

REGIONE: SICILIA
PROVINCIA: ENNA
COMUNI: ASSORO, AIDONE, ENNA
PROVINCIA: CATANIA
COMUNI: RADDUSA

ELABORATO:

RS06AEG0016A0

OGGETTO:

PROGETTO "ASSORO II"
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 181,17 MWp

PROPONENTE:



IBVI 24 srl

IBVI 24 srl

Viale Amedeo Duca d'Aosta 76

39100 Bolzano (BZ)

Ibvi24srl@pec.it

**Procedura di
VIA Nazionale**



Arcadia srls

Via Houel 29, 90138 – Palermo

info@arcadiaprogetti.it

arcadiaprogetti@arubapec.it

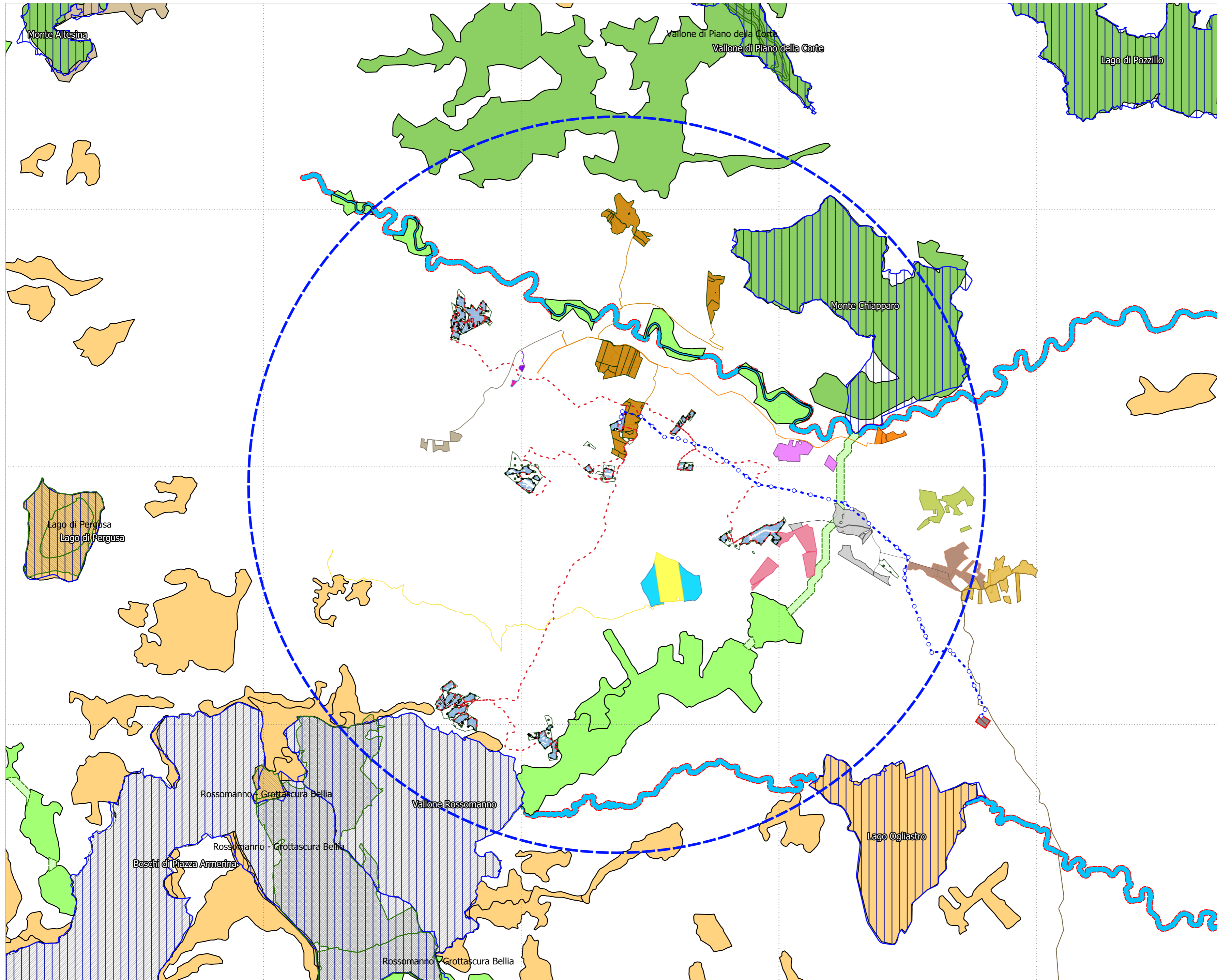
**Impianto fotovoltaico e opere di connessione alla RTN
Carta dell'effetto cumulo - Interazioni con corridoi ecologici e rete natura 2000**

Note:

24.01.2022	0	Emissione	Arcadia srls	IBVI 24
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
			Dott. Agr. Enrico Camerata Scovazzo	

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

Progetto "Assoro II"
Carta dell'effetto cumulo
Inquadramento su vincoli
ambientali



- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di trasformazione
- - - Cavidotti MT
- - - Elettrodoto aereo AT
- ▨ Fascia di mitigazione
- Pannelli FTV
- - - Recinzione perimetrale
- SE Terna
- Sostegni elettrodoto
- SSEU
- Viabilità
- Area con raggio 10 km
- 877 - Impianto fotovoltaico "Ciamarito La Piana" di 12 MWp - BLUSOLAR ENNA s.r.l.
- 918 - Impianto fotovoltaico "Enna 2" di 40MWp - MAG SICILIA s.r.l.
- 1006 - Impianto fotovoltaico "Enna 1" di 40 MWp - MAG SICILIA s.r.l.
- 1050 - Impianto fotovoltaico "Cannarella" di 47 MWp - BAS ITALY SESTA s.r.l.
- 1141 - Impianto fotovoltaico "ASSORO" - IBVI 11 s.r.l.
- 1192 - Impianto fotovoltaico "Libertinia01" di 70MW - ITS TURPINO s.r.l.
- 1193 - Impianto fotovoltaico "Libertinia02" di 40MW - ITS TURPINO s.r.l.
- 1223 - Impianto agro fotovoltaico di 11 MWp - RAMACCA s.r.l.
- 1234 - Impianto fotovoltaico "Granilia02" di 50 MWp - ITS TURPINO s.r.l.
- 1236 - Impianto fotovoltaico "Granilia01" di 45 MWp - ITS TURPINO s.r.l.
- 1244 - Impianto fotovoltaico "Assoro" di 30MW - ITS TURPINO s.r.l.
- 1252 - Impianto fotovoltaico di 668 KWP - ENERGY EFFICIENCY CONSULTING s.r.l.
- 1413 - Impianto fotovoltaico di 980 KWP - SOLAR ENERGY QUINDICI s.r.l.
- IBA
- Natura 2000
- Riserve
- Parchi
 - Zona A
 - Zona B
 - Zona C
 - Zona D
- Rete Ecologica Siciliana
 - Corridoio lineare
 - Corridoio lineare da riqualificare
 - Corridoio diffuso
 - Corridoio diffuso da riqualificare
 - Nodi RES
 - Pietre da guado - Stagni
 - Zone umide
 - Zone umide da riqualificare
 - Altre zone
 - Altre zone da riqualificare
 - Zone cuscinetto (Buffer zones)