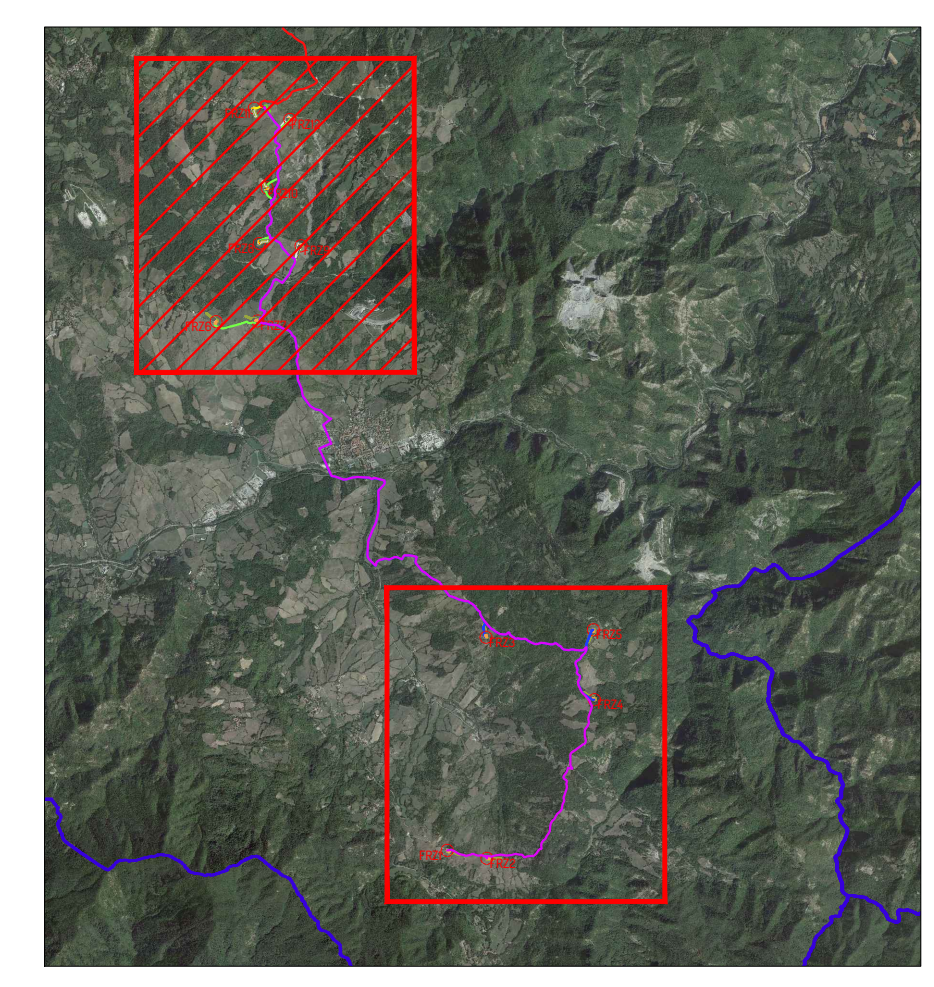




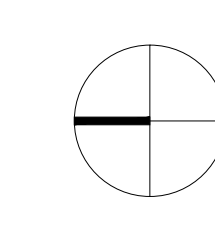
WTP	COORDINATE UTM WGS 84 - FUSO 32		Gradi minuti secondi	
	EST	NORD	Lat (N)	Lon (E)
FR01	689555,34	4882468,89	44° 4' 12,944"	11° 23' 34,887"
FR21	689370,12	4882364,58	44° 4' 9,897"	11° 23' 54,292"
FR23	689398,89	4882287,65	44° 5' 44,882"	11° 23' 58,197"
FR24	689350,05	4884462,49	44° 5' 5,989"	11° 23' 14,383"
FR25	689348,85	4883387,84	44° 5' 45,977"	11° 23' 23,628"
FR26	689498,83	4889462,54	44° 6' 2,643"	11° 23' 23,893"
FR27	689347,30	4889470,7	44° 6' 2,375"	11° 23' 47,747"
FR28	689068,26	4889467,90	44° 6' 35,584"	11° 23' 58,067"
FR29	689822,16	4890461,18	44° 6' 34,972"	11° 23' 14,888"
FR29a	689791,81	4890261,97	44° 6' 30,282"	11° 23' 55,997"
FR29b	689805,38	4890261,90	44° 6' 33,529"	11° 23' 49,505"
FR29c	689476,34	4890138,88	44° 6' 28,372"	11° 23' 19,452"

LEGENDA

- FRZXX**
Aerogeneratore
- Piazzole**
 Aerogeneratore
Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità definitiva
- Nuova SE RTN Terna 380/36 kV
- Cabina di raccolta e BESS
- Cabina di vettoriamento
- Caviddotti**
 Caviddotto 36 kV sottocampo 1
- Caviddotto 36 kV sottocampo 2
- Caviddotto 36 kV sottocampo 3
- Caviddotto 36 kV sottocampo 4
- Caviddotto 36 kV di vettoriamento (3 terne) - tratto1
- Caviddotto 36 kV di vettoriamento (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
INDOTO S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG. 1 INQUADRAMENTO E Rilievo
EG. 1.6.2 Rilievo piano altimetrico (2/2)

Scala 1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1ª emissione

