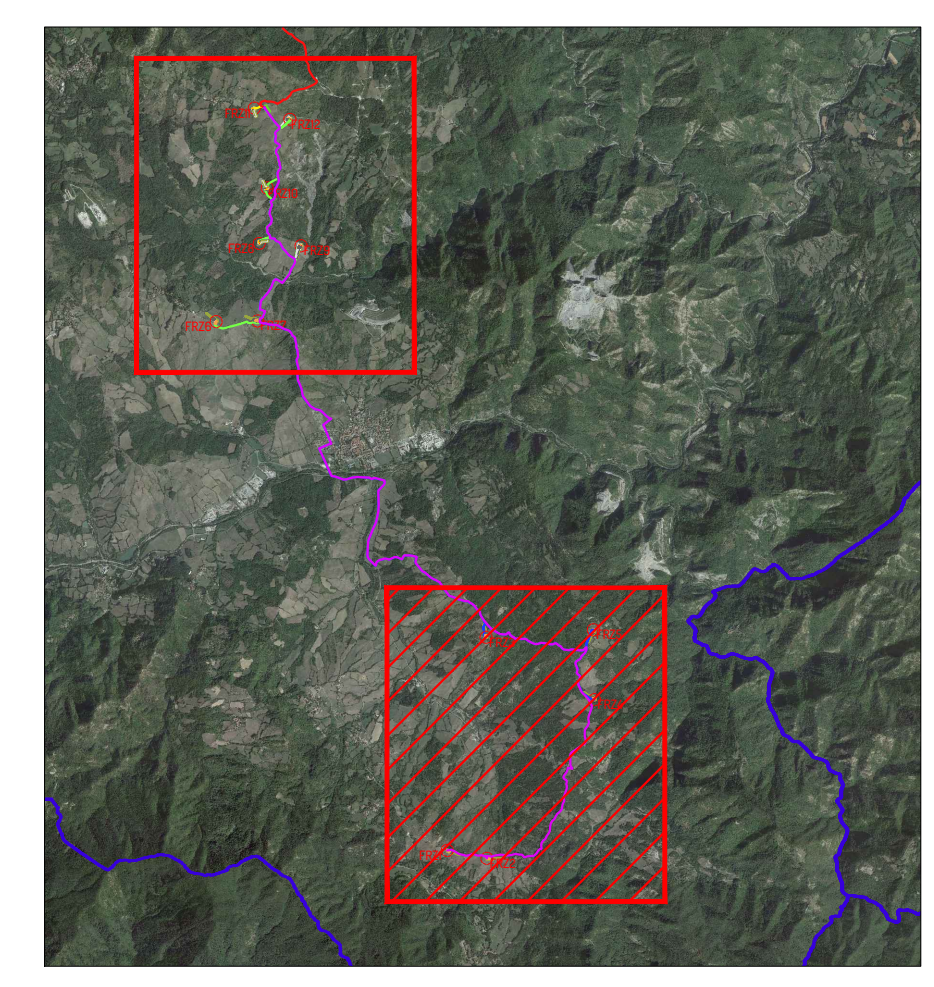


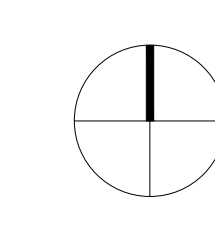
WTP	COORDINATE UTM WGS 84 - FUSO 32		Gradi minuti secondi	
	EST	NORD	Lat (D)	Lon (D)
FR1	685553,4	4882469,8	44° 4' 12,94"	11° 23' 34,86"
FR21	683707,2	4882364,58	44° 4' 5,87"	11° 23' 54,22"
FR23	683099,89	4882287,65	44° 5' 44,982"	11° 23' 58,19"
FR24	683562,5	4884462,49	44° 5' 5,989"	11° 25' 14,38"
FR25	683498,85	4882387,84	44° 5' 45,977"	11° 25' 23,28"
FR26	683498,85	4882462,54	44° 5' 2,64"	11° 25' 23,89"
FR27	683947,33	4883478,7	44° 6' 23,75"	11° 25' 47,74"
FR28	683068,26	4883467,93	44° 6' 35,84"	11° 25' 58,06"
FR29	683827,8	4882462,18	44° 6' 34,972"	11° 25' 44,88"
FR29a	683978,8	4882292,97	44° 6' 52,82"	11° 25' 55,99"
FR29b	683825,38	4882292,93	44° 6' 33,52"	11° 25' 49,52"
FR29c	683475,34	4882338,88	44° 6' 28,372"	11° 25' 33,452"

LEGENDA

- FRZX**
Aerogeneratore
- Piazzole**
 Aerogeneratore
Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità definitiva
- Nuova SE RTN Terna 380/36 kV
- Cabina di raccolta e BESS
- Cabina di vettoriameto
- 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 vettoriameto (3 terne) - tratto1
- Cavidotto 36 kV di vettoriameto (2 terne) - tratto2



Key plan 1:100.000



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 PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
 ing. Michele 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
 MOTO S.R.L.

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1ª emissione

PD. EG. 1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
EG. 1.6.1 Rilievo piano altimetrico (1/2)
 Scala 1:5.000

