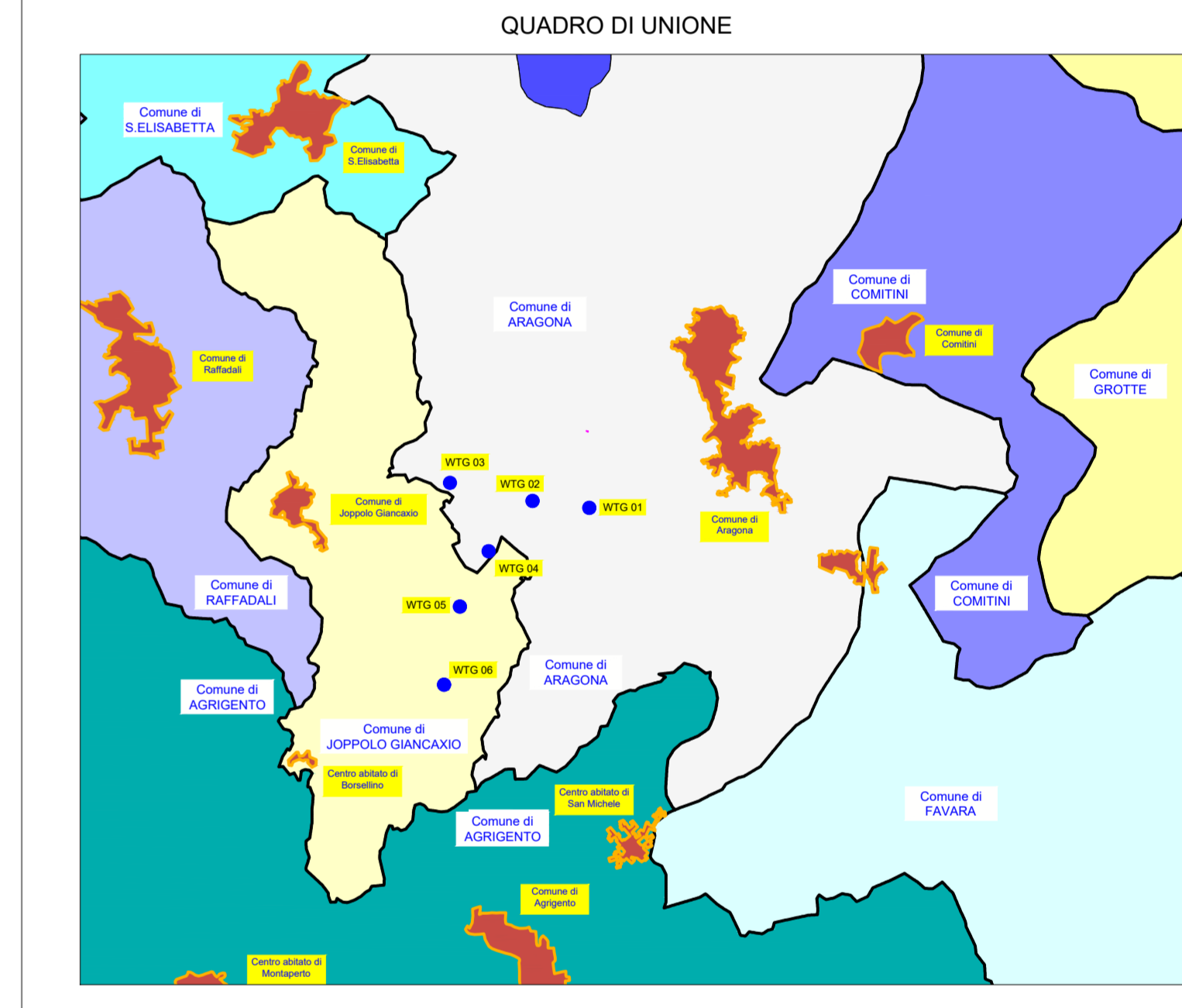


LEGENDA

- Centri abitati
- Limiti comunali
- Limiti Provinciali
- Impianti eolici in iter
- Impianti fotovoltaici in iter
- Impianti eolici esistenti
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Opere di progetto**
- ⊕ Aerogeneratore di progetto

WTG	COORD. WGS84- Fuso 33		COORD. ED50- Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.lanzo (m)	Diame. Rotore (m)
WTG01	376128	4138723	376187	4138916	2396126	4138721	119	162
WTG02	375298	4138852	375357	4139045	2395296	4138850	119	162
WTG03	374214	4139091	374273	4139284	2394212	4139090	119	162
WTG04	374723	4138193	374782	4138386	2394721	4138191	119	162
WTG05	374346	4137467	374405	4137660	2394344	4137465	119	162
WTG06	374138	4136442	374197	4136635	2394136	4136440	119	162



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI ARAGONA
E JOPPOLO GIANCAXIO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI ARAGONA E JOPPOLO GIANCAXIO COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 43.2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE B - INQUADRAMENTO GENERALE OPERE DI PROGETTO

Elaborato:
INQUADRAMENTO CON INDICAZIONE IMPIANTI FER IN AREE LIMITROFE SU IGM

Nome file stampa: EO.ARG01.PD.B.04.pdf	Codifica regionale: RS06PD0010A0	Scala: 1:25.000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: EO.ARG01.PD.B.04	Tipologia: D	Progettista: E-WAY GAMMA S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 17171361003	

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.ARG01.PD.B.04	00	10/2023	A. Zambrano	A. Bottone	A. Bottone