

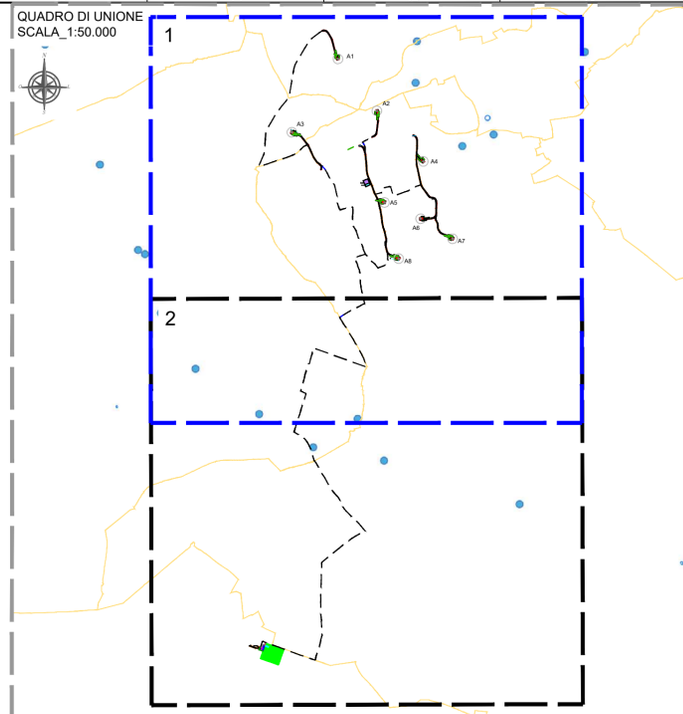
COMUNE DI  
VEGLIE

COMUNE DI ARNESANO

COMUNE DI LEVERANO

COMUNE DI LEVERANO

COMUNE DI COPERTINO



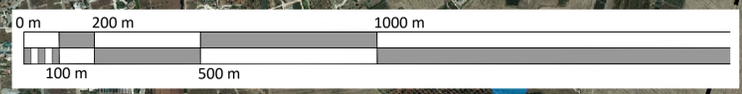
**LEGENDA**

- 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**

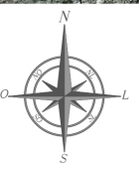
- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (100 m)
- Inghiottoi (50 m)
- Cordoni dunari
- Grotte (100 m)
- Versanti

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



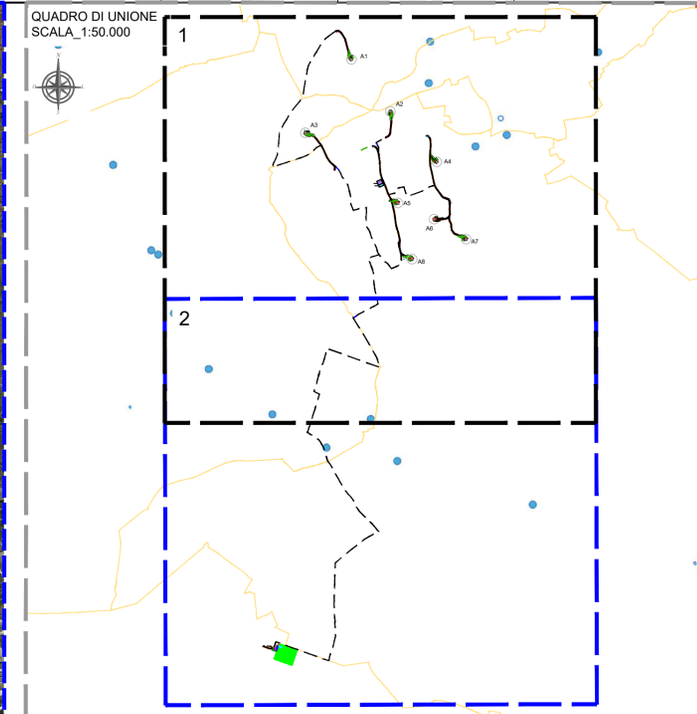
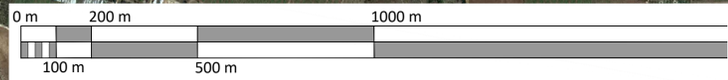
00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	C.Capitiano	V. De Ruvo														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp															
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	1 di/of 4																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project																
wpcd		IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
SOPRO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
SCS		PPTR - COMPONENTI IDROGEO MORFOLOGICHE																
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

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 <b>ING. ANTONIO SERGI</b>			TIMBRE E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO FILE NAME <b>SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.021.00</b>		DATA / Date <b>24/04/2023</b>		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format <b>A1</b>	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale <b>1:10.000</b>	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet <b>2 di 4</b>		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent <b>wpd</b>		PROGETTO / Project <b>IMPIANTO EOLICO COPERTINO</b>		
PROGETTISTA / Technical Advisor <b>SCS</b>		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope <b>ITER AUTORIZZATIVO</b>		
PROGETTO / Project <b>SCS</b>		TITOLO / Title <b>PPTR - COMPONENTI IDROGEO MORFOLOGICHE</b>		
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

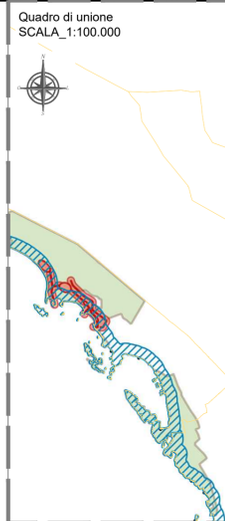
COMUNE DI  
ARNESANO

COMUNE DI  
CARMIANO

COMUNE DI  
LEVERANO

COMUNE DI  
LEVERANO

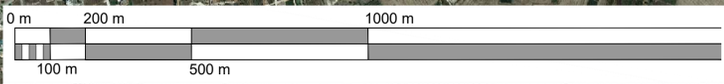
COMUNE DI  
COPERTINO



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/>

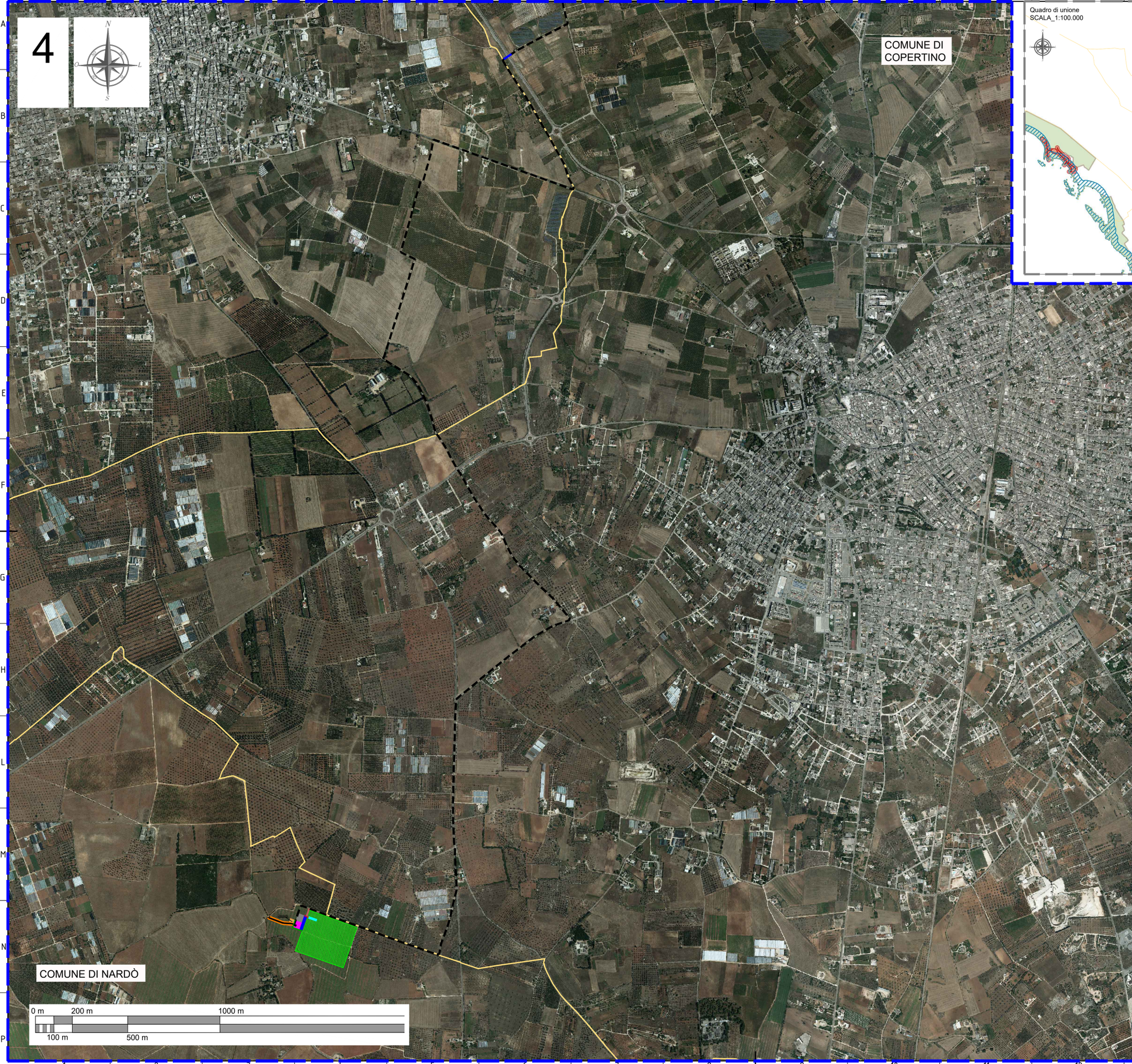
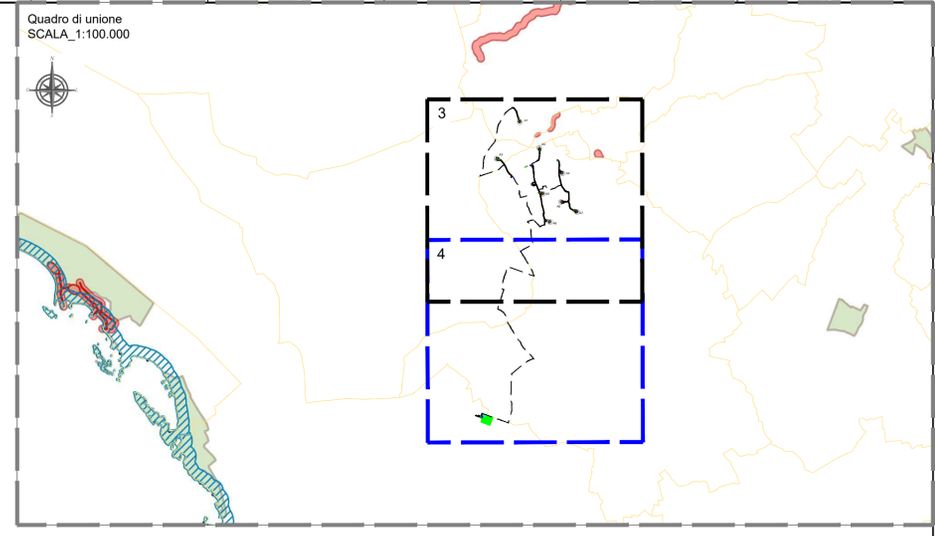


00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Capitanio	V. De Ruvo														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
			Preparato	Approvato														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp																
ING. ANTONIO 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		PROGETTO / Project																
wpxd		IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
SCDPO 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

4



COMUNE DI COPERTINO



**LEGENDA**

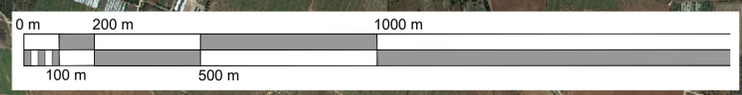
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE 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		IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
wpxd		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		PPTR - COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE		
SCS				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A	M
		B	I	T
		A	W	5
		6	3	1
		0	2	1
		0	2	1
		0	0	0