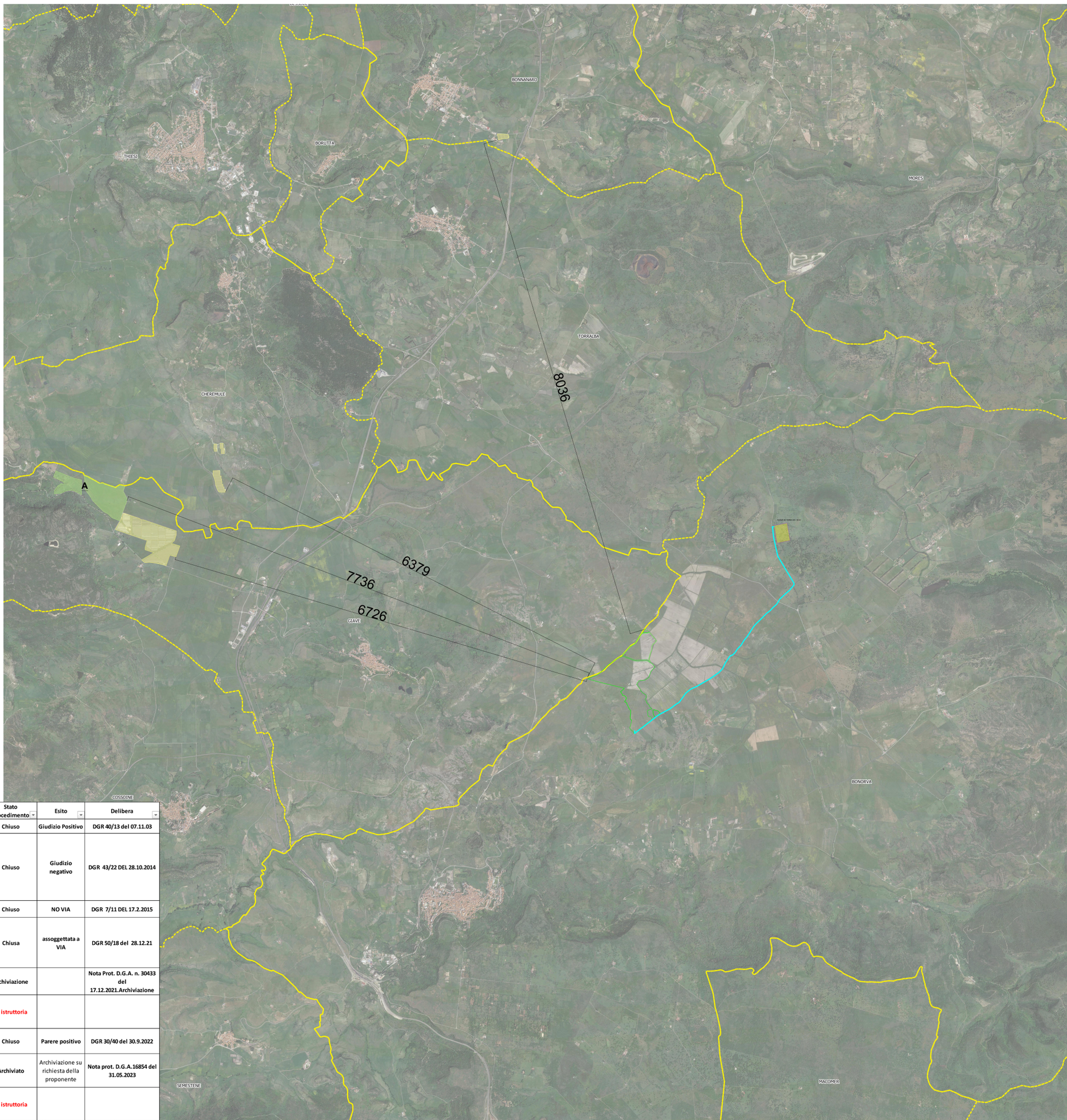


Comune di : BONORVA
 Provincia di : SASSARI
 Regione : SARDEGNA



PROPRONENTE	SOLARSAP UNO SRL Via di Selva Candida, 452 00166 ROMA (RM) P.I. 17164341004													
	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 42.344,64 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN "SOLARE BONORVA S'ENA 'E SUNIGO"													
OPERA	TITOLO ELABORATO : CARTA DEGLI EFFETTI CUMULATIVI VISIVO-PERCETTIVI DEL PROGETTO CON ALTRI IMPIANTI FER ESISTENTI AUTORIZZATI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE													
	DATA : 21 agosto 2023	N°/CODICE ELABORATO : EL 005												
OGGETTO	SCALA : 1:25000	Tipologia : EL (ELABORATI)												
	PROGETTISTI:	CONSULENZA SPECIALISTICA:												
I TECNICI														
	<p>EDILSAP s.r.l. Via di Selva Candida, 452 00166 ROMA (RM) Ing. Fernando Sommo Project Manager</p> <p>ALMA CIVITA SRL Via di Selva Candida, 452 00166 ROMA (RM) Arch. Massimo Ferrero Arch. Alessandra Rocca Catastrale: Arch. Marco Musati Arch. Federico Cuzzani Dott. Arch. Michela Fenu Dott. Arch. Alessia Fenu Geom. Andrea Ippoliti</p>													
<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>202203491</td> <td>Emissione per Progetto Definitivo - istanza di VIA e A.U.</td> <td>EDILSAP srl</td> <td>Ing. Fernando Sommo</td> <td>Ing. Fernando Sommo</td> </tr> <tr> <td>N° REVISIONE</td> <td>Cod. STMG</td> <td>OGGETTO DELLA REVISIONE</td> <td>ELABORAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>			00	202203491	Emissione per Progetto Definitivo - istanza di VIA e A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sommo	Ing. Fernando Sommo	N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	202203491	Emissione per Progetto Definitivo - istanza di VIA e A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sommo	Ing. Fernando Sommo									
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE									
<p>Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata</p>														

Effetti cumulativi dell'impianto FV fino alla nuova SE TERNA 220/36 kV su ortofoto scala 1:25000



LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- CONFINE AREE DI INTERVENTO 63.6611 HA
- PERCORSO CAVIDOTTO DI CONNESSIONE 36kV
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Impianti fotovoltaici approvati
- Impianti fotovoltaici in fase di approvazione
- A Proponente: PALAZZO SAN GERVASIO 3 SPV S.R.L.
 Descrizione: Progetto di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 17,5 MW da realizzarsi nel comune di Giave (SS)
 Box VIA: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8692/12791?pagina=1>

Impianti fotovoltaici approvati e in approvazione con distanze superiore a 5 km dall'impianto

Proponente	Progetto/Intervento	Tipologia	Comune	Prov.	Stato procedimento	Esito	Delibera
Parco eolico bonorva s.r.l.	impianto eolico in località "campeda" nel comune di bonorva	Eolico	Bonorva	SS	Chiuso	Giudizio Positivo	DGR 40/13 del 07.11.03
Edison Energie Speciali S.p.A.	progetto di un impianto eolico della potenza di 54 MW costituito da 18 aerogeneratori, in loc. Monte Pelao, nei Comuni di Bessude, Bonnanaro, Borutta e Thiesi, relative opere elettriche connesse, in loc. Sos Lacheddos, Campu Mannu e Matta Chivasu, nei Comuni di Codrongianos, Ploaghe e Siligo.	Eolico	Bonnanaro Borutta Thiesi Codrongianos Ploaghe Siligo	SS	Chiuso	Giudizio negativo	DGR 43/22 DEL 28.10.2014
Comune di Borutta	Installazione di un aerogeneratore in località Pelao - in comune di Borutta	Eolico	Borutta	SS	Chiuso	NO VIA	DGR 7/11 DEL 17.2.2015
Whysol-E Sviluppo S.r.l.	Impianto per la produzione di energia da fonte solare fotovoltaica con accumulo e opere di naturalizzazione dell'area finalizzata alla conservazione faunistica e all'aumento della biodiversità denominato "Codrongianos"	FV	Codrongianos	SS	Chiusa	assoggettata a VIA	DGR 50/18 del 28.12.21
SFELE S.r.l.	Parco Fotovoltaico e delle relative opere ed infrastrutture connesse da realizzare nel Comune di Chermule Loc. "Su Cuzadu Mannu" della Potenza di 2.458.200 kW	FV	Chermule	SS	Archiviazione		Nota Prot. D.G.A. n. 30433 del 17.12.2021.Archiviazione
EWT Italia Development S.r.l.	Progetto per la realizzazione di un aerogeneratore della potenza pari a 975 kW, sito nel Comune di Ittiri, località "Giundali"	Eolico	Ittiri	SS	in istruttoria		
Blusolar Cargeghe 1 S.r.l.	Impianto fotovoltaico a terra da 22,42 MW DC (20 MW AC in immissione) in zona industriale Padriggia	FV	Cargeghe, Codrongianos e Florinas	SS	Chiuso	Parere positivo	DGR 30/40 del 30.9.2022
EWT ITALIA DEVELOPMENT S.r.l.	progetto per la realizzazione di un aerogeneratore della potenza pari a 975 kW, sito nel Comune di Ittiri (SS), località Ros De Porru	Eolico	Ittiri	SS	Archiviato	Archiviazione su richiesta della proponente	Nota prot. D.G.A.16854 del 31.05.2023
IVPC POWER 8 SPA	"REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI BESSUDE CON SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NEL COMUNE DI ITTIRI"	Eolico	Bessude Ittiri	SS	in istruttoria		