



**LEGENDA ATTRAVERSAMENTI**

- (AU XX) Attraversamento n'xx - Interferenza con Autostrada
- (SS XX) Attraversamento n'xx - Interferenza con Strada Statale
- (SP XX) Attraversamento n'xx - Interferenza con Strada Provinciale
- (SR XX) Attraversamento n'xx - Interferenza con Strada Regionale
- (FE XX) Attraversamento n'xx - Interferenza con Ferrovia
- (CA XX) Attraversamento n'xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
- (RG XX) Attraversamento n'xx - Interferenza con Gasdotto
- (AQ XX) Attraversamento n'xx - Interferenza con Acquedotto
- (TT XX) Attraversamento n'xx - Interferenza con linea Telecomunicazione
- (BT XX) Attraversamento n'xx - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
- (MT XX) Attraversamento n'xx - Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<60kV)
- (AT XX) Attraversamento n'xx - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn>60kV)
- (RT XX) Attraversamento n'xx - Interferenza con Regio Tratturo

**LEGENDA**

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

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

**BIPROJECT** s.r.l.  
Via Mercanti, 36  
81100 - CASERTA (CE)

| REVISIONI | 03 |            |                 |                                 |                          |                          |
|-----------|----|------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|           | 02 |            |                 |                                 |                          |                          |
|           | 01 |            |                 |                                 |                          |                          |
|           | 00 | 05-03-2021 | PRIMA EMISSIONE | GRUPPO DI LAVORO<br>EEC SOLAR 2 | E. MANFRO<br>EEC SOLAR 2 | E. MANFRO<br>EEC SOLAR 2 |
|           | N. | DATA       | DESCRIZIONE     | ELABORATO                       | VERIFICATO               | APPROVATO                |

|                               |  |         |         |         |
|-------------------------------|--|---------|---------|---------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO      | CODIFICA DELL'ELABORATO                                    |         |         |         |
| COROGRAFIA                    | BLU/22101A1/PTO/DIS 03                                     |         |         |         |
| PROGETTO                      | TITOLO   |         |         |         |
| RICAVATO DAL DOC.             | POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO AT 220KV<br>"RUMANICA - SULCIS" |         |         |         |
| CLASSIFICAZIONE               | COROGRAFIA OPERE ATTRAVERSATE<br>TRATTA P.18 - P.31        |         |         |         |
| NOME DEL FILE                 | SCALA CAD  | FORMATO | SCALA   | FOGLIO  |
| BLU/22101A1/PTO/DIS 03_00.dwg | 1 unità = 1m   | A1      | 1:10000 | 01 / 01 |

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 prohibi.