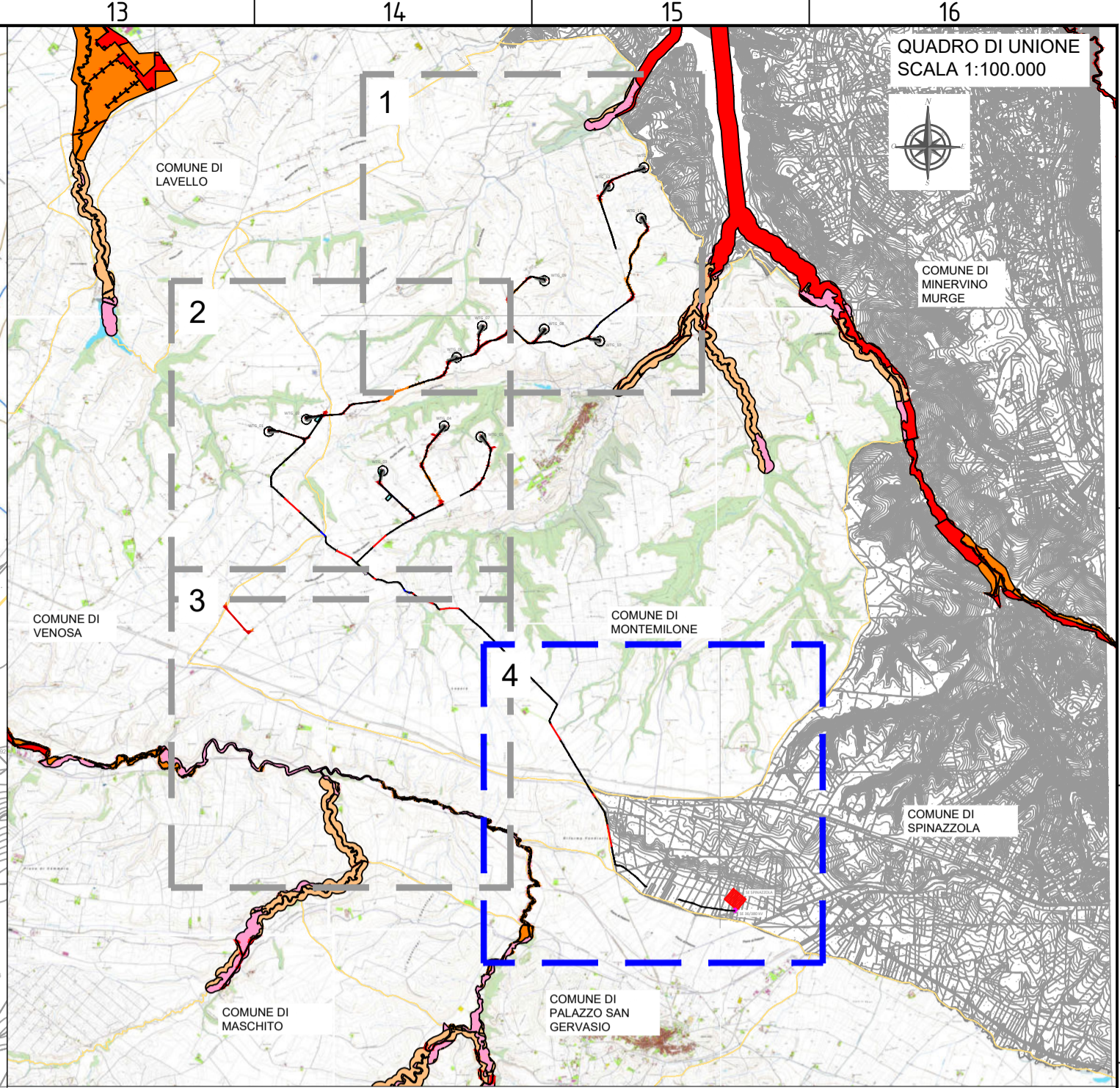
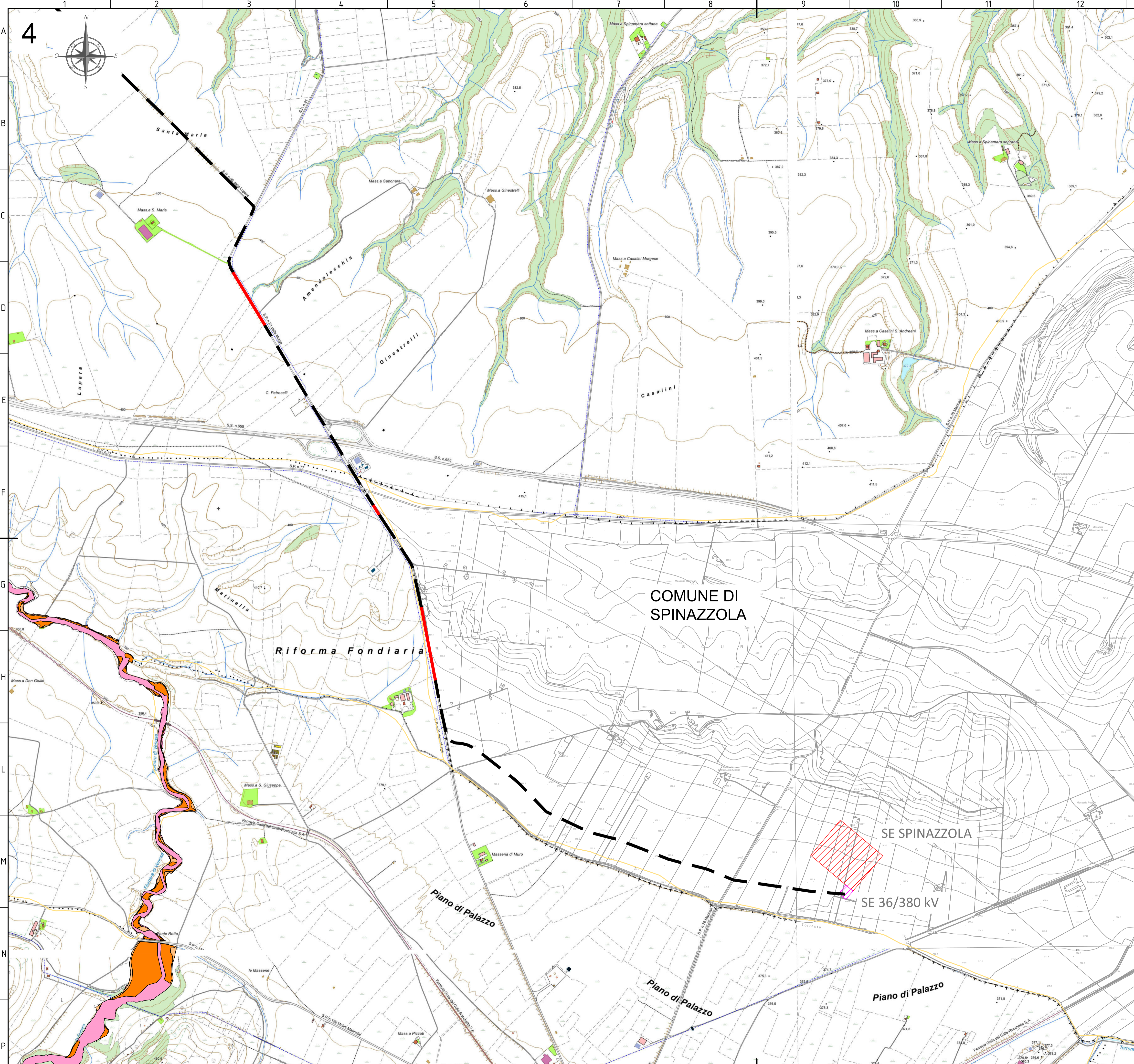


- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Site camp e deposito
  - SE Spinazzola
  - SE 36/380 kV
  - Cabina di Raccolta
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Cavidotto di Connessione
  - Staffaggio a ponte del cavidotto
  - TOC
  - Confini comunali
- PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (PGRA) - AGGIORNAMENTO MAPPE II CICLO (2016-2021)**  
 Mappa del rischio di alluvione
- R1
  - R2
  - R3
  - R4

FONTE: <https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	08/02/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANO	A.SERGI														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
			Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA Sign and Stamp															
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.004.00		08/02/2024																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:20.000	7 di/of 12																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project																
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Aprigli, 10 72017 Colture (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
SCS INGENIERIA		A.16.a.4.3 - Carta dei vincoli dell'area_PGRA																
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	8	1	0	0	4	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
- PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (PGRA) - AGGIORNAMENTO MAPPE II CICLO (2016-2021)**  
 Mappa del rischio di alluvione
- R1
  - R2
  - R3
  - R4

FONTE: <https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	08/02/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANO	A.SERGI														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
REV.	Date	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA															
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp															
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.004.00		08/02/2024																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:20.000	8 di/of 12																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																
SCS ENL IN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Appia, 10 72017 Cisterna (BR) P. IVA 02703630745		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
		A.16.a.4.3 - Carta dei vincoli dell'area_PGRA																
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		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	8	1	0	0	4	0	0