



COORDINATE UTM WGS 84-FUSO 32		Small number records	
WID	EST	NORD	Len (E)
FRZ1	895553,34	4882493,69	44° 4' 13,2844" N 12° 23' 3,3687" E
FRZ2	895579,15	4882543,59	44° 4' 19,3071" N 12° 23' 34,7592" E
FRZ3	895619,89	4882673,65	44° 5' 14,6982" N 12° 23' 38,0707" E
FRZ4	895602,61	4884462,49	44° 5' 15,8893" N 12° 25' 14,3837" E
FRZ5	893488,85	4883367,84	44° 5' 45,9677" N 12° 25' 23,6139" E
FRZ6	893418,53	4884453,24	44° 5' 23,6367" N 12° 25' 23,9037" E
FRZ7	893472,30	4885022,02	44° 5' 23,9795" N 12° 27' 42,7479" E
FRZ8	895609,26	4895467,91	44° 5' 35,5844" N 12° 27' 50,0607" E
FRZ9	898622,91	4893463,18	44° 5' 34,0672" N 12° 27' 44,8888" E
FRZ10	898767,07	4892529,97	44° 5' 33,9362" N 12° 27' 53,8187" E
FRZ11	898765,33	4892591,00	44° 5' 33,9359" N 12° 27' 49,1625" E
FRZ12	895475,34	4880738,81	44° 5' 28,3792" N 12° 22' 19,4527" E

LEGENDA

- FRZXX**
 - Aerogeneratore
- Piazzole**
 - Aerogeneratore
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
- Viabilità definitiva**
- Linee elettriche**
 - Nuova SE RTN Tema 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) - tratto1
 - Cavidotto 36 kV di vettoriamento (2 terme) - tratto2

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 PACCIARELLI
 Ing. Andrea ANGELELLI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesca 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 BIOCLIMATICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA
 ARCHEOLOGIA
 NOSTO S.R.L.

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

PD. EG. 1 INQUADRAMENTO E RILIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.1.3.1 Inquadramento impianto eolico su ortofoto (1/2)	.00	04/24	1ª emissione

Scala 1:10.000

