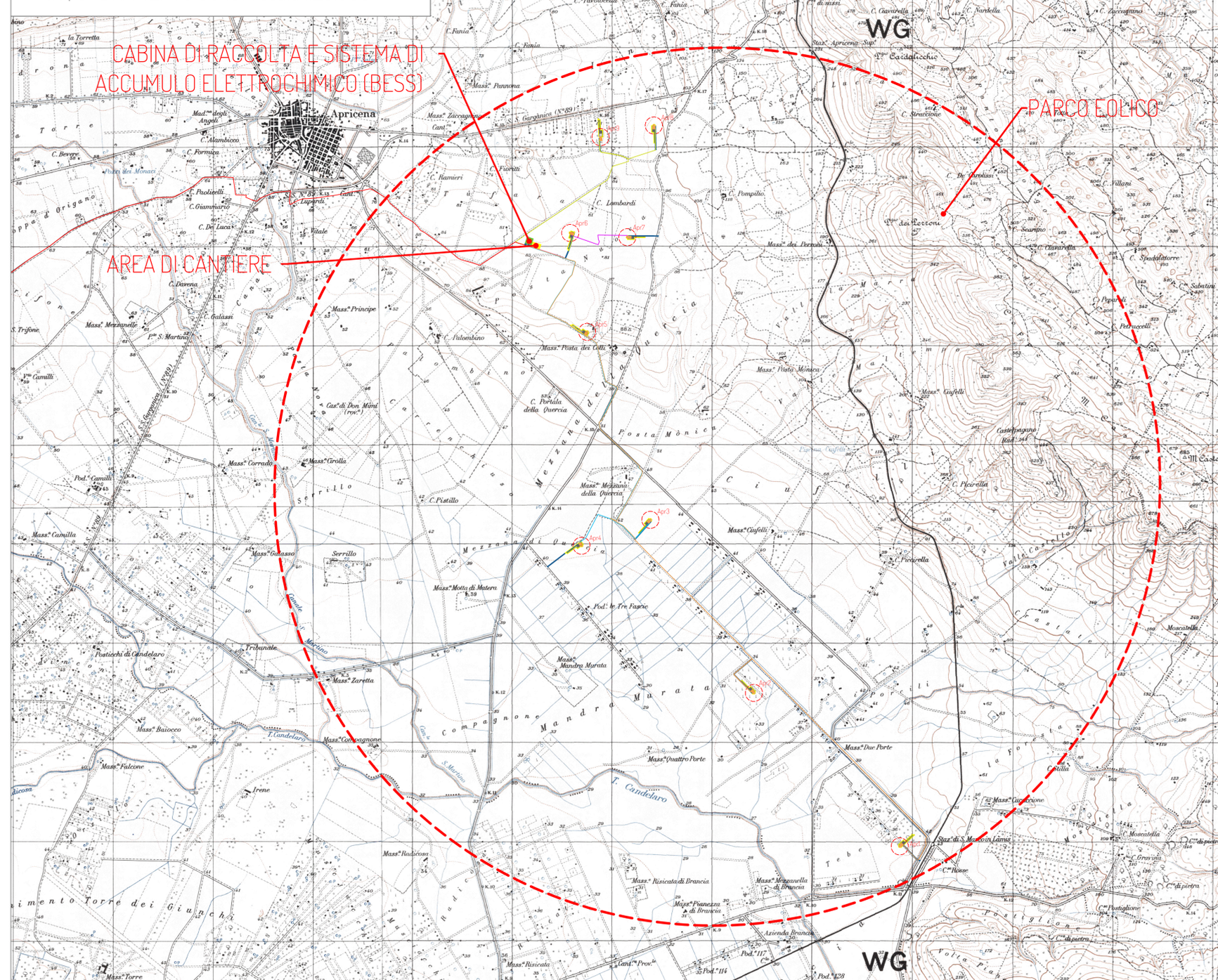


INQUADRAMENTO OPERE DI RETE SU IGM scala 1:50.000



INQUADRAMENTO SU IGM scala 1:25.000



Legenda:

-  AprX Aerogeneratore
-  Piazzole Aerogeneratore
Piazzola definitiva
Piazzola temporanea
-  Viabilità definitiva
-  SE RTN Terna 150/36 kV
-  Cabina di Raccolta e BESS
-  Area di cantiere
- Cavidotti**
-  Cavidotto 36 kV sottocampo 1
-  Cavidotto 36 kV sottocampo 2
-  Cavidotto 36 kV sottocampo 3
-  Cavidotto 36 kV sottocampo 4
-  Cavidotto di vettoriamto

WTG	COORDINATE WGS 84 33N	
	EST	NORD
Apr1	542801,46	4618764,78
Apr2	541343,00	4620311,00
Apr3	540307,35	4622055,36
Apr4	539619,08	4621794,35
Apr5	539674,85	4623949,67
Apr6	539505,90	4624945,60
Apr7	540077,40	4624902,95
Apr8	540342,05	4626028,92
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 PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
 ing. Giulio MONTRONE
 geom. Rosa CONTINI
 dott. Pietro Paolo LOPELUSO

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
 VINCA: STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
 E PEDO-AGRONOMICO
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASO

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

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE UTENTE
 PTO.2 Inquadramento opere di connessione

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Intenza VIA nazionale

Scala 1:50.000 - 1:25.000

