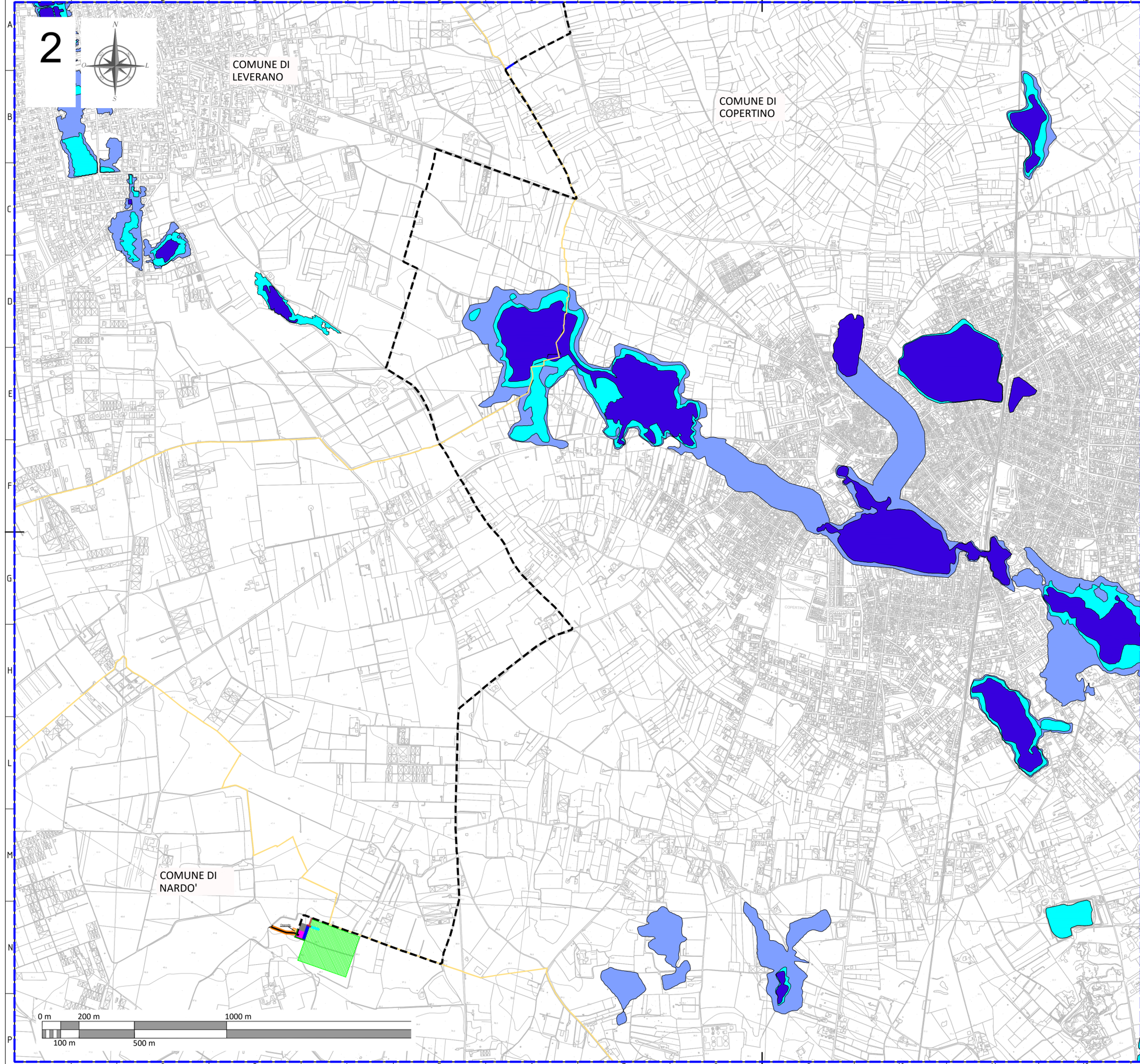
**PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO PERICOLOSITA' IDRAULICA**

- 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 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	1 di/of 4																
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
wpa		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																
Hed energy		ITER AUTORIZZATIVO																
SCS		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



**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

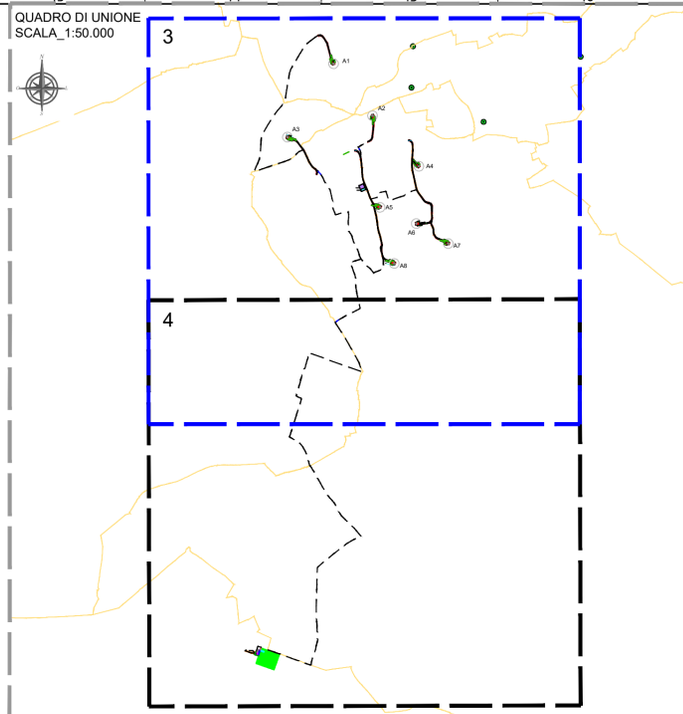
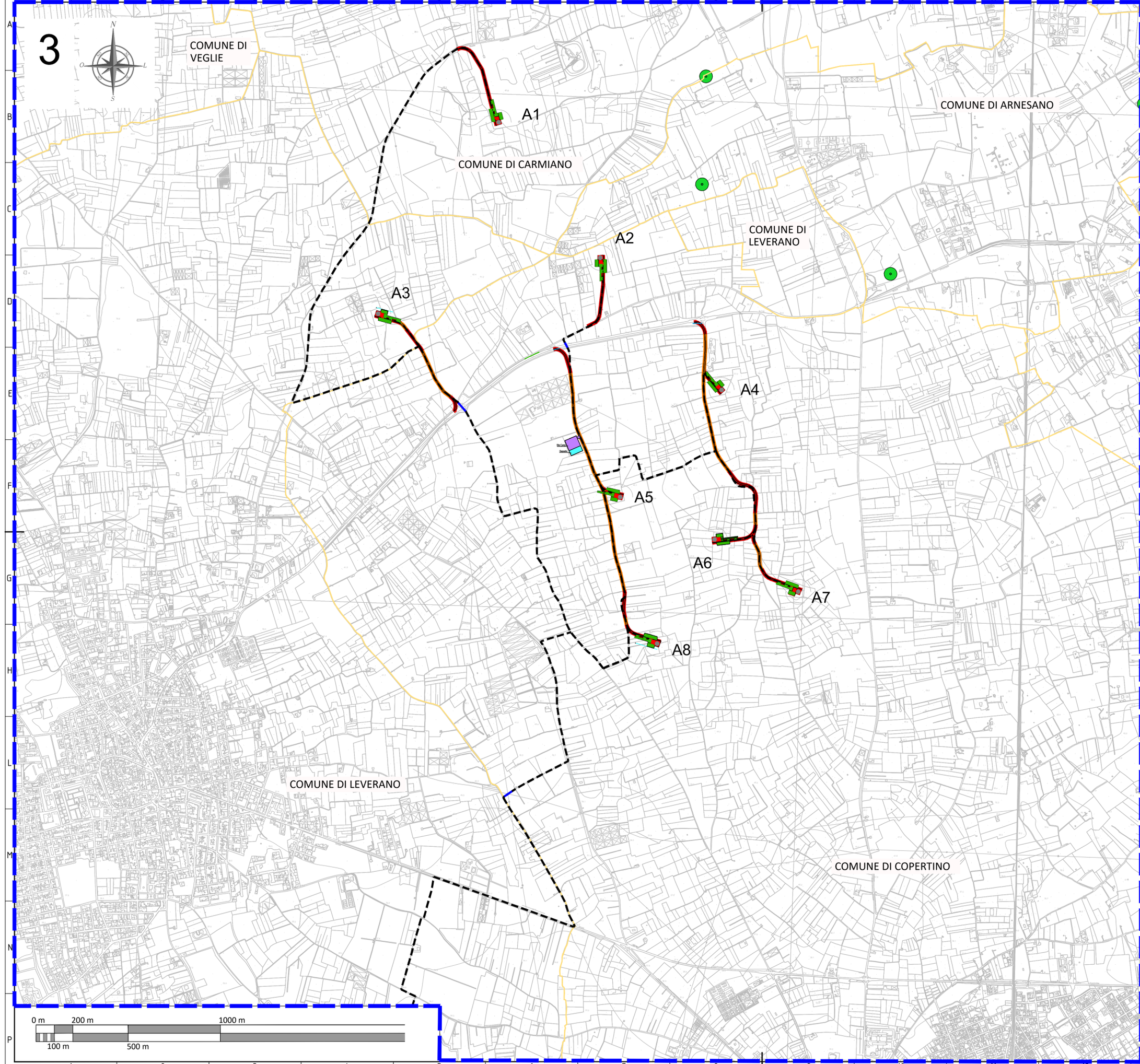
**PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO PERICOLOSITA' IDRAULICA**

- 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.Capitanio	V. De Ruvo														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
01	24/04/2023	ITER AUTORIZZATIVO	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.5631.029.00		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		IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
wpa		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																
Hed energy		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		CARTA PERIMETRAZIONI PAI																
SCS		TITOLO / Title																
IMPIANTO EOLICO COPERTINO		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



**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														
01	24/04/2023	EMMISSIONE	PREPARATO	APPROVATO														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		TIMBRO DI FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp																
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.029.00		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																
wpa		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																
Hind energy		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		CARTA PERIMETRAZIONI PAI																
SCS																		
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

