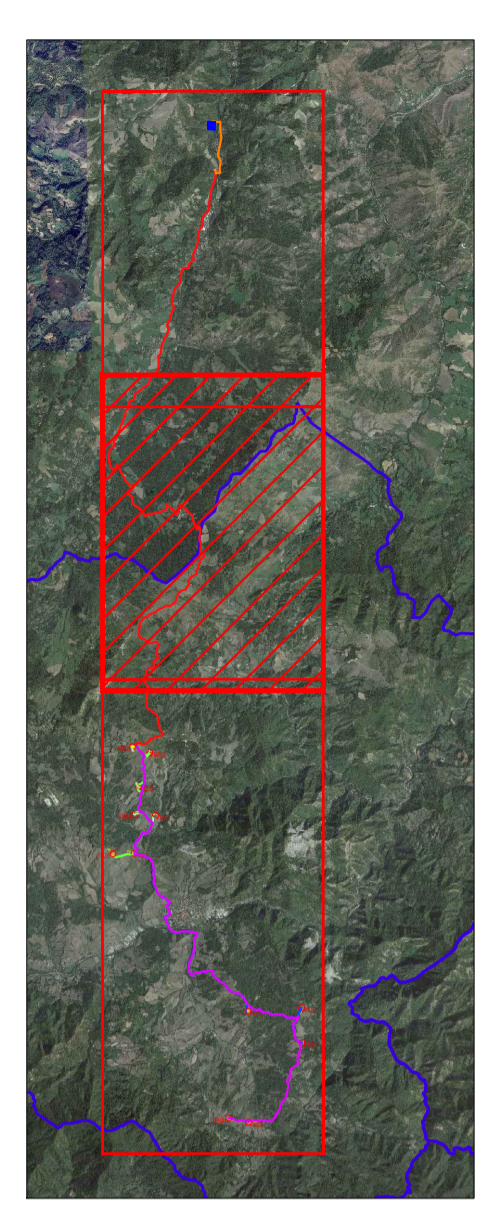


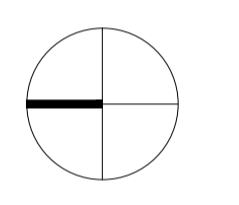
WID	COORDINATE UTM WGS 84-FUSO 32		Gradi minuti secondi	
	EST	NORD	Lat (N)	Lon (E)
FR21	69155.34	4893489.89	44° 4' 13.594"	11° 27' 33.867"
FR22	692079.12	4882264.50	44° 4' 9.307"	11° 27' 54.752"
FR23	692089.89	4882287.65	44° 5' 44.0682"	11° 27' 58.708"
FR24	693582.45	4884682.49	44° 5' 55.9893"	11° 28' 14.383"
FR25	693488.85	4883387.84	44° 5' 45.9677"	11° 28' 23.0628"
FR26	688498.83	4883463.54	44° 8' 2.6431"	11° 28' 23.8833"
FR27	689047.30	4883471.07	44° 8' 2.375"	11° 28' 47.7479"
FR28	689069.26	4890497.70	44° 8' 26.984"	11° 28' 58.8977"
FR29	689822.28	4890468.38	44° 8' 34.0872"	11° 29' 44.8865"
FR29	689796.01	4892293.97	44° 8' 58.282"	11° 29' 55.8187"
FR21	689065.39	4892286.00	44° 8' 33.5752"	11° 29' 45.9265"
FR22	689475.34	4892388.88	44° 8' 28.3732"	11° 29' 40.4587"

LEGENDA

- FRXX**
Aerogeneratore
- Piazzole**
Aerogeneratore
Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità definitiva
- Nuova SE RTN Terna 380/36 kV
- Cabina di raccolta e BESS
- Cabina di vettoriamento
- Cavidotti**
 - Cavidotto 36 kV sottocampo 1
 - Cavidotto 36 kV sottocampo 2
 - Cavidotto 36 kV sottocampo 3
 - Cavidotto 36 kV sottocampo 4
 - Cavidotto 36 kV di vettoriamento (3 terme) - tratto 1
 - Cavidotto 36 kV di vettoriamento (2 terme) - tratto 2



Key plan 1:200.000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FIRENZUOLA (FI) LOC. LA BADIA - RAZZOPIANO POTENZA NOMINALE 54 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCAPPELO
 Ing. Andrea ANGELINI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
 Ing. Michela NAPOLI
 Geom. Rosa CONTINI
 Dr. Pietro Paolo LOPETUSO

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 VINCA E STUDIO FAUNISTICO
 Dr. Luigi Raffaele LUPO
 STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E
 PEDO-AGRONOMICO
 Dr. Gianfranco GIUFFRIDA
 ARCHEOLOGIA
 NOSTOI S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.1.2.2 Inquadramento impianto eolico su CTR (2/3)	00	04/24	1ª emissione

Scala 1:10.000

