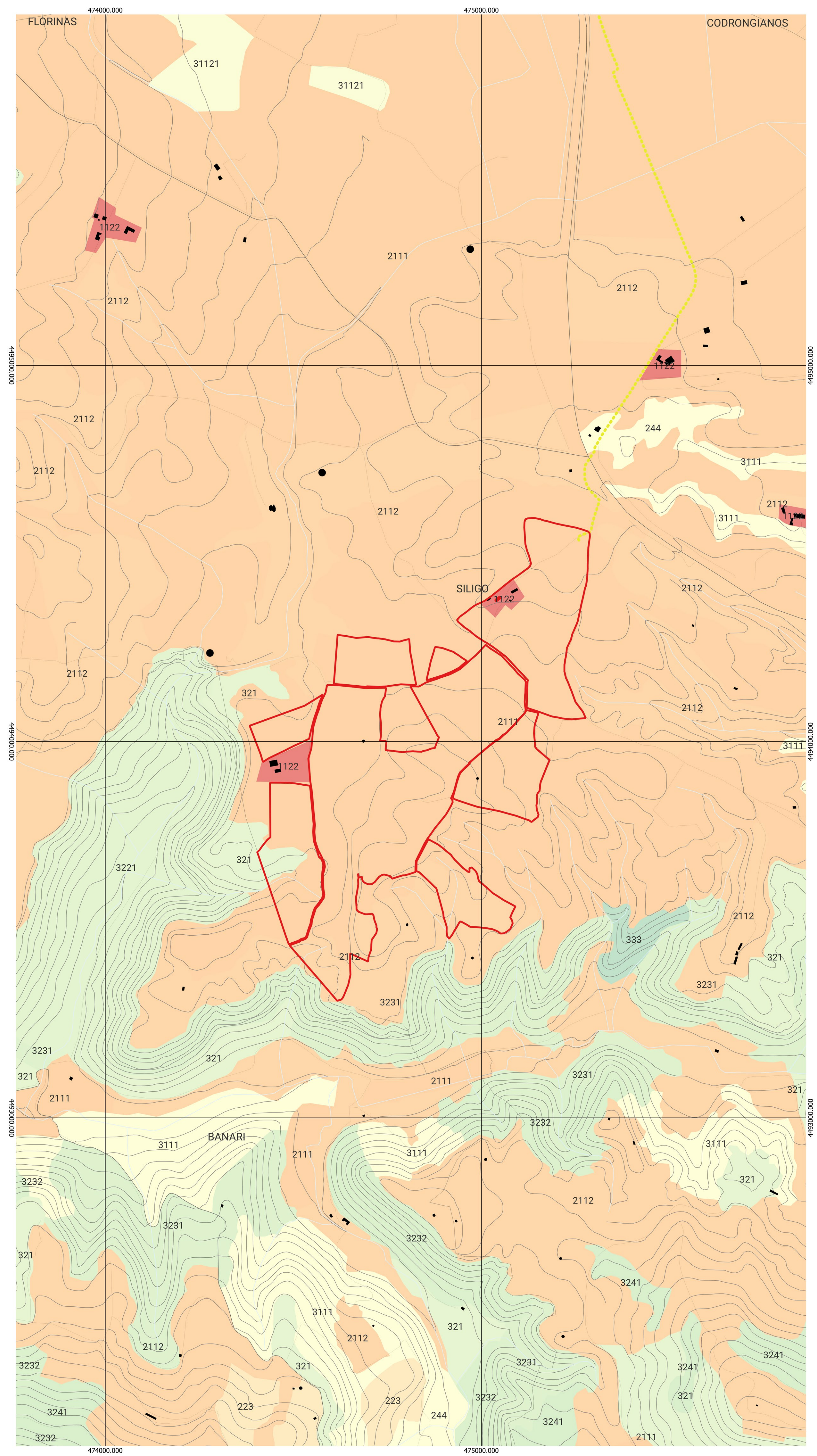
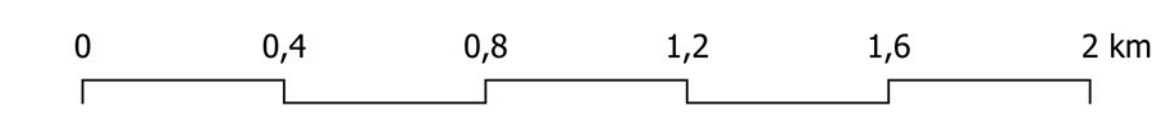


Scala 1:15.000 SR - EPSG:32632

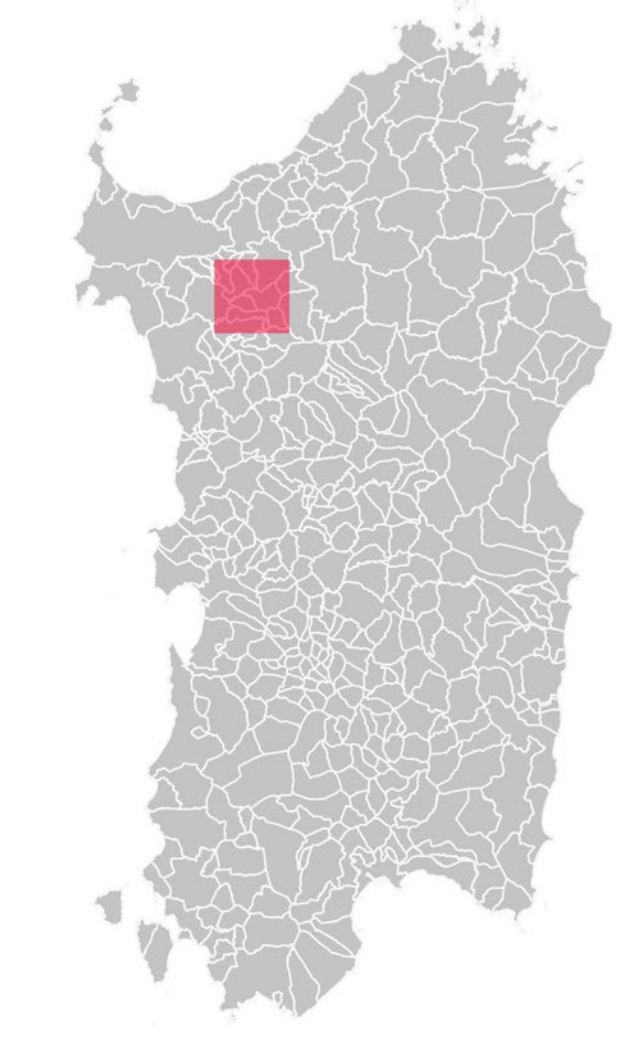


Scala 1:5.000 SR - EPSG:32632



Legenda

- SILIGO**
- Siligo_area_progetto
 - Cavidotto_7.53km
 - Stazione_Codrongianos
- CTR 1:10.000 Base**
- Comune
 - Edificio
 - Viabilità secondaria
 - Elemento idrico
 - Curve di livello



Uso del suolo

- UDS2008_Lin
- 1221 - RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI
 - 1222 - RETI FERROVIARIE E SPAZI ANNESSI
- usoSuolo2008_areali
- 1111 - TESSUTO RESIDENZIALE COMPATTO E DENSO
 - 1112 - TESSUTO RESIDENZIALE RADO
 - 1121 - TESSUTO RESIDENZIALE RADO E NUCLEIFORME
 - 1122 - FABBRICATI RURALI
 - 1211 - INSEDIAMENTI INDUSTRIALI, ARTIGIANALI E COMMERCIALI E SPAZI ANNESSI
 - 1212 - INSEDIAMENTO DI GRANDI IMPIANTI DI SERVIZI
 - 1221 - RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI
 - 131 - AREE ESTRATTIVE
 - 133 - CANTIERI
 - 1421 - AREE RICREATIVE E SPORTIVE
 - 143 - CIMITERI
 - 2111 - SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
 - 2112 - PRATI ARTIFICIALI
 - 2124 - COLTURA IN SERRA
 - 221 - VIGNETI
 - 222 - FRUTTETI E FRUTTI MINORI
 - 223 - OLIVETI
 - 2413 - COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AD ALTRE COLTURE PERMANENTI
 - 242 - SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
 - 243 - AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURA AGRARIE
 - 244 - AREE AGROFORESTALI
 - 3111 - BOSCO DI LATIFOGLIE
 - 31122 - PIOPPETI, SALICETI, EUCALITTETI ECC. ANCHE IN FORMAZIONI MISTE
 - 31122 - SUGHERETE
 - 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
 - 333 - AREE CON VEGETAZIONE RADA >5% E <40%

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI SILIGO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaiico Avanzato
 di potenza nominale pari a 30 MWp
 denominato "SILIGO" sito nel
 Comune di Siligo (SS)
 Località "Lazzareddu"**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SIL-IAT04												
USO DEL SUOLO		CODICE ELABORATO												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>REVISIONE</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Novembre 2022</td> <td>00</td> <td>Emissione per procedura di VIA</td> <td>Dot. ssa I. Castagnetti</td> <td>Dot. Agr. P. Vasta</td> <td>Enerland Italia</td> </tr> </tbody> </table>			DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dot. ssa I. Castagnetti	Dot. Agr. P. Vasta	Enerland Italia
DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE									
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dot. ssa I. Castagnetti	Dot. Agr. P. Vasta	Enerland Italia									
<p>TEAM PROGETTAZIONE:</p> <p>Dot. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Ilaria CARTAGNETTI Ing. Emanuele CARTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo GUARDINO</p>		<p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO SILIGO</p>												
<p>GRUPPO DI LAVORO:</p> <p>Dot. Geo. Nicola PULI Michele Dott. Rosario PINATTELLO S.P. Inter Ing. Gianluca VICINO Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDAGLI Dott. Agr. Gaetano GIANNINO</p>		<p>PROGETTO:</p> <p> Energia Pulita Italiana 7 s.r.l.</p>												
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>ENERLAND ITALIA</p>		<p>SEDE LEGALE:</p> <p>Via del Roma, 3 40122 Bologna (BO)</p>												
<p>COORDINAMENTO:</p> <p>Dot. Agr. Patrick VASTA</p>		<p>REFERENTE:</p> <p> Diego Gonzalez Caceres</p>												
<p>DATA:</p> <p>04/11/2022</p>		<p>FORMATO:</p> <p>A0</p>												