



LEGENDA

- Linea esistente 220 kV Ruminanca - Sulcis da potenziare
- Sostegno esistente
- Sostegno da smantellare
- Sostegno futuro



- Fascia DpA 10µT
- Fascia DpA 3µT
- Edificio a uso abitativo
- Deposito agricolo
- Tettoia
- Rudere

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------|-------------|-----------|------------|-----------|
| 03 | | | | | | |
| 02 | | | | | | |
| 01 | | | | | | |
| 00 | 05-03-2021 | PRIMA EMISSIONE | | R. IZZO | M. MANFRO | BIPROJECT |

BiProject engineering for innovation

BIPROJECT s.r.l.
Via Marconi, 35
81100 - CASERTA (CE)

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | GRUPPO DI LAVORO | E. MANFRO | E. MANFRO |
|-----------|------------|-----------------|-------------|------------------|-------------|-------------|
| 00 | 05-03-2021 | PRIMA EMISSIONE | | EEC SOLAR 2 | EEC SOLAR 2 | EEC SOLAR 2 |

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------|------------------------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CTR | CODIFICA DELL'ELABORATO | BLU/22101A1/PTO/DIS 05 |
| PROGETTO | TITOLO | | |
| RICAVATO DAL DOC. | POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO AT 220KV "RUMIANCA - SULCIS" | | |
| CLASSIFICAZIONE | PLANIMETRIA CTR CON FASCIA DPA TRATTA P.109 - P.124 | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA |
| BLU/22101A1/PTO/DIS 05_00.dwg | 1 unità = 1m | A1 | 1:10000 |
| | | FOGLIO | 09 / 10 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà EEC Solar 2 e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di EEC Solar 2. This document contains information proprietary to EEC Solar 2 and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of EEC Solar 2 is prohibited.