



### LEGENDA

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Curve di livello            |
|  | Recinzione esterna          |
|  | Tracker 24 moduli           |
|  | Tracker 12 moduli           |
|  | Strada interna              |
|  | Siepe perimetrale           |
|  | Cabina di campo             |
|  | Cabina di Smistamento       |
|  | Cavidotto MT                |
|  | Cavo AT                     |
|  | Tettoia per ricovero pecore |

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "STRECAPRETE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 15,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 16,396 MW

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA di POTENZA  
COMUNI DI VENOSA e MONTEMILONE

PROGETTO DEFINITIVO

|       |  |
|-------|--|
| Tav.: | Titolo:  |
| 05d   | Inquadramento impianto fotovoltaico su rilievo con curve di livello-Area Sud |

|        |                 |                                 |
|--------|-----------------|---------------------------------|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato |
| 1:1000 | A1              | E05d_ElaboratoGrafico_05d       |

|   |  |
|---|--|
| Progettazione:<br><br><b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b><br><small>Via B. Spaventa, 14 - 73100 Lecce<br/>         Tel. +39 0832 524575<br/>         fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@stcpec.eu</small> | Committente:<br><b>Stern PV 5 S.r.l.</b><br><small>Largo Michele Novaro 1/A<br/>         CAP 43121 - PARMA (PR)<br/>         PEC - sternpv5@pec.it</small><br> |
|   |  |

| Data          | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato:     |
|---------------|-------------------------|----------|--------------|----------------|
| Novembre 2021 | Prima emissione         | STC      | FC           | Stern PV 5 srl |
|               |                         |          |              |                |
|               |                         |          |              |                |
|               |                         |          |              |                |

Scala 1:1.000