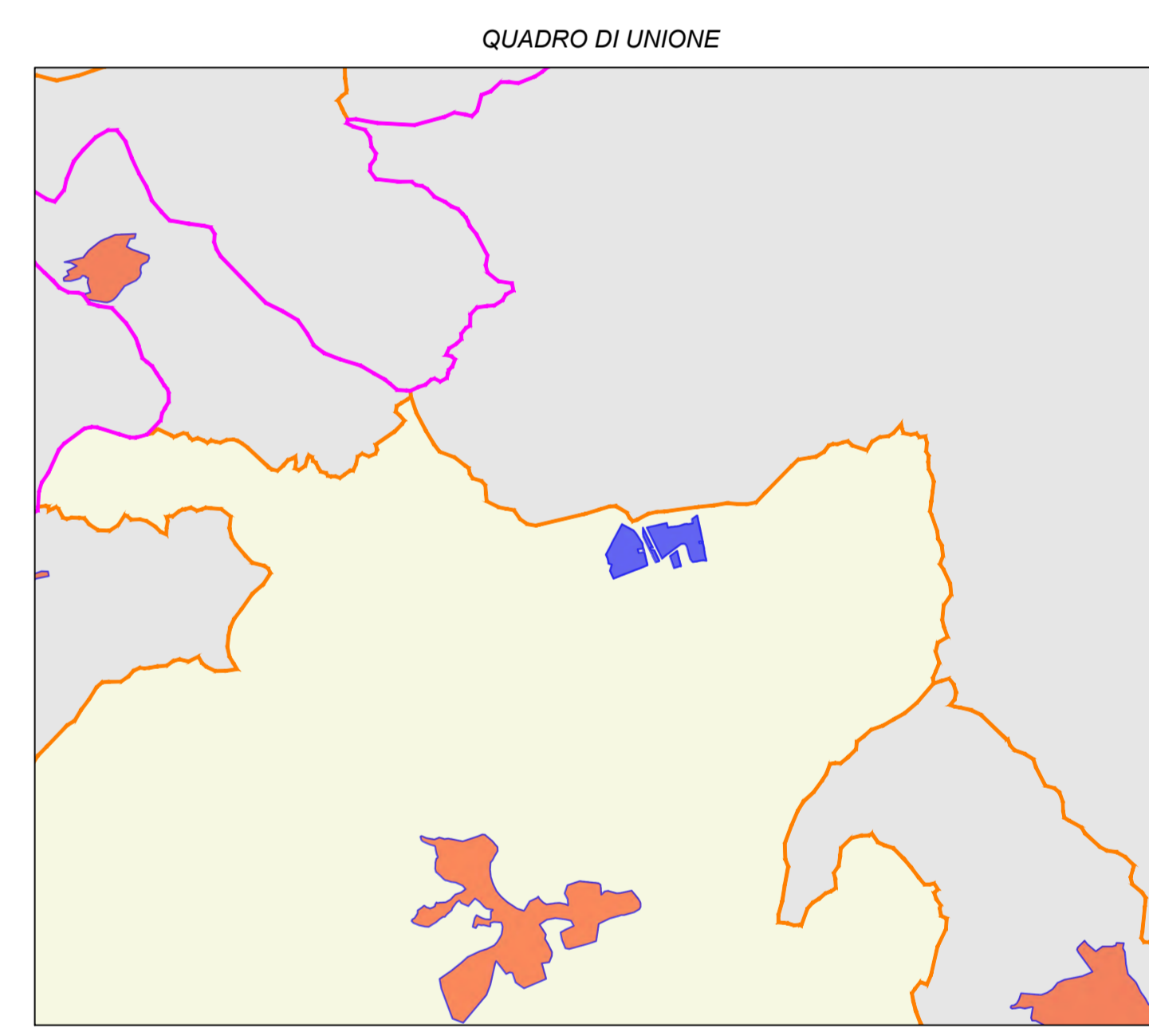


- LEGENDA**
- Centri abitati
 - Confini Provinciali
 - Confini Comunali
 - Raggio di 5 km dal baricentro del parco Agro-fotovoltaico di progetto
 - Parco fotovoltaico/agrivoltaico - Progetto in ITER
 - Aerogeneratori esistenti
 - Opere di Progetto**
 - Impianto Agro-fotovoltaico di progetto
 - Cavidotto 36 kV di progetto - (Interrato)
 - Futura SE RTN 150/36 kV Caltagirone 2

IMPANTI ESISTENTI	Coordinate Impianti EOLICI esistenti					
	UTM-WGS84 (m) - FUSO 33		UTM-ED50 (m) - FUSO 33		GAUSS BOAGA (m)	
	EST	NORD	EST	NORD	EST	NORD
463290,68	4130324,83	463358,68	4130516,83	2483296,68	4130330,83	
463798,99	4129691,88	463866,99	4129883,88	2483806,99	4129697,88	
463860,66	4129565,79	463933,66	4129757,79	2483877,66	4129511,79	
463790,94	4129311,66	463858,94	4129503,66	2483798,94	4129317,66	
463865,61	4129134,75	463933,61	4129326,75	2483873,61	4129140,75	
464009,78	4129035,96	464077,78	4129227,96	2484017,78	4129041,96	

IMPANTI IN ITER	Coordinate Impianti EOLICI esistenti e in ITER progettuale					
	UTM-WGS84 (m) - FUSO 33		UTM-ED50 (m) - FUSO 33		GAUSS BOAGA (m)	
	EST	NORD	EST	NORD	EST	NORD
461770,9	4122059,68	461838,9	4122251,68	2481778,9	4122065,68	
462841,22	4122795,83	462909,22	4122987,83	2482849,22	4122801,83	
463171,8	4122463,8	463239,8	4122655,8	2483179,8	4122469,8	
463897,25	4124453,97	463965,25	4124645,97	2483815,25	4124463,97	
464075,65	4124043,97	464143,65	4124235,97	2484083,65	4124049,97	

Coordinate Parco Agrovoltaico di progetto - Comune di CALTAGIRONE							
ID PARCO	UTM-WGS84 (m) - FUSO 33		UTM-ED 50 (m) - FUSO 33		GAUSS BOAGA (m)		Quote altimetriche (s.l.m.m.)
	EST	NORD	EST	NORD	EST	NORD	
	459450	4126537	459518	4126729	2479458	4126543	



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI CALTAGIRONE
 LOCALITA' ALTOBRANDO

OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 45.12 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 39.75 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



Sezione: SEZIONE B - INQUADRAMENTO GENERALE OPERE DI PROGETTO
 Elaborato: INQUADRAMENTO CON INDICAZIONE IMPIANTI FER IN AREE LIMITROFE E DISTANZA MINIMA DAGLI STESSI - (scala 50.000)

Nome file stampo: FV.CL101.PD.D.8.03.pdf
 Nome elaborato: FV.CL101.PD.D.8.03
 Codice Regionale: RS06EPD0007A0
 Tipologia: D
 Formato di stampa: 914x1.200

Proprietario: **ALTOBRANDO S.r.l.**
 Via Chiave, 72 - 20126 Milano (MI) - P.IVA. 12458390965 - Ing. Stefano Scanzalona

Progettista: **E WAY FINANCE SPA**
 P.zza S. Lorenzo in Lucina, 4 - 00185 Roma - P.IVA. 15773121007 - Ing. Antonio Bottone

REDAZIONE: A. Bottone
 VERIFICA: A. Bottone
 VALIDAZIONE: A. Bottone