



**LEGENDA**

|  |   |
|--|---|
|  | Confine catastale   |
|  | Recinzione in progetto  |
|  | Nuova siepe messa a dimora  |
|  | Viabilità interna, strade inghiaiate  |
|  | Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico                                  |
|  | Tracker da 52 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici  |
|  | Tracker da 78 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici  |
|  | Tracker da 104 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici |
|  | Inverter  |
|  | Cabine di distribuzione - Locale e-distribuzione e locale misure                  |
|  | Cabine di conversione e trasformazione  |
|  | Cabine Box Storage  |



|  |                    |   |                 |                   |                  |
|--|--------------------|---|-----------------|-------------------|------------------|
| REGIONE SARDEGNA   |                    | COMUNE DI GONNESA   |                 |                   |                  |
| <b>TITOLO DEL PROGETTO</b><br><b>PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 10,002 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GONNESA (SU), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE DENOMINATO "GENERE"</b> |                    |   |                 |                   |                  |
| <b>PROponente</b><br>    |                    |   |                 |                   |                  |
| <b>Timbro e firma del progettista</b><br>   |                    | <b>TITOLO ELABORATO</b><br>Raggruppamento sottocampi per cabine<br><br><b>CODEICE ELABORATO</b><br>PV015-ELB009B<br><br><b>Stato del progetto</b><br>Definitivo |                 |                   |                  |
| <b>Ingegneria</b><br>   |                    |   |                 |                   |                  |
| <b>Rev.</b>  | <b>Descrizione</b> | <b>Data</b>   | <b>Redatto</b>  | <b>Verificato</b> | <b>Approvato</b> |
| 0  | Emissione          | 28/11/2022  | Ing. G. Capozzi | Ing. M. Antonini  | Ing. A. Zanini   |