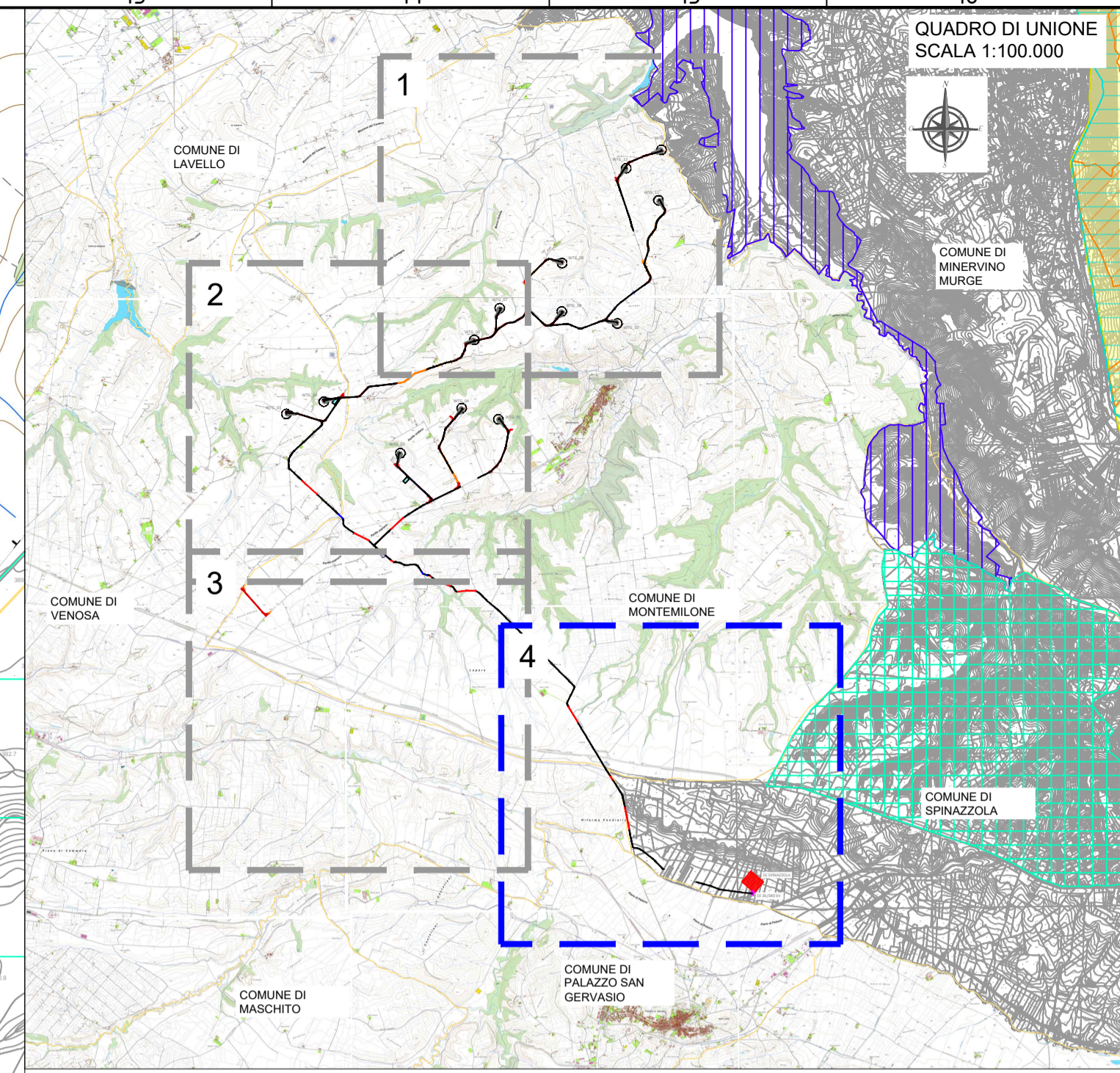
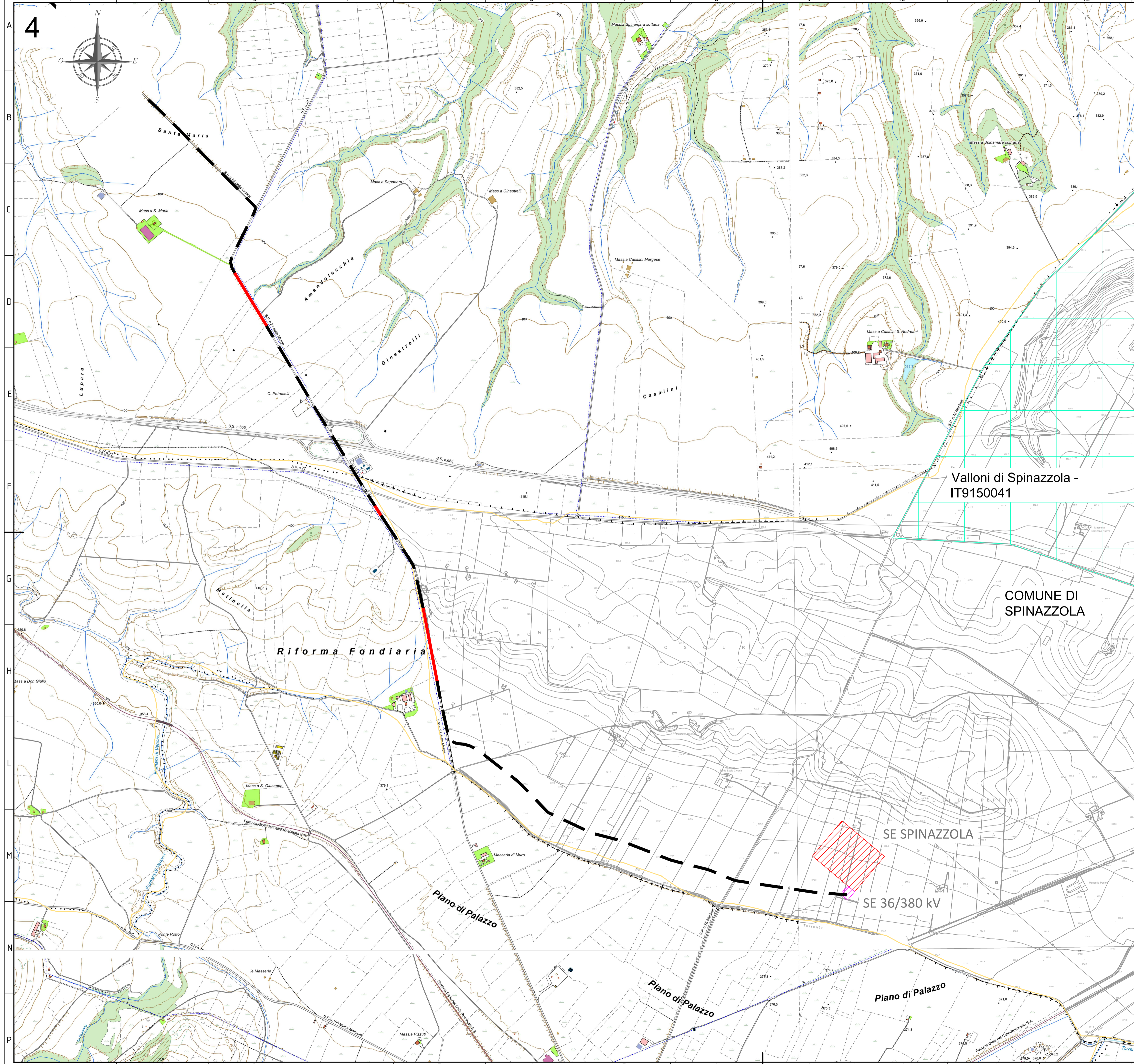


- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cavidotto di Connessione
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini comunali
 - Parchi e riserve naturali regionali: "Fiume Ofanto" - EUAP1195
 - Parchi nazionali e riserve naturali statali: "Parco nazionale dell'Alta Murgia" - EUAP0852
 - Rete Natura 2000 - ZPS_ZSC: "Murgia Alta" - IT9120007
 - Rete Natura 2000 - ZSC: "Valloni di Spinazzola" - IT9150041
 - Aree IBA: "Murge" - IBA135
- FONTE:** <https://rsdi.regione.basilicata.it/>
<https://pugliacon.regione.puglia.it/>
<http://www.pcn.minambiente.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

Nel presente elaborato sono state analizzate le seguenti aree naturali protette: Rete Natura 2000, aree IBA, zone Ramsar, parchi e riserve nazionali e regionali, siti UNESCO.
 Nel presente elaborato si riportano esclusivamente le aree naturali protette ricadenti negli inquadramenti.

00	12/02/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Rev	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TAB. 02 / FIRM. Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.007.00		12/02/2024		
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 / Proprietor		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via Lib. Aurias. 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703830745		SCOPE DOCUMENTO / Utilization Scope		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
INGEGNERIA		TITOLO / Title		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		A.16.a.4.6 - Carta dei vincoli dell'area_Aree Naturali Protette		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A	M
				B
				I
				T
				A
				W
				5
				6
				8
				1
				0
				7
				0
				0
				0
				0
				0



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cavidotto di Connessione
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini comunali
 - Parchi e riserve naturali regionali: "Fiume Ofanto" - EUAP1195
 - Parchi nazionali e riserve naturali statali: "Parco nazionale dell'Alta Murgia" - EUAP0852
 - Rete Natura 2000 - ZPS_ZSC: "Murgia Alta" - IT9120007
 - Rete Natura 2000 - ZSC: "Valloni di Spinazzola" - IT9150041
 - Aree IBA: "Murge" - IBA135
- FONTE:** <https://rsdi.regione.basilicata.it/>
<https://pugliacon.regione.puglia.it/>
<http://www.pcn.minambiente.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

Nel presente elaborato sono state analizzate le seguenti aree naturali protette: Rete Natura 2000, aree IBA, zone Ramsar, parchi e riserve nazionali e regionali, siti UNESCO.
 Nel presente elaborato si riportano esclusivamente le aree naturali protette ricadenti negli inquadramenti.

00	12/02/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Rev	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMATO E FIRMA / Sign and Stamp		
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.007.00		12/02/2024		
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		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Avuzzi, 10 72017 Osani (BR) P. IVA 02703830745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
INGENIERIA		TITOLO / Title		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		A.16.a.4.6 - Carta dei vincoli dell'area_Aree Naturali Protette		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A	M
B	I	T	A	W
5	6	8	1	0
0	7	0	0	0
TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION				