



**Legenda**

- Area futura SE RTN TERNA "Butera 2"
- Area SSE ALLEANS RENEWABLES PROGETTO 5
- Elettrodotto interrato 150 kV
- Confini comunali

Dettaglio scala 1:4.000

C.T.R. Tav. 643030

**IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "GELA 98"**

REGIONE SICILIANA  
LIBERO CONSORZIO DI CALTANISSETTA  
COMUNI DI GELA E BUTERA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN DC PARI A 98,439 MW E IN AC TERNA PARI A 89,991 MW E DI TUTTE LE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE



IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

PIANO TECNICO DELLE OPERE

|             |                         |           |              |
|-------------|-------------------------|-----------|--------------|
| Sezione     | <b>2</b>                | N. Tavola | <b>02.01</b> |
| CARTOGRAFIE | INQUADRAMENTO SU C.T.R. | Formato   | Scala        |
|             |                         | A1        | 1:10.000     |

| REVISIONI |             |               |                      |                      |
|-----------|-------------|---------------|----------------------|----------------------|
| REV.      | DATA        | MODIFICA      | ESEGUITO             | VERIFICATO           |
| 00        | Maggio 2021 | Prima stesura | Ing. Francesco Chiri | Ing. Francesco Chiri |
| 01        |             |               |                      |                      |
| 02        |             |               |                      |                      |

|   |  |
|---|--|
| COMMITTENTE:<br><b>ALLEANS RENEWABLES PROGETTO5 S.r.l.</b><br>Via Melchiorre Gioia n.8 - 20124 Milano (MI)<br>P.IVA 11255110962<br>PEC: alleansrenewables5@legalmail.it | PROGETTISTA:<br>Ing. Francesco Chiri   |
| SVILUPPATORE:<br><b>MP Sicily Development S.r.l.</b><br>Corso Italia n.302 - Catania (CT)<br>PEC: mp Sicily development@impresa.pec.it                                  | ENTE GESTORE RETE ELETTRICA:<br><b>TERNA S.p.A.</b><br>codice pratica: 201900780 |



TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE