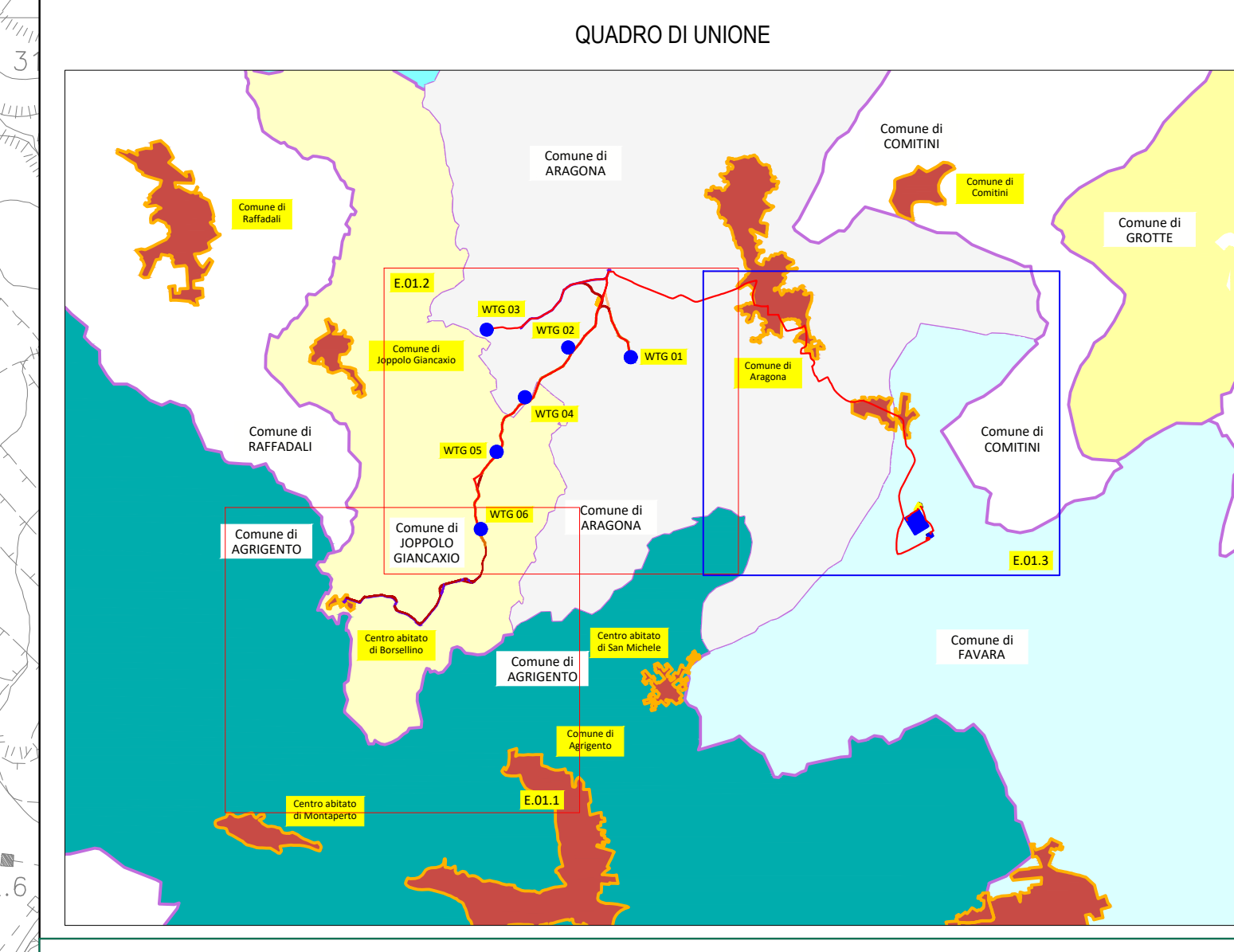


**LEGENDA**

- Adeguamento stradale e/o aree di manovra per inversione di marcia (adeguamento del raggio di curvatura temporaneo) e da ripristinare ad opera concedente
- Area di cantiere e/o di stoccaggio temporaneo e/o di trasbordo (questo realizza un'area di cantiere e una di stoccaggio. Entrambe saranno finalizzate a conclusione dei cantieri)
- Strada asfaltata esistente (questo realizza un'area di cantiere e una di stoccaggio. Entrambe saranno finalizzate a conclusione dei cantieri)
- Strada bianca di progetto (bretella) (viabilità temporanea che verrà ripristinata a conclusione dell'opera)
- Strada bianca di progetto (viabilità da adeguare)
- Cavidotto 30 KV di progetto ( interrato)
- Cabina
- Piazzola di montaggio
- Piazzola di stoccaggio
- Aerogeneratore di progetto
- Plinto
- Limiti comunali

**ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI ARAGONA (AG) - JOPPOLO GIANCAXIO (AG)**

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.mozzo (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	376128	4138723	376187	4138916	2396126	4138721	119	162
WTG02	375298	4138852	375357	4139045	2395296	4138850	119	162
WTG03	374214	4139291	374273	4139284	2394212	4139289	119	162
WTG04	374723	4139193	374782	4138936	2394723	4139191	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**  
**COMUNI 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 E - RILIEVI PLANOALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI**

Elaborato:  
**LAYOUT DI PROGETTO SU CTR IN FASE DI CANTIERE - PARTE 3 DI 4**

Nome file stampa:  
**EO.ARG01.PD.E.01.3.pdf**

Codifica regionale:  
**RS0GEP00055A0**

Scala:  
**1:5000**

Formato di stampa:  
**A0**

Nome elaborato:  
**EO.ARG01.PD.E.01**

Tipologia:  
**D**

Progettista:  
**E-WAY GAMMA S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA 17171361003

**E-WAY GAMMA S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA 17171361003

**E-WAY GAMMA S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA 17171361003

**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.E.01.3	00	10/2023	A. FUCCA	A. BOTTONE	A. BOTTONE

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI ARAGONA - DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (VIABILITA')**

Tratto	Lunghezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Area cantiere e/o di trasbordo [m <sup>2</sup> ]	Strada asfaltata		Strada bianca			
				Adeguamento con misto stabilizzato [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]	Da realizzare [m]	Da realizzare [m <sup>2</sup> ]	Da adeguare [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]
1-2	10975	6875	5050	1926	5735	190	1140	0	0
2-3	2730	4880	0	1077	2300	430	2580	0	0
3-4	1250	1250	0	625	1250	0	0	0	0
4-5	2130	2065	0	0	0	230	1380	0	685
5-6	950	5700	0	0	0	950	5700	0	0
6-7	900	5400	0	0	0	900	5400	0	0
7-8	690	4140	0	0	0	690	4140	0	0
8-9	190	1140	0	0	0	190	1140	0	0
9-10	650	2730	0	0	0	260	1560	390	1170
8-13	6135	3420	5600	0	0	425	2550	110	870
11-12	897	2195	0	336	483	192	1152	222	560
TOT	25597	39795	10650	3964	9768	4457	26742	722	3285

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI ARAGONA - DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (CAVIDOTTO)**

Tratto	Lunghezza [m]	Numero di terne	Scavo cavidotto [m]					Strada asfaltata Manto stradale [m <sup>2</sup> ]
			Strada Asfaltata	Strada Sterrata	Terreno	T.O.C.	Staffaggio	
a-b	1193	1	711	482	0	0	0	
b-c	30	2	0	0	30	0	569	
c-d	965	1	0	945	20	0	0	
d-e	100	2	0	0	100	0	0	
d-f	900	1	0	900	0	0	0	
f-g	100	1	0	0	100	0	0	
g-h	860	2	0	860	0	0	0	
h-i	50	4	0	50	0	0	0	
i-j	965	1	0	965	0	0	0	
j-m	200	3	0	200	0	0	0	
m-n	1088	1	1380	220	270	0	1104	
n-o	150	2	85	0	0	65	68	
o-p	7820	2	7700	0	0	120	6160	
p-q	185	2	170	0	15	0	136	
TOT. Lunghezza	15506	TOT. Scavo	10046	4622	535	65	238	