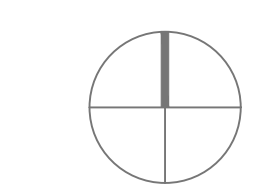


- Legenda:**
- AprXX Aerogeneratore
  - Piazzole Aerogeneratore
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Viabilità definitiva
  - ▭ SE RTN Terna 150/36 kV
  - ▭ Cabina di Raccolta e BESS

- Cavidotti**
- Cavidotto 36 kV sottocampo 1
  - Cavidotto 36 kV sottocampo 2
  - Cavidotto 36 kV sottocampo 3
  - Cavidotto 36 kV sottocampo 4
  - Cavidotto di vettoriazione 36 kV

WTG	COORDINATE WGS 84 33N	
	EST	NORD
Apr1	543021,46	462874,78
Apr2	541343,00	4620311,00
Apr3	540307,35	4622056,36
Apr4	539619,08	4621794,35
Apr5	539674,85	4623949,67
Apr6	539505,90	4624945,60
Apr7	540077,40	4624902,95
Apr8	540342,05	4626024,92
Apr9	539809,00	4625911,42



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI APRICENA LOC. MEZZANA DELLA QUERCIA (FG) POTENZA NOMINALE 64,8 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
 Ing. Fabio FACCAFRO  
 Ing. Andrea ANGELESI  
 Ing. Antonello LOUIS GIOBANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
 Ing. Giulio MONTIRONI  
 Ing. Giulio MONTIRONI  
 geom. Ross COZZI  
 dott. Paolo Paolo LOPELUSO

**STUDI SPECIALISTICI**  
 GEOLOGIA  
 geom. ANDREA DI CARO  
 STUDIO PALEONTOLOGICO  
 dott. Fabio MASTICCIAGLIA  
 VNCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
 E FIECOLOGICO  
 dr. GIUSEPPE GILFERRA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr. ssa arch. DOMENICA CARRASCO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 dott. QUARANTA FORTINELLI  
 dott. ANDREA GILFERRA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	03/04	INQUADRO V.A. NUBILOSA

PD, EG. 1 INQUADRAMENTO E RILIEVO  
 EG. 1.2 Inquadramento impianto eolico su CTR  
 Scala: 1:10.000

