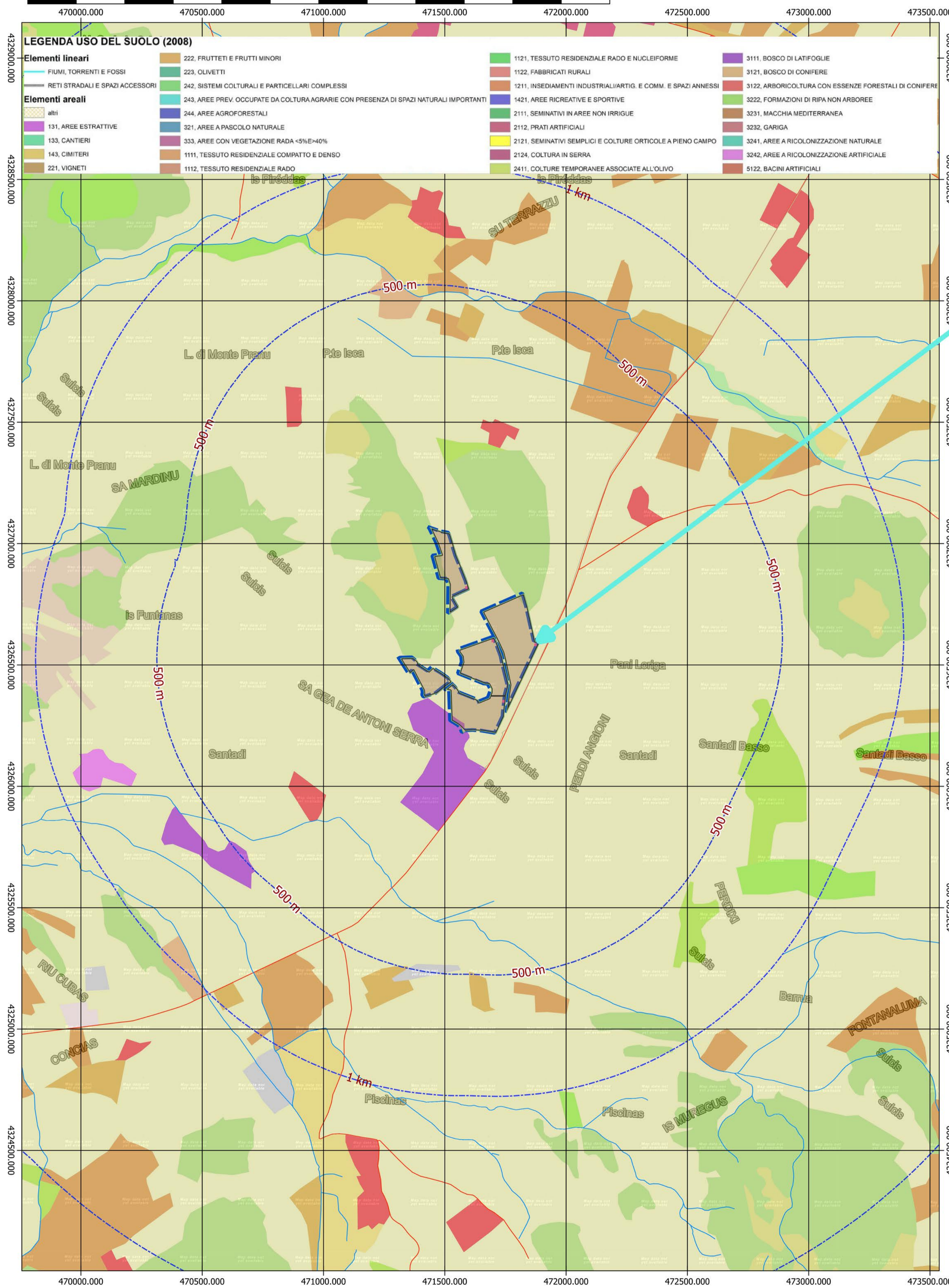


Inquadramento sulla carta dell'uso e del suolo - scala 1:10.000

0 200 400 600 800 1.000 1.200 1.400 1.600 1.800 2.000 2.200 2.400 m



- LEGENDA USO DEL SUOLO (2008)**
- Elementi lineari**
- Fiumi, torrenti e fossi
 - Reti stradali e spazi accessori
- Elementi areali**
- altri
 - 131, AREE ESTRATTIVE
 - 133, CANTIERI
 - 143, CIMITERI
 - 221, VIGNETI
 - 222, FRUTTETI E FRUTTI MINORI
 - 223, OLIVETTI
 - 242, SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
 - 243, AREE PREV. OCCUPATE DA CULTURA AGRARIA CON PRESENZA DI SPAZI NATURALI IMPORTANTI
 - 244, AREE AGROFORESTALI
 - 321, AREE A PASCOLO NATURALE
 - 333, AREE CON VEGETAZIONE RADA <5%E>40%
 - 1111, TESSUTO RESIDENZIALE COMPATTO E DENSO
 - 1112, TESSUTO RESIDENZIALE RADO
 - 1121, TESSUTO RESIDENZIALE RADO E NUCLEIFORME
 - 1122, FABBRICATI RURALI
 - 1211, INSEDIAMENTI INDUSTRIALI, ART. E COMM. E SPAZI ANNESSI
 - 1421, AREE RICREATIVE E SPORTIVE
 - 2111, SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
 - 2112, PRATI ARTIFICIALI
 - 2121, SEMINATIVI SEMPLICI E COLTURE ORTICOLE A PIENO CAMPO
 - 2124, COLTURA IN SERRA
 - 2411, COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE ALL'OLIVO
 - 3111, BOSCO DI LATIFOGIE
 - 3121, BOSCO DI CONIFERE
 - 3122, ARBORICOLTURA CON ESSENZE FORESTALI DI CONIFERE
 - 3222, FORMAZIONI DI RIPA NON ARBOREE
 - 3231, MACCHIA MEDITERRANEA
 - 3232, GARIGA
 - 3241, AREE A RICOLONIZZAZIONE NATURALE
 - 3242, AREE A RICOLONIZZAZIONE ARTIFICIALE
 - 5122, BACINI ARTIFICIALI

Inquadramento di dettaglio - scala 1:5.000

0 100 200 300 400 500 m



- Legenda**
- fence
 - cavidotto interrato MT
 - Area Impianto
 - Perimetro impianto
 - Limiti amministrativi comunali



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI PISCINAS

Titolo del progetto

**PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA
DI 10,548 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PISCINAS
(SU), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE
DENOMINATO "IS MATTAS"**

Proponente

Queerqung Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8
OGP, London

Powering renewables.

Ecosardina 4 S.r.l.
Via Manzoni 30 - Milano (MI)

Timbro e firma del progettista **Titolo elaborato**

Inquadramento sull'uso del suolo

Codice elaborato **Stato del progetto**

PV020-TAV016

Definitivo

Ingegneria

intellienergia
ENERGY ENGINEERING

Sede legale e operativa - Roma:
Via Giacomo Pisanelli n.452, 00151 Roma
Tel. 06/21212034
Sede operativa - Pescara:
Strada Quindicina 24, 66100 Pescara
Tel. 0733/1990394 - Fax 0733/1990394

info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
info@ecOnergy.com - www.ecOnergy.com
cap. soc. 25.000 euro i.v.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	09/05/2022	ING. M. ANTONINI	ING. A. ZANINI	ING. A. ZANINI