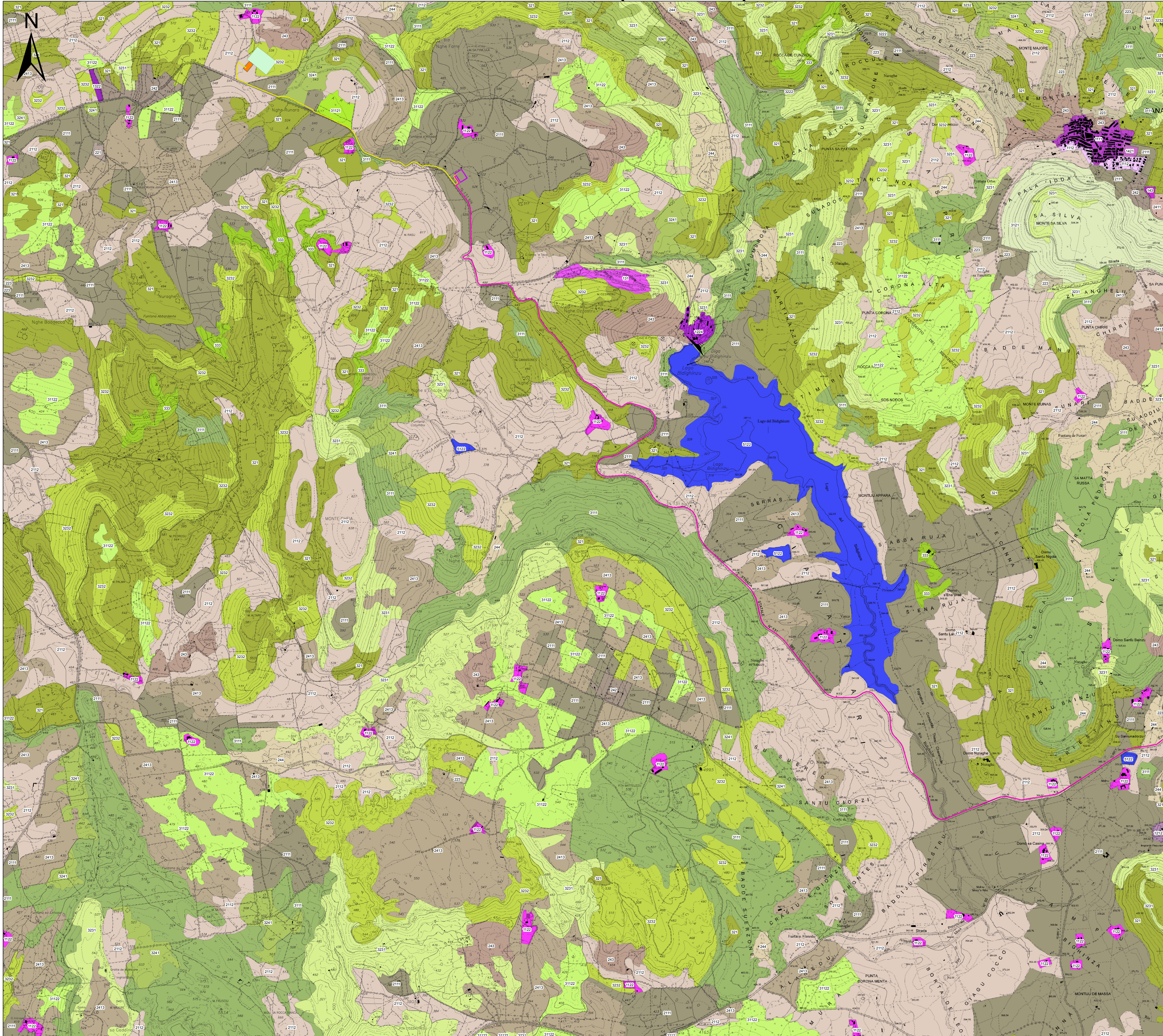


CARTA DELL'USO DEL SUOLO (SCALA 1:10.000)



Legenda

- Cavidotto 30kV
 - Cavidotto 36kV
 - SE Terna 380kV "Iltiri" esistente
 - Impianto di rete connessione 36kV
- Uso del suolo CLC 2008**
- 1111-TESSUTO RESIDENZIALE COMPATTO E DENSO
 - 1112-TESSUTO RESIDENZIALE RADO
 - 1121-TESSUTO RESIDENZIALE RADO E NUCLEIFORME
 - 1122-FABBRICATI RURALI
 - 1211-INSEDIAMENTI INDUSTRIALI/ARTIG. E COMM. E SPAZI ANNESSI
 - 1212-INSEDIAMENTO DI GRADI IMPIANTI DI SERVIZI
 - 1221-RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI
 - 1222-RETI FERROVIARIE E SPAZI ANNESSI
 - 1224-IMPIANTI A SERVIZIO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE
 - 131-AREE ESTRATTIVE
 - 1322-DEPOSITI DI ROTTAMI A CIELO APERTO, CIMETRI DI AUTOVEICOLI
 - 133-CANTIERI
 - 1421-AREE RICREATIVE E SPORTIVE
 - 1422-AREE ARCHEOLOGICHE
 - 143-CIMITERI
 - 2111-SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
 - 2112-PRATI ARTIFICIALI
 - 2124-COLTURA IN SERRA
 - 221-VIGNETI
 - 222-FRUTTETI E FRUTTI MINORI
 - 223-OLIVETTI
 - 2411-COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE ALL'OLIVO
 - 2413-COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AD ALTRE COLTURE PERMANENTI
 - 242-SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
 - 243-AREE PREV. OCCUPATE DA COLTURA AGRARIA CON PRESENZA DI SPAZI NATURALI IMPORTANTI
 - 244-AREE AGROFORESTALI
 - 3111-BOSCO DI LATIFOGLIE
 - 31121-PIOPPETI, SALICETI, EUCALITTETI ECC. ANCHE IN FORMAZIONI MISTE
 - 31122-SUGHERETE
 - 3121-BOSCO DI CONIFERE
 - 313-BOSCHI MISTI DI CONIFERE E LATIFOGLIE
 - 321-AREE A PASCOLO NATURALE
 - 3221-CESPUGLIETI ED ARBUSTETI
 - 3222-FORMAZIONI DI RIPA NON ARBOREE
 - 3231-MACCHIA MEDITERRANEA
 - 3232-GARIGA
 - 3241-AREE A RICOLONIZZAZIONE NATURALE
 - 332-PARETI ROCCIOSE E FALESIE
 - 333-AREE CON VEGETAZIONE RADA <5%>=40%
 - 5122-BACINI ARTIFICIALI

REGIONE SARDEGNA
Città metropolitana di Sassari
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ENERGIA MONTE PIZZINNU"

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		FORI-BE-TA3b	
Titolo: Carta dell'uso del suolo		Scala: 1:10.000	
Data:	Rev.:	Descrizione:	Eleg. Contr. Appr.
Aprile 2022	0	Emissione	IAT GF FORI

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione: **Contributi specialistici:**
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Massimo Madau (Elettrotecnica)
 Ing. Enrico Battaglia (Idraulica e idrogeologia)
 Ing. Andrea Cadeddu (Geologia)
 Ing. Gianfranco Costa (Geotecnica)
 Ing. Paolo Desogues (Geotecnica)
 Ing. Gianluca Mella (Geotecnica)
 Ing. Andrea Orzella (Geotecnica)
 Ing. Elisa Pappalardo (Geotecnica)

Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia


Il Committente: 

Consulente: **Fred. Olsen Renewables Italy S.p.A.**
 Viale Castro Pretorio, 322 - 00185 Roma (RM)
 PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it


Formazione: File origine: File di stampa: Codice pratica: 20210204

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con licenza unica - Via Montebello 5/a - 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 696307

Stampa: 02/04/2022

Disegni: 02/04/2022

Stampa: 02/04/2022