



REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI VENOSA



PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE  
 OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL  
 COMUNE DI VENOSA IN LOCALITÀ BOREANO  
 DI POTENZA PARI A 19.996,20 kWp (19.993,87 kW IN IMMISSIONE)  
 DENOMINATO "AGRIVOLTAICO VENOSA BOREANO"

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT SU CTR



| livello prog. | Cod.      | tipo doc. | N° elaborato | N° foglio | Tot. fogli | NOME FILE  | DATA       | SCALA |
|---------------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------|------------|------------|-------|
| PD            | 202102255 | D         | C2           |           |            | AGRIVEN_C2 | 29/11/2022 | -     |

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------|-------------|----------|------------|-----------|
|      |      |             |          |            |           |

PROPONENTE:

**EDISON RINNOVABILI S.P.A.**  
 Foro Buonaparte 31 - 20121 Milano (MI)  
 P.IVA n. 12921540154 / REA MI-1595386



TIMBRO ENTE

PROGETTAZIONE:

**HORIZONFIRM**

Ing. D. Siracusa  
 Ing. A. Costantino  
 Ing. C. Chiaruzzi  
 Ing. G. Schillaci  
 Ing. G. Buffa  
 Ing. M.C. Musca

Arch. M. Gullo  
 Arch. S. Martorana  
 Arch. F. G. Mazzola  
 Arch. A. Calandrino  
 Arch. G. Vella

FIRMA DIGITALE PROGETTISTA



**LEGENDA**

|  |                                |  |   |  |   |
|--|--------------------------------|--|---|--|---|
|  | Confini terreno                |  | Linea aerea AT esistente in conduttori nudi su tralicci   |  | Futura Stazione Elettrica Montemilone 380/150/36 kV   |
|  | Strutture fisse subverticali   |  | Sostegno a traliccio esistente                            |  | Sezione 36 kV Futura Stazione Elettrica Montemilone   |
|  | Recinzione                     |  | Linea aerea MT esistente                                  |  | Cambina di campo da realizzare                        |
|  | Fascia di mitigazione 10 metri |  | Sostegno a traliccio MT esistente                         |  | Locale servizi ausiliari da realizzare                |
|  | Viabilità da realizzare        |  | Linea aerea MT esistente da dismettere/interrare          |  | Locale di raccolta a 36kV da realizzare               |
|  | Prato mellifero                |  | Sostegno a traliccio MT esistente da dismettere/interrare |  | Elettrodotto interrato di utenza a 36kV               |
|  | Coltivazione di Luppulo        |  | Buffer di 12 metri (6 per lato) linea MT                  |  | Elettrodotto interrato di collegamento alla SE        |
|  | Coltivazione di Uva            |  | Buffer di 12 metri (6 per lato) linea MT                  |  | Aste fluviali da IGM                                  |
|  | Coltivazione di Peperone       |  | Buffer di 30 metri (15 per lato) linea AT                 |  | Buffer di 20 metri (10 per lato) per le aste fluviali |

