

LEGENDA

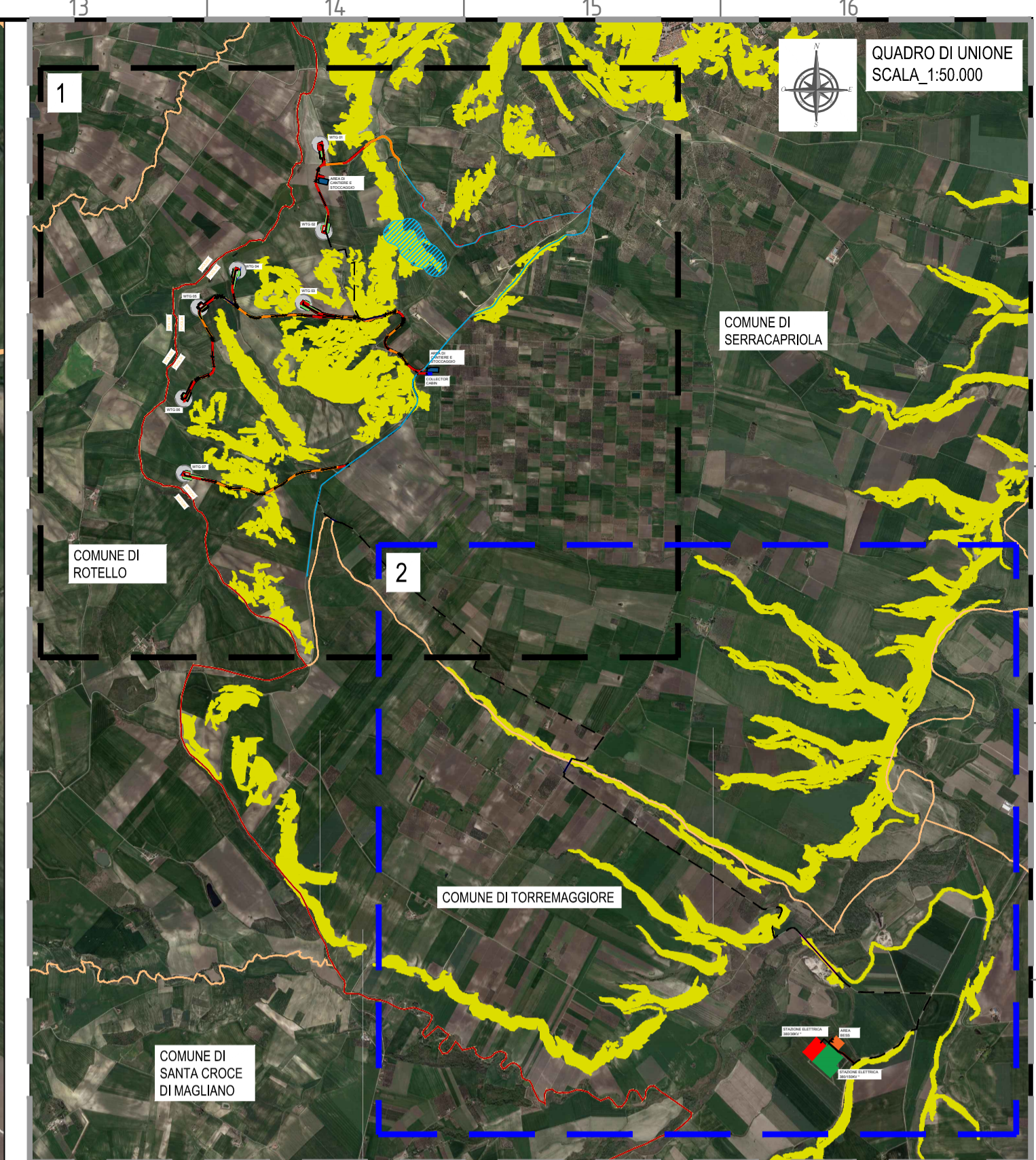
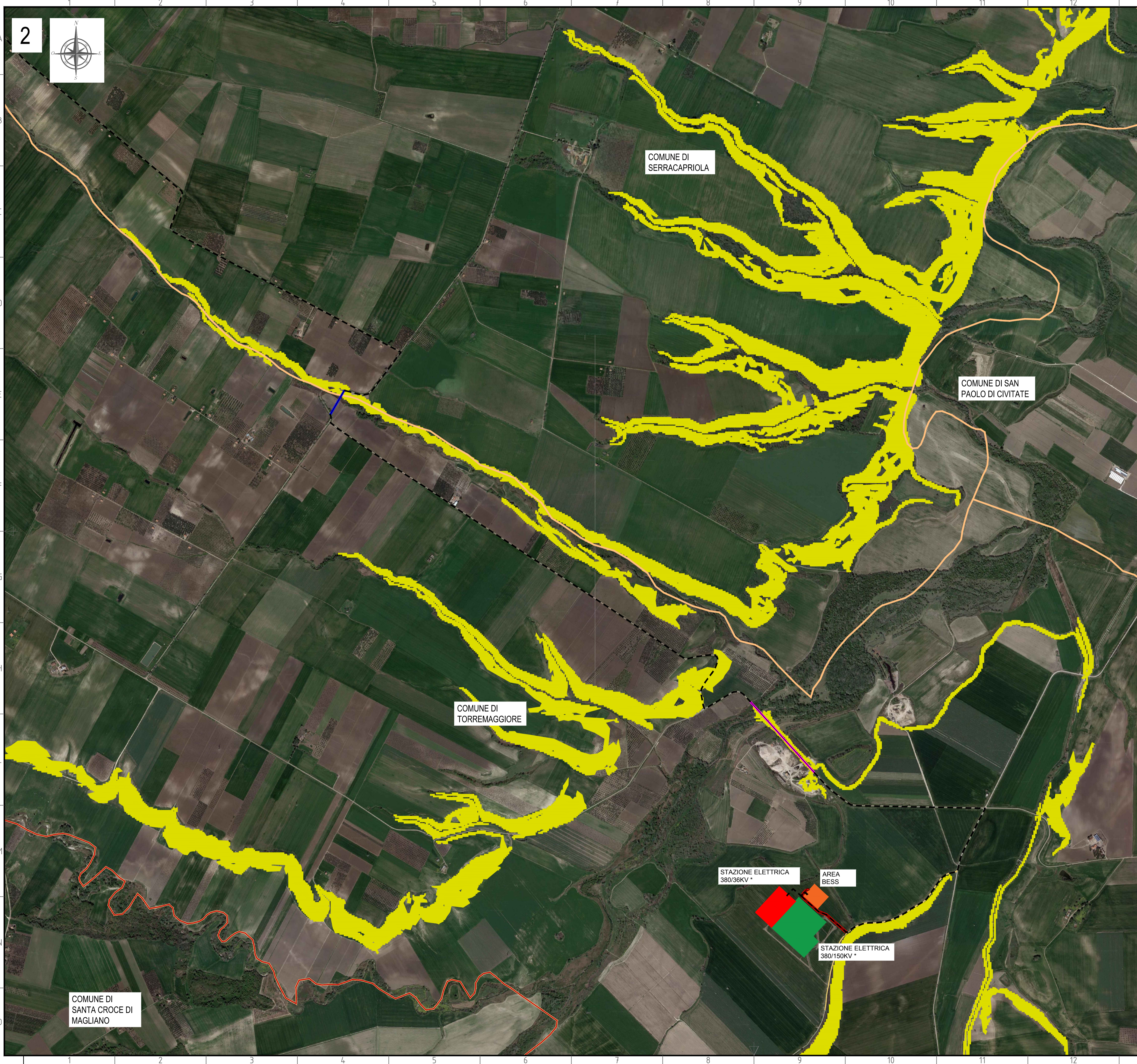
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Attraversamento Stradale
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Sterrate Esistenti
- Aree Spazzate
- Cavidotto AT
- TOC
- Staffaggio
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/150kV
- Stazione Elettrica 380/150kV
- Area Bess
- Collector Cabin

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila
 PPTR aggiornato alla DGR 968/2023
6.1.1 Componenti Geomorfologiche
 Ulteriori contesti paesaggistici

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

Fonte: <http://www.sit.puglia.it/>
 Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

00	26/10/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Capitano	A. Sergi														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
			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.6411.005.00		26/10/2023																
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		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA																
VIA DELLA CHIMICA 103 - 85100 POTENZA P. MARCONI 0975 www.scs.it		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																
		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
SCS INGENIERIA		Inquadramento del progetto eolico su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutele - 6.1.1 - Componenti Geomorfologiche																
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	6	4	1	1	0	0	5	0	0



LEGENDA

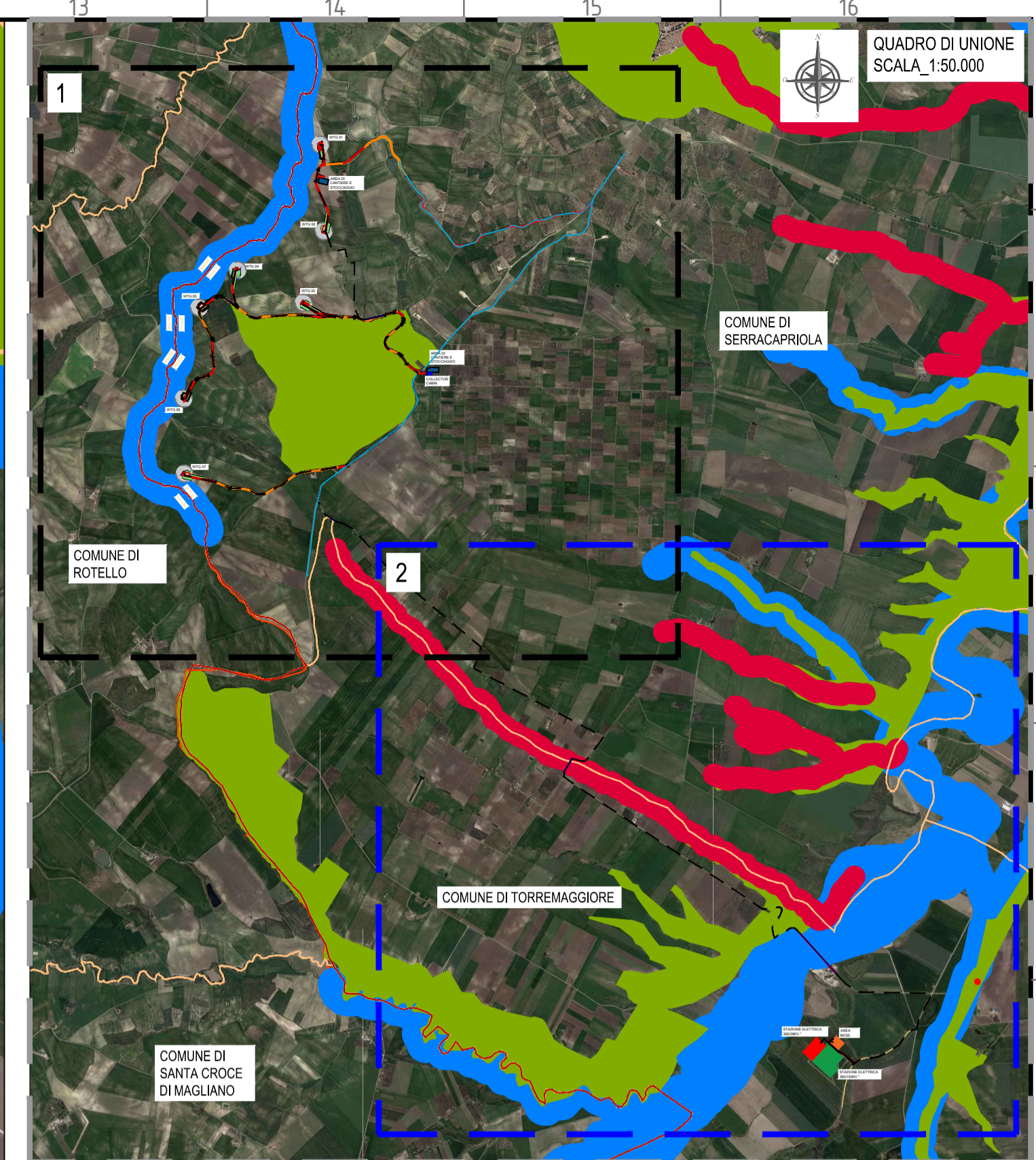
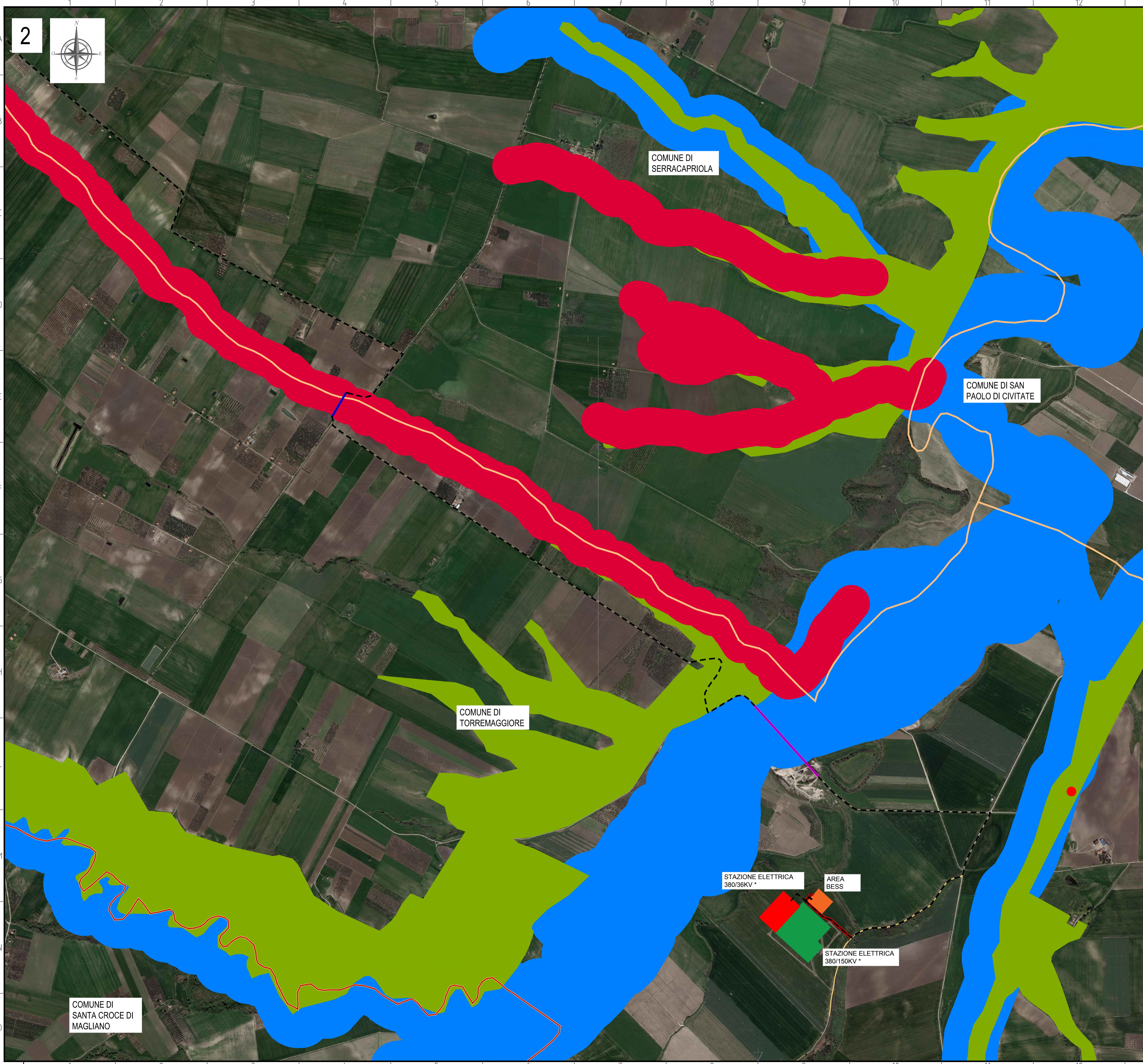
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Attraversamento Stradale
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Sterrate Esistenti
- Aree Spazzate
- Cavidotto AT
- TOC
- Staffaggio
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36KV *
- Stazione Elettrica 380/150KV *
- Area Bess
- Collector Cabin

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila
 PPTR aggiornato alla DGR 968/2023
6.1.1 Componenti Geomorfologiche
 Ulteriori contesti paesaggistici

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

Fonte: <http://www.sit.puglia.it/>
 Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

00	26/10/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Capitano	A. Sergi															
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO															
01	26/10/2023	PRIMA EMISSIONE	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI															
DIRUTTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp																
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME	SCS.DES.D.AMB.ITA.W.6411.005.00	DATA / Date	26/10/2023																
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 / Propponent	WIND SOLARI SRL VIA DELLA CHIANCA 105 - 85100 POTENZA P.IVA 07080007678	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA																
PROGETTISTA / Technical Advisor	INGEGNERIA SCS	TITOLO / Title	ITER AUTORIZZATIVO																
			Inquadramento del progetto eolico su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutele - 6.1.1 - Componenti Geomorfologiche																
PROGETTO / Project	CODICE SCS / SCS Code																		
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA	COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
	SCS	DES	D	A	M	B	I	T	A	W	6	4	1	1	0	0	5	0	0



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e Sorvolo
 - Cunetta Stradale
 - Fosso di Guardia
 - Attraversamento Stradale
 - Strade di Nuova Realizzazione
 - Strade Provinciali Esistenti
 - Aree Spazzate
 - Cavidotto AT
 - Confini Comunali
 - Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
 - Piazzola Definitiva
 - Area di Cantiere e Stoccaggio
 - Stazione Elettrica 380/36KV *
 - Area BESS
 - Stazione Elettrica 380/150KV *
 - Collector Cabin
 - Strade Esistenti da Adeguare
 - Strade Sterrate Esistenti
 - TOC
 - Staffaggio
 - Confini Regionali
 - Piazzola Temporanea
 - Stazioni Elettriche
- *Progetto delle opere di rete a cura del capofila*
- PPTR aggiornato alla DGR 968/2023
6.1.2 Componenti Idrologiche
Bentri paesaggistici
- Territori costieri (300 m)
 - Territori contigui ai laghi (300 m)
 - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m)
 - Ulteriori contesti paesaggistici
 - Sorgenti (25 m)
 - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 m)
 - Aree soggette a vincolo idrogeologico

Fonte: <http://www.sit.puglia.it/>
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO				
00	26/10/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Capitano	A. Sergi				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director	ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp					
NOME DI ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.AMB.ITA.W.6411.005.00	DATA / Date 26/10/2023					
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale					
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		VINCO SARAI SRL	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet					
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA						
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO						
PROGETTISTA / Technical Advisor		Inquadramento progetto eolico su Piano Paesaggistico - Sistema delle Tutele - 6.1.2 - Componenti Idrologiche						
CODICE SCS / SCS Code		SCS DES D A M B I T A W 6 4 1 1 0 0 5 0 0						
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION