

**LEGENDA**

- Posizione aerogeneratori
- Nome aerogeneratori
- Cavidotto Parco Eolico Stromboli
- Cavidotto Parco Eolico Melissa
- Stazione Elettrica Produttore Strongoli
- Stazione Elettrica Produttore Melissa
- Cabine di Smistamento Esistenti
- Cabina di Smistamento Nuova

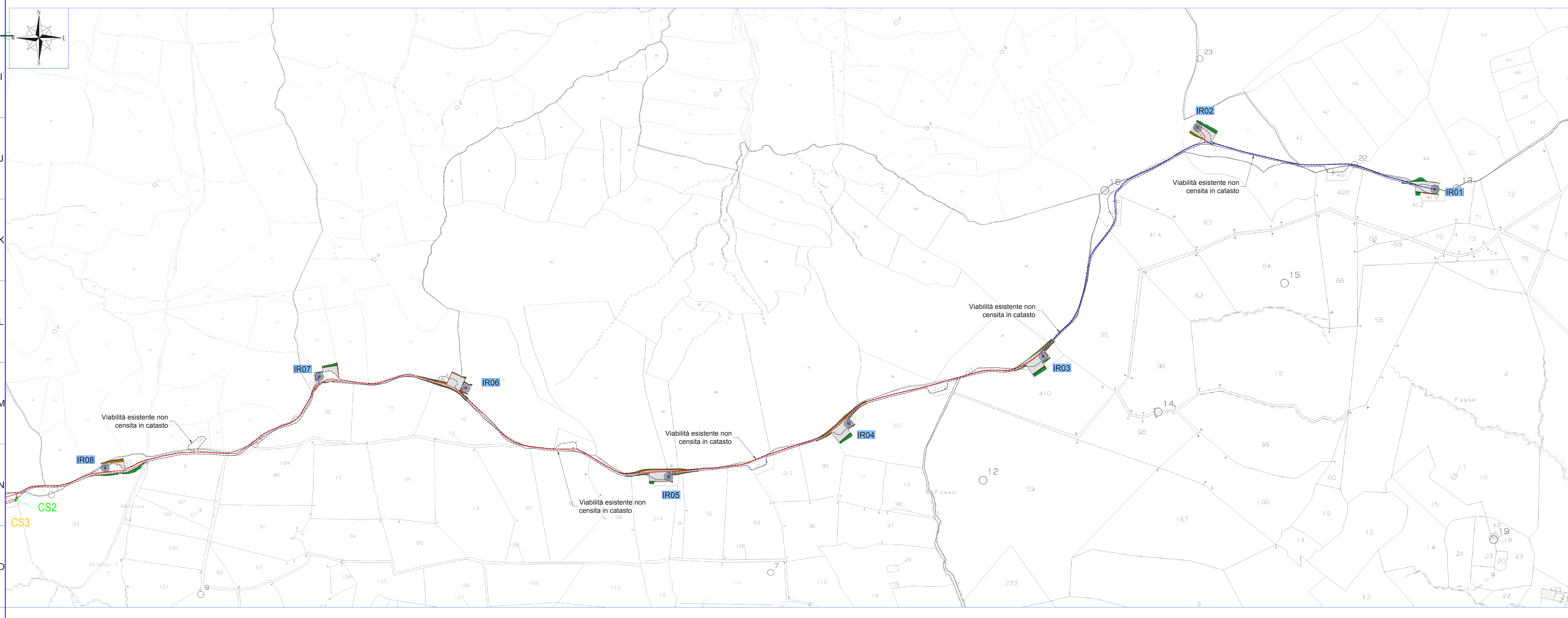
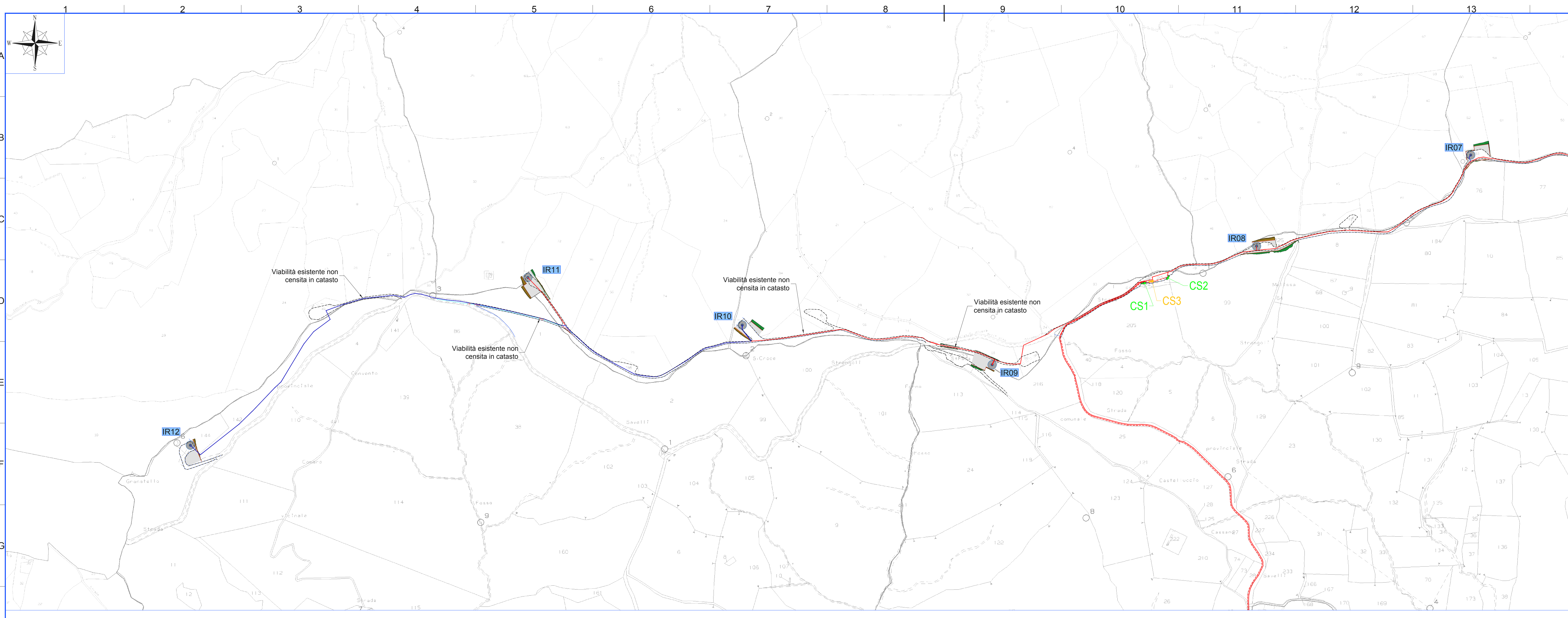
**"IR MELISSA STRONGOLI"**  
 Integrale ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli e Melissa San Francesco (KR)  
 - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine  
 Comuni di Melissa e Strongoli (KR)

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
| <br>Edison Rinnovabili S.p.A.  |  | <br>PROGETTAZIONE<br>Ingegnere           |                       |
| TITOLO ELABORAZIONE<br><b>INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE - MELISSA -</b> |  | SCALA<br>1:4.000                         | DATA<br>NOVEMBRE 2022 |
| COMMITTENTE  |  | COMMESSA<br>1373                         | VERIFICATO<br>VF      |
| APPROVATO<br>AB  |  | CODIFICA DOCUMENTO<br>MEL-PD-TAV-0028_00 | APPROVATO<br>MG       |

| REV. | DESCRIZIONE     | DATA          | REDAATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-----------------|---------------|----------|------------|-----------|
| 4    |                 |               |          |            |           |
| 3    |                 |               |          |            |           |
| 2    |                 |               |          |            |           |
| 1    |                 |               |          |            |           |
| 0    | PRIMA EMBOSIONE | NOVEMBRE 2022 | AB       | VF         | MG        |

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori





**LEGENDA**

- Posizione aerogeneratori
- Nome aerogeneratori
- Cavidotto Parco Eolico Stromboli esistente
- Cavidotto Parco Eolico Melissa
- Stazione Elettrica Produttore Strongoli
- Stazione Elettrica Produttore Melissa
- Cabine di Smistamento Esistenti
- Cabina di Smistamento Nuova

**"IR MELISSA STRONGOLI"**  
 Integrale ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli e Melissa San Francesco (KR)  
 - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine  
 Comuni di Melissa e Strongoli (KR)

COMPITENTE: **edison**  
Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE: **Edison Rinnovabili S.p.A.**

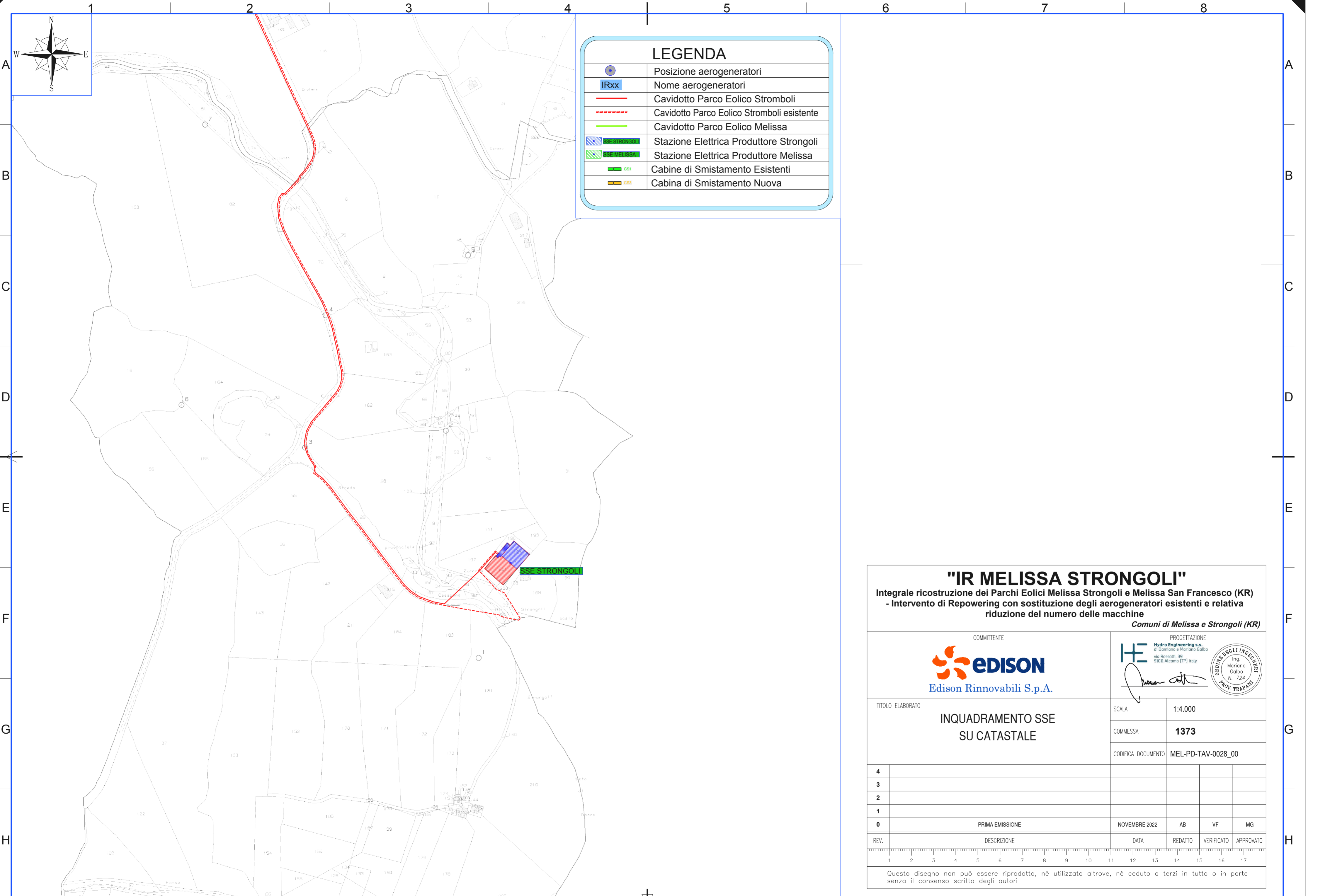
TITOLO CLASSIFICAZIONE: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE - STRONGOLI -**

SCALA: 1:4.000  
 COMESSA: 1373  
 CODIFICA DOCUMENTO: MEL-PD-TAV-0028\_00

| REV. | DESCRIZIONE     | DATA          | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-----------------|---------------|---------|------------|-----------|
| 0    | PRIMA EMISSIONE | NOVEMBRE 2022 | AB      | VF         | MS        |
| 1    |                 |               |         |            |           |
| 2    |                 |               |         |            |           |
| 3    |                 |               |         |            |           |
| 4    |                 |               |         |            |           |

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori





| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | Posizione aerogeneratori                   |
|         | Nome aerogeneratori                        |
|         | Cavidotto Parco Eolico Stromboli           |
|         | Cavidotto Parco Eolico Stromboli esistente |
|         | Cavidotto Parco Eolico Melissa             |
|         | Stazione Elettrica Produttore Strongoli    |
|         | Stazione Elettrica Produttore Melissa      |
|         | Cabine di Smistamento Esistenti            |
|         | Cabina di Smistamento Nuova                |

**"IR MELISSA STRONGOLI"**  
 Integrale ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli e Melissa San Francesco (KR)  
 - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine  
 Comuni di Melissa e Strongoli (KR)

|  |                 |  |                              |
|--|-----------------|--|------------------------------|
| COMMITENTE<br><br><b>EDISON</b><br>Edison Rinnovabili S.p.A.           |                 | PROGETTAZIONE<br><br>Hydro Engineering s.r.l.<br>di Damiano e Mariano Galbo<br>via Rossetti, 39<br>91011 Alcamo (TP) Italy<br> |                              |
| TITOLO ELABORATO<br><b>INQUADRAMENTO SSE<br/>         SU CATASTALE</b> |                 | SCALA<br><b>1:4.000</b>  | COMMESSA<br><b>1373</b>      |
|  |                 | CODIFICA DOCUMENTO<br><b>MEL-PD-TAV-0028_00</b>  |                              |
| 4  |                 |  |                              |
| 3  |                 |  |                              |
| 2  |                 |  |                              |
| 1  |                 |  |                              |
| 0  | PRIMA EMISSIONE | NOVEMBRE 2022  | AB VF MG                     |
| REV.   | DESCRIZIONE     | DATA   | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |
| 1  |                 |  |                              |
| 2  |                 |  |                              |
| 3  |                 |  |                              |
| 4  |                 |  |                              |
| 5  |                 |  |                              |
| 6  |                 |  |                              |
| 7  |                 |  |                              |
| 8  |                 |  |                              |

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori