

id	Denominazione	Tipo FER	Stato	Riferimento	area [m ²]	area [ha]
01	01	solare FV	esistente			
02	02	solare FV	esistente		16.495	1,65
03	03	solare FV	esistente		52.368	5,24
04	IOTA PEGASO S.r.l.	solare AV	istruttoria in corso	VIA MASE ID 7500	281.891	28,19
05	Green Eight Srl	solare FV	autorizzato non realizzato	Screening VIA n. 23BD.2022/D.00498 08/06/2022	120.385	12,04
06a	Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico S.r.l.	solare AV	istruttoria in corso	VIA MASE ID 8766	130.608	13,06
06b	Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico S.r.l.	solare AV	istruttoria in corso	VIA MASE ID 8766	41.557	4,16
06c	Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico S.r.l.	solare AV	istruttoria in corso	VIA MASE ID 8766	42.640	4,26
07	TRISOL 25 s.r.l.	solare FV	autorizzato non realizzato	Screening VIA n. 23BD.2022/D.01022 22/09/2022	57.737	5,77
TOTALE					863.184	86

id	Denominazione	Tipo FER	Stato	Riferimento
01a	01	eolico	esistente	
01b		eolico	esistente	
02a		eolico	esistente	
02b	02	eolico	esistente	
02c		eolico	esistente	
02d		eolico	esistente	
02e		eolico	esistente	
02f		eolico	esistente	
02g		eolico	esistente	
02f		eolico	esistente	
03a	RWE Renewables Italia S.r.l.	eolico	istruttoria in corso	Screening VIA n. 0160079_23AH del 20/07/2023
03b		eolico	istruttoria in corso	Screening VIA n. 0160079_23AH del 20/07/2023
03c		eolico	istruttoria in corso	Screening VIA n. 0160079_23AH del 20/07/2023
03d		eolico	istruttoria in corso	Screening VIA n. 0160079_23AH del 20/07/2023
03e		eolico	istruttoria in corso	Screening VIA n. 0160079_23AH del 20/07/2023
04	INERGIA LUCANIA S.r.l.	eolico	istruttoria in corso	PAUR n. 0001321/23AB del 08/02/2021
05a	ADEST S.r.l.	eolico	autorizzato non realizzato	VIA ID:4550
5b		eolico	autorizzato non realizzato	VIA ID:4550

LEGENDA

Cumulo impianti FER

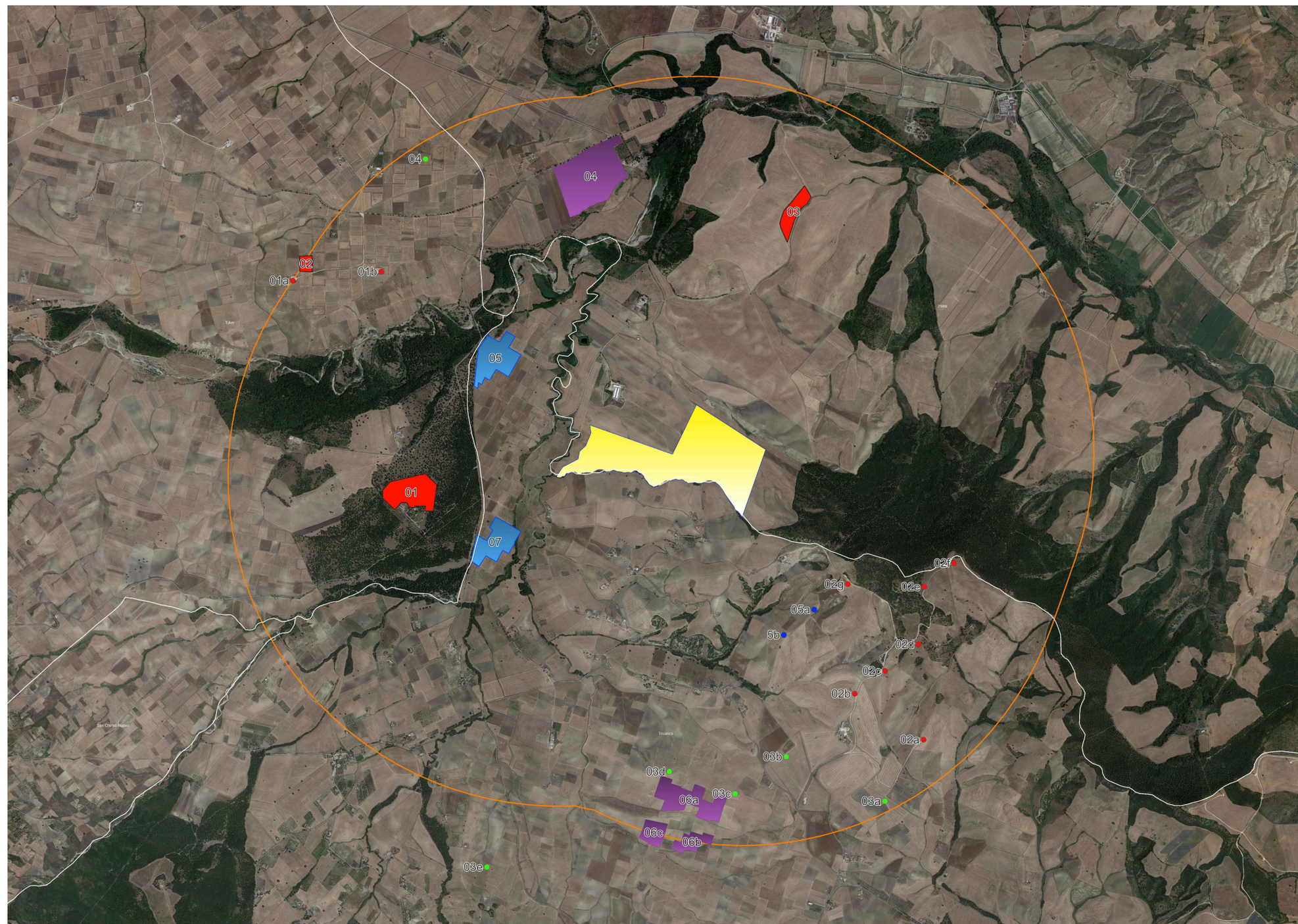
Impianti eolici

- esistenti
- istruttoria in corso
- autorizzato non realizzato

Impianti fotovoltaici e agrovoltaici

- solare AV istruttoria in corso
- solare FV autorizzato non realizzato
- solare FV esistente
- solare FV istruttoria in corso

- Area di progetto
- Limite area vasta (buffer 3 km)



COMUNE DI IRSINA	
PROVINCIA DI MATERA	REGIONE BASILICATA
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	
Denominazione impianto: IRSINA	
Ubicazione: Contrada Bradano - 75022 Irsina (MT)	
ELABORATO 020808	CUMULO IMPIANTI FER IN AREA VASTA
Cod. Doc.: RS 020808_02_Cumulo impianti FER	
Scale: 1/1000	PROGETTO
Indirizzo: INDENERG ENERGY TORO	Indirizzo: INDENERG ENERGY TORO PROJECTS S.R.L.
Proprietario: CCE	Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa
Versione: 01	Approvato: L.F.P.
02	Approvato: L.F.P.
03	Approvato: L.F.P.
04	Approvato: L.F.P.
Il Tecnico: Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa	
Il Distributore: CCE/IRSINA S.R.L.	