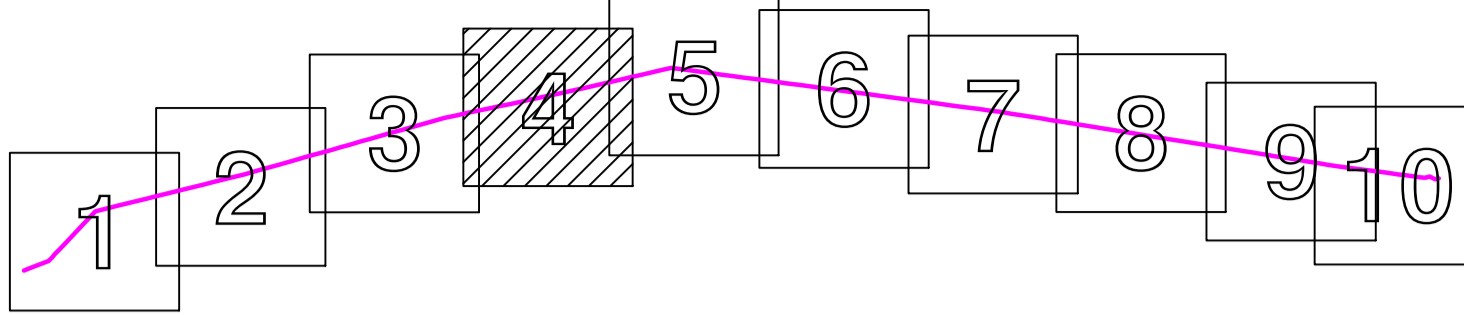


COMUNE DI
VILLAMASSARGIA (SU)

COMUNE DI
IGLESIAS (SU)

COMUNE DI
VILLAMASSARGIA (SU)

Pianta Chiave



LEGENDA

- Linea esistente 220 kV Rumanca - Sulcis da potenziare
- Sostegno esistente

| 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, 36
 81100 - CASERTA (CE)

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

| | | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------|---------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | |
| ORTOFOTO | BLU/22101A1/PTO/DIS 09 | | | |
| PROGETTO | TITOLO | | | |
| RICAVATO DAL DOC. | POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO AT 220KV "RUMANCA - SULCIS" | | | |
| CLASSIFICAZIONE | ORTOFOTO TRATTA P.46 - P.60 | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| BLU/22101A1/PTO/DIS 00_00.dwg | 1 unità = 1m | A1 | 1:10000 | 04 / 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.