

Regione: SICILIA

Provincia: CATANIA

Comuni: CASTEL DI IUDICA, RAMACCA

Elaborato:

RS06AEG0015A1

Oggetto:

**Progetto "CASTEL DI IUDICA II"
Impianto Fotovoltaico 231,599 MWp**

Proponente:



IBVI 5 s.r.l.

IBVI 5 s.r.l.

Viale Amedeo Duca d'Aosta 76
39100 Bolzano (BZ)
lbvi8srl@pec.it

**Procedura di
VIA Nazionale**



Arcadia s.r.l.s.

Via Houel 29, 90138 - Palermo
info@arcadiaprogetti.it
arcadiaprogetti@arubapec.it

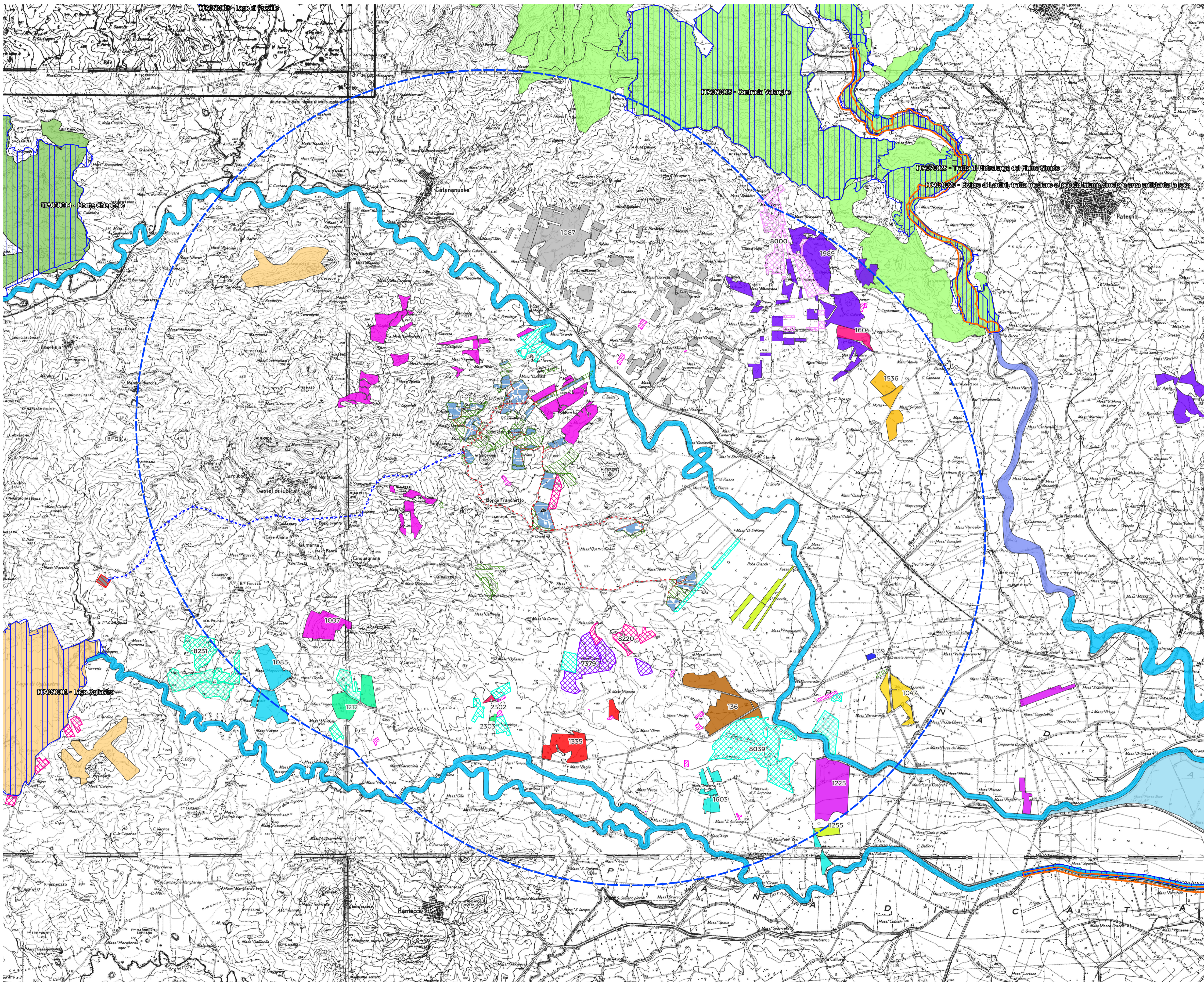
Carta dell'effetto cumulo, interazioni Corridoi ecologici e rete Natura 2000

Note:

DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO DA:	APPROVATO DA:
12.04.2022	0	I Emissione	Arcadia s.r.l.s Dott. Agr. Enrico Camerata Scovazzo	IBVI 5 s.r.l.
05.06.23	1	Integrazioni		

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE, UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE
SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

Progetto "Castel di Iudica 2" Carta dell'effetto cumulo Interazioni Corridoi ecologici e rete Natura 2000 su IGM 1:50.000



- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di impianto
- Cavidotti interni
- Cavidotti MT
- Elettrodotta aereo AT
- Fasce di mitigazione
- Pannelli
- Recinzioni perimetrale
- Sostegni elettrodotta
- SSE IBV5
- SSE Terna
- Viabilità e fasce di rispetto
- Aree di 10km
- Impianti esistenti
- Impianti sottoposti a procedura regionale
 - 1007 - Progetto "Castel di Iudica" - IBVI 8 s.r.l.
 - 1047 - Impianto fotovoltaico "Alvin" di 40,729 MWP - Sonnedix San Francesco s.r.l.
 - 1085 - Impianto fotovoltaico "Ramacca" di 60 MW - Ramacca Energia s.r.l.
 - 1087 - Progetto "Centuripe" - IBVI 7 s.r.l.
 - 1139 - Progetto fotovoltaico "Marino" - Ecosound 1 s.r.l.
 - 1212 - Impianto fotovoltaico "IT-RWN-Ramacca" - Alleans Renewables Progetto 2 s.r.l.
 - 1225 - Impianto fotovoltaico "Kairos" - Ramacca Solar s.r.l.
 - 1255 - Impianto Agroenergetico "Passo Celso" - Overstar s.r.l.
 - 1335 - Impianto fotovoltaico "Serralunga" - Serralunga FV s.r.l.
 - 136 - Impianto fotovoltaico da realizzare nel comune di Ramacca - SG Progetti Uno s.r.l.
 - 1536 - Impianto fotovoltaico da 33,59MWP - FW Turna s.r.l.
 - 1603 - Impianto fotovoltaico "Iron" - Iron SPV s.r.l.
 - 1604 - Impianto fotovoltaico "Gammarella" - Raygold s.r.l.
 - 1989 - Progetto "Belpasso" di 300 MWP - IBVI 1 s.r.l.
 - 2302 - Impianto fotovoltaico "Cifalù 1" di 875 KW - Eurosun Sicily 3 s.r.l.
 - 2303 - Impianto fotovoltaico "Sambataro 1" di 987,35 KWP - Eurosun Sicily 3 s.r.l.
- Impianti sottoposti a procedura nazionale
 - 7379 - Impianto agro-fotovoltaico "Spiriti-Raso" da 79,21 MWP (65,00 MW) - Greendream1 srl
 - 8000 - Impianto agrofotovoltaico "San Francesco" di 50,20 MW - Velino Solar Italy s.r.l.
 - 8039 - impianto fotovoltaico "Aliai", di circa 227 MW - Cherry Picking S.r.l.
 - 8220 - Impianto fotovoltaico "Iudica", di 78 MW - Energia Pulita Italiana 2 S.r.l.
 - 8231 - Impianto Agrofotovoltaico "Giumenta" di 116 MW - 9PIU'ENERGIA S.R.L.
- Natura 2000
- IBA
- Rete Ecologica Siciliana
 - Pietre da guado - Stagni
- Corridoi lineari
 - Corridoio lineare da riqualificare
 - Corridoio lineare
- Corridoi diffusi
 - Corridoio diffuso da riqualificare
 - Corridoio diffuso
 - Nodi RES
- Pietre da guado - Zone umide
 - Zone umide
 - Zone umide da riqualificare
- Pietre da guado - Altre zone
 - Altre zone
 - Altre zone da riqualificare
 - Zone cuscinetto (Buffer zones)