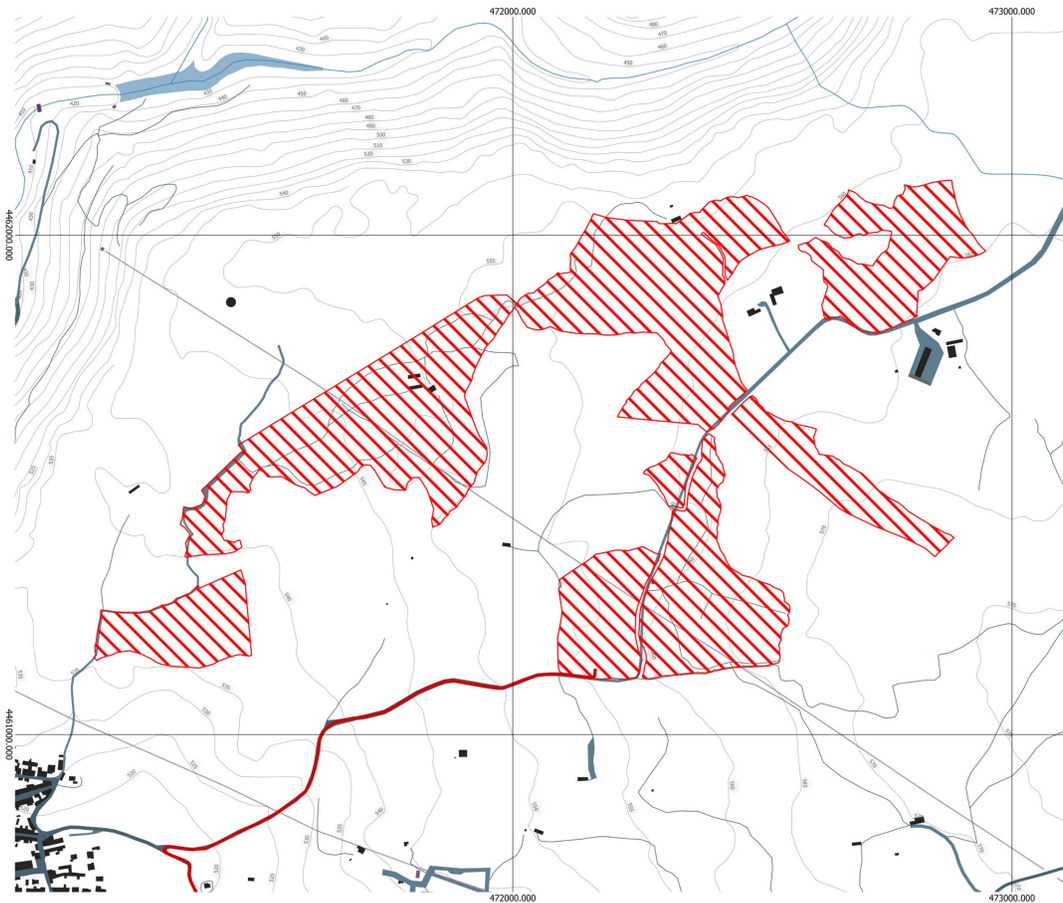
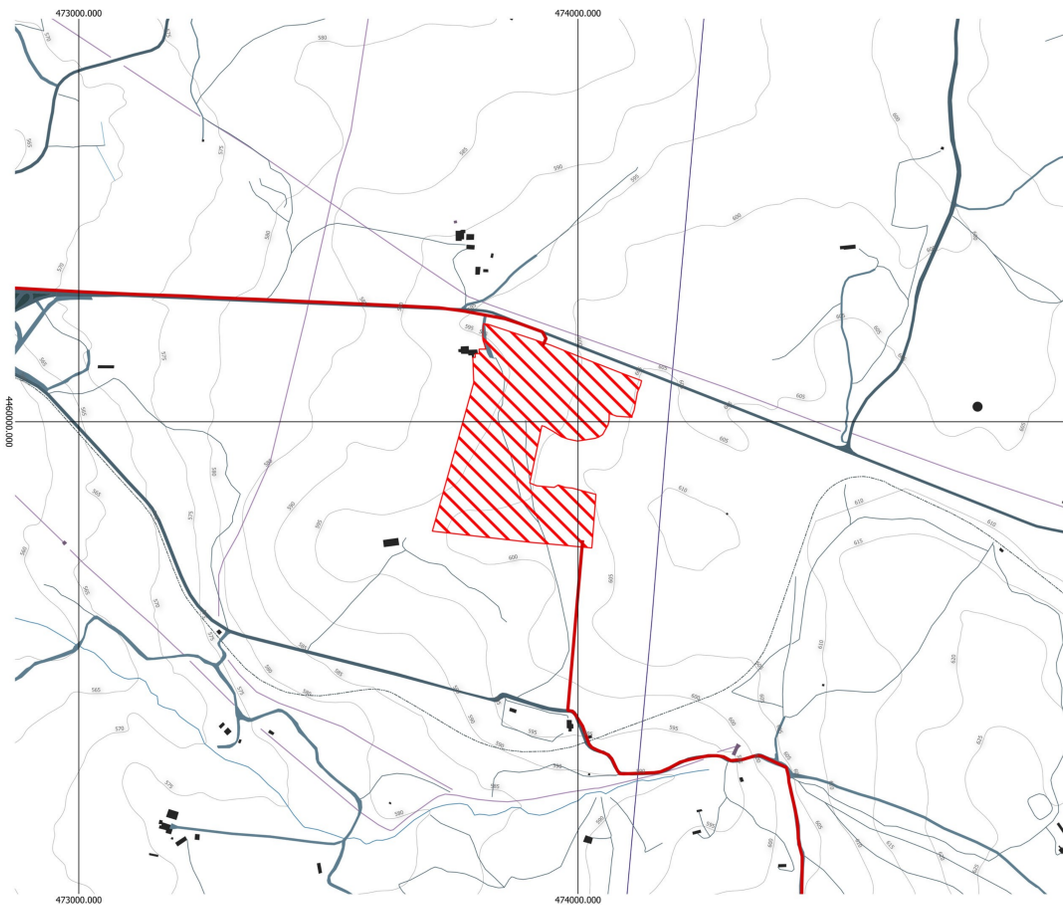
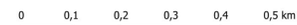


Scala 1:25.000



Scala 1:5.000



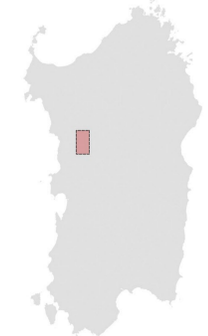
Scala 1:5.000



LEGENDA

SINDIA_4

- Cavidotto_Sindia_4_19_12_km Cavidotto_Sindia_4_18_82_km
- Sindia_4_Area_progetto
- SE Macomer 380



Carta Tecnica Regionale 1:10000

STRATO_01: viabilità, mobilità e trasporti

- 01_VIABILITA_MISTA_SECONDARIA
- 01_ELEMENTO_VIABILITA_MISTA_SECONDARIA
- 01_ELEMENTO_FERROVIARIO
- 01_AREA_STRADALE

STRATO_02: immobili ed antropizzazioni

- 02_ATTREZZATURA_SPORATIVA
- 02_EDIFICIO_INGOMBRO_AL_SUOLO
- 02_EDIFICIO_MINORE
- 02_ELEMENTO_COPERTURA
- 02_MANUFATTO_INDUSTRIALE
- 02_MANUFATTO_INFRASTRUTTURA_TRASPORTI
- 02_PONTE

STRATO_04: idrografia

- STRATO_04_04_CORSO_ACQUA_NATURALE
- STRATO_04_04_DRENAGGI_SUPERFICIALI
- STRATO_04_04_INVASO

STRATO_05: orografia

- STRATO_05_05_CURVE_LIVELLO passo 5m
- STRATO_05_05_SCARPATA

STRATO_07: reti di sottoservizi

- STRATO_07_07_RETE_APPROVVIGIONAMENTO_IDRICO
- STRATO_07_07_TRATTO_LINEA_ELETTRICA

STRATO_10: aree di pertinenza

- STRATO_10_10_AREA_ESTRATTIVA

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNE DI SINDIA

Realizzazione di un Parco Agrivoltico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel Comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

| PROGETTO DEFINITIVO | | SIN4-PDT02 | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|-----------------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|--------------|-------------|----|--------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|
| INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO SU CTR | | 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>Giugno 2022</td> <td>00</td> <td>Emissione per procedura di VIA</td> <td>Dot. ssa Ilaria Castagnetti</td> <td>Ing. E. Canterno</td> <td>Enerland Italia</td> </tr> </tbody> </table> | | | Data | Revisione | Descrizione | Elaborazione | Verifica | Approvazione | Giugno 2022 | 00 | Emissione per procedura di VIA | Dot. ssa Ilaria Castagnetti | Ing. E. Canterno | Enerland Italia |
| Data | Revisione | Descrizione | Elaborazione | Verifica | Approvazione | | | | | | | | | |
| Giugno 2022 | 00 | Emissione per procedura di VIA | Dot. ssa Ilaria Castagnetti | Ing. E. Canterno | Enerland Italia | | | | | | | | | |
| GRUPPO DI LAVORO: Resp.: Dott. Riccardo PIGNATELLO BCF Ing. Fulvio Massimo CALDERARO Ing. Vittorio BUTTAJOCO ERM Ing. Gianluca VICINO | | PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTICO SINDIA 4 | | | | | | | | | | | | |
| GRUPPO DI LAVORO: Resp.: Arch. Rossella APA Dott. Riccardo PIGNATELLO Dott. Ag. Gabriele GIANNO Dott. ssa Nicoletta RUSCO Dott. ssa Ilaria CASTAGNETTI | | PROGETTO: Energia Pubblica Italiana S.p.A. Via del Riviere, 3 40122 - Bologna (BO) | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO | | REFERENTE: Diego Gonzalez Cáceres DATA: 21/06/2022 SCALA: FORMATO: A4 | | | | | | | | | | | | |