

**LEGGENDA**

- 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

**Carta Idrogeomorfologica**

**FORME CARSICHE**

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Dolina

**FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**

- Ciglio di sponda

**FORME DI VERSANTE**

- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di displuvio

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**

- Cava
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata (agricoltura)
- Discarica di residui di cava

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

- Recapito finale di bacino endoreico
- Corso d'acqua

**OROGRAFIA**

- Canale
- Isoipsa (25m)

**TETTONICA**

- Strati suborizzontali (<10°)

**LITOLOGIA DEL SUBSTRATO**

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica

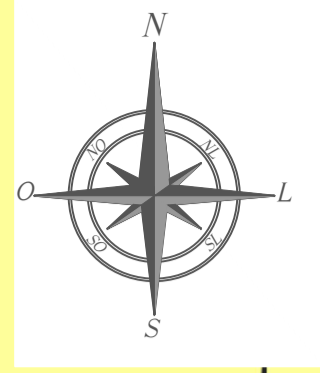
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34I  
 FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>

NOTA: In legenda si riportano solo le componenti della "CARTA IDROGEOLOGICA" ricadenti negli riquadri considerati.

00	24/04/2023	EMMISSIONE	C. Capitano	V. De Ruvo
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		IMBRO / FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.GEO.ITA.W.5631.005.00		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 2		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
wpa		IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
think energy		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
SCS		ITER AUTORIZZATIVO		
INGEGNERIA		TITOLO / Title		
SCS		CARTA IDROGEOLOGICA		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	G	E
O	I	T	A	W
5	6	3	1	0
0	5	0	0	0



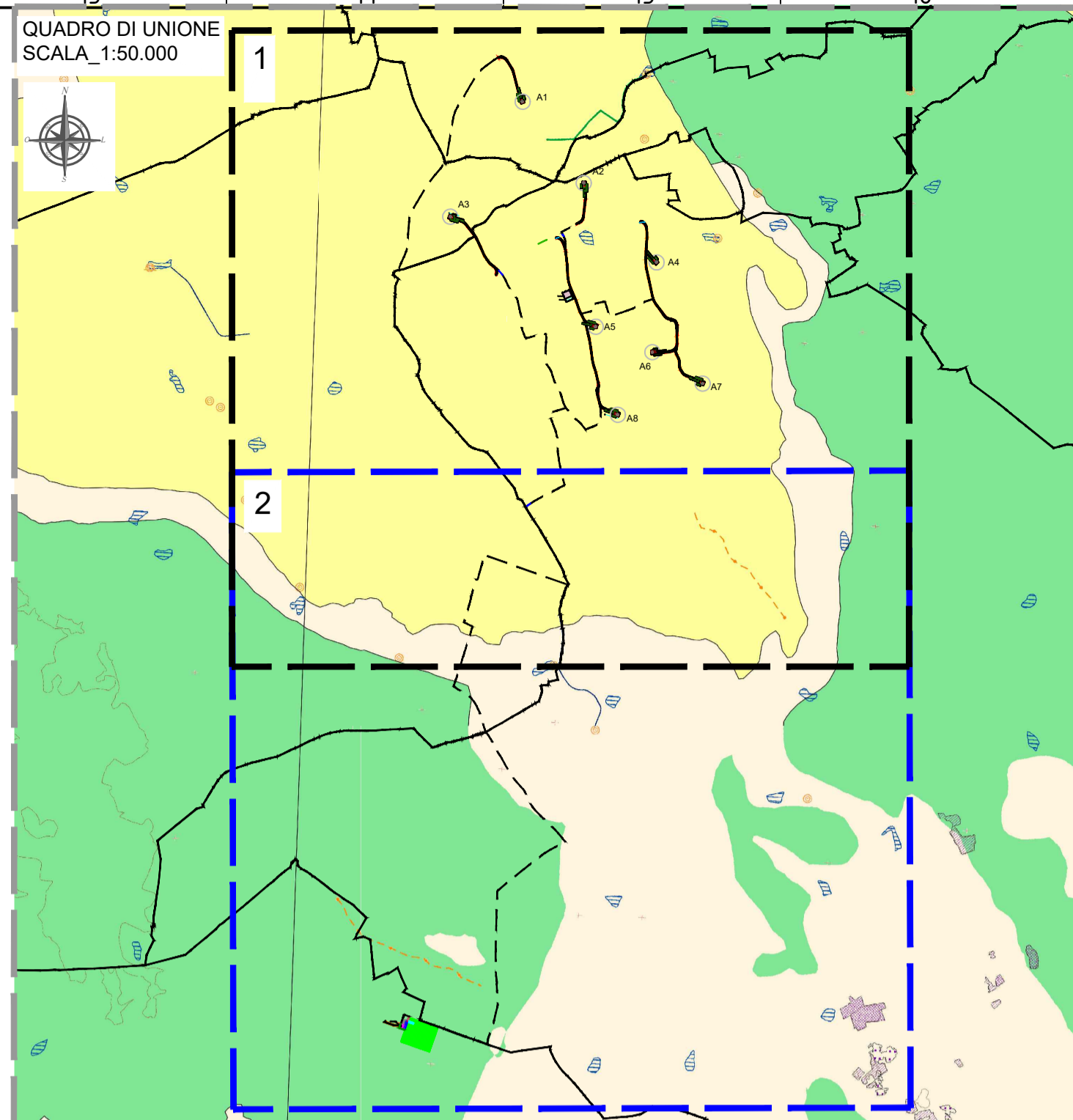
2



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
- Cavidotto AT
- TOC
- Confini Comunali

**Carta Idrogeomorfologica**

**FORME CARSCICHE**

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Dolina

**FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**

- Ciglio di sponda

**FORME DI VERSANTE**

- Cresta
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di displuvio

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**

- Cava
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata (agricoltura)
- Discarica di residui di cava

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

- Recapito finale di bacino endoreico
- Corso d'acqua

**OROGRAFIA**

- Canale
- Isoipsa (25m)

**TETTONICA**

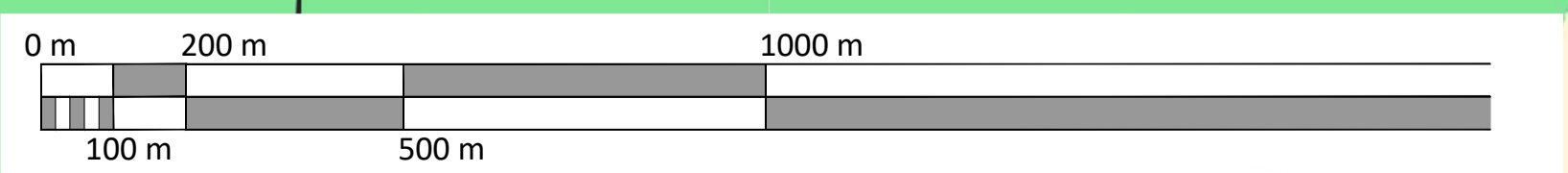
- Strati suborizzontali (<10°)

**LITOLOGIA DEL SUBSTRATO**

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica

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

NOTA: In legenda si riportano solo le componenti della "CARTA IDROGEOLOGICA" ricadenti negli riquadri considerati.



00	24/04/2023	EMMISSIONE	C. Capitano	V. De Ruvo
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TAB. N. / FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.GEO.ITA.W.5631.005.00		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 2		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
wpa		IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
think energy		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
SCS		ITER AUTORIZZATIVO		
INGEGNERIA		TITOLO / Title		
SCS		CARTA IDROGEOLOGICA		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	G	E O I T A W 5 6 3 1 0 0 5 0 0
IMPANTO EOLICO COPERTINO				