

# Legenda

- Cavidotto MT Interrato
- Cavidotto AT interrato
- ⋯ Confine fogli catastali
- Elettrodotto aereo MT
- Elettrodotto aereo Aereo AT
- Tratto di linea da demolire
- ⊗ Nuovo sostegno
- Linea esistente 132kV Abbadia - Belmonte - Rosara
- Nuova SE RTN Terna
- Area di Impianto
- Stazione di utenza
- Cabina di consegna
- API

|      |                 |         |            |           |         |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|---------|
| 0    | Prima Emissione | PR      | GG         | GC        | 06/2022 |
| Rev. | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato | Data    |

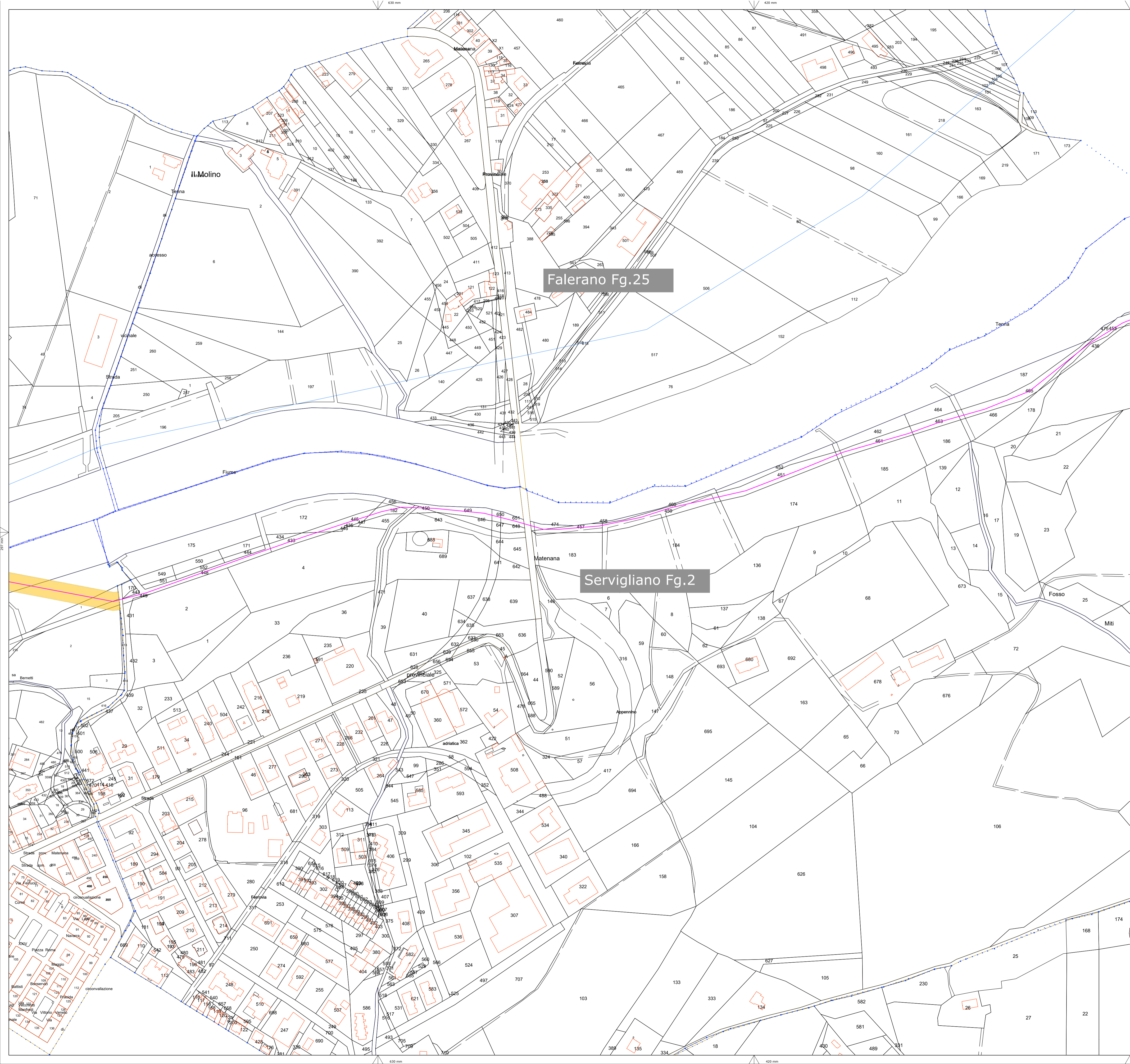
|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Proponente:<br> | TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L.<br>Viale Shakespearare, 71 - 00144 Roma<br>P.IVA e C.F. 16376251001- REA RM - 1653235   |  |
| Oggetto:        | IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)<br>COLLEGATO ALLA RTN<br>POTENZA NOMINALE 18.31 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW<br>Comuni di Belmonte Piaceno e Servigliano (FM) |  |
| Progettista:    | Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629  |  |











|   |                       |
|---|-----------------------|
| Titolo:<br><b>INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE CON API 1 di 4</b> | N. Tav.<br><b>T04</b> |
| Rif.:   | Scala: 1:2.000        |

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.





# Legenda

-  Cavidotto MT Interrato
-  Cavidotto AT interrato
-  Confine fogli catastali
-  Elettrodotto aereo MT
-  Elettrodotto aereo Aereo AT
-  Tratto di linea da demolire
-  Nuovo sostegno
-  Linea esistente 132kV Abbadia - Belmonte - Rosara
-  Nuova SE RTN Terna
-  Area di Impianto
-  Stazione di utenza
-  Cabina di consegna
-  API

|      |                 |         |            |           |         |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|---------|
| 0    | Prima Emissione | PR      | GG         | GC        | 06/2022 |
| Rev. | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato | Data    |

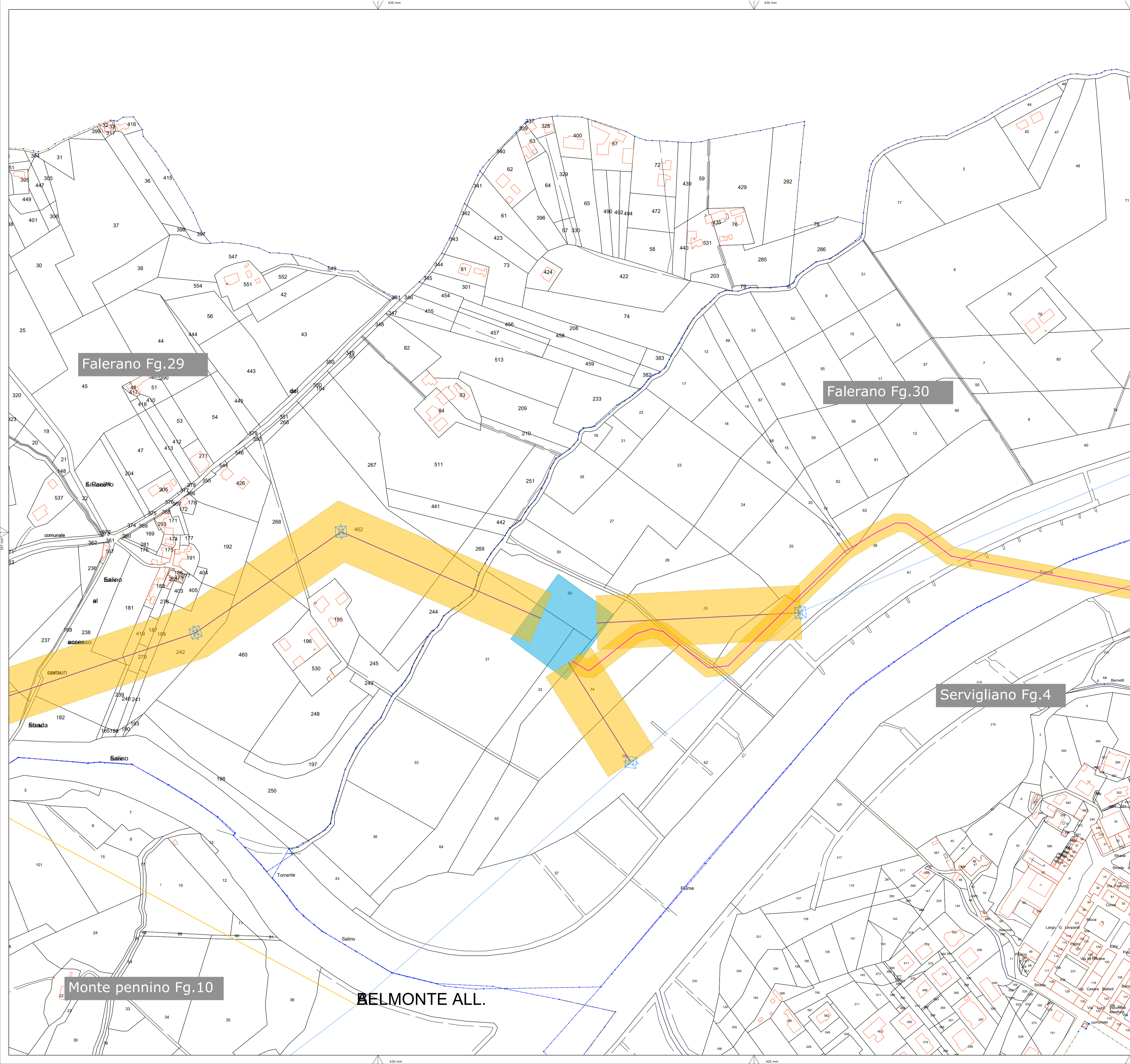
|  |  |   |
|--|--|---|
| Proponente:<br> | TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L.<br>Viale Shakespearare, 71 - 00144 Roma<br>P.IVA e C.F 16376251001- REA RM - 1653235   |  |
| Oggetto:   | IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)<br>COLLEGATO ALLA RTN<br>POTENZA NOMINALE 18.31 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW<br>Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM) |   |
| Progettista:   | Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629   |   |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Titolo:<br><b>INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE CON API 2 di 4</b> | N. Tav.<br><b>T04</b> |
| Rif.:   | Scala: 1:2.000        |

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



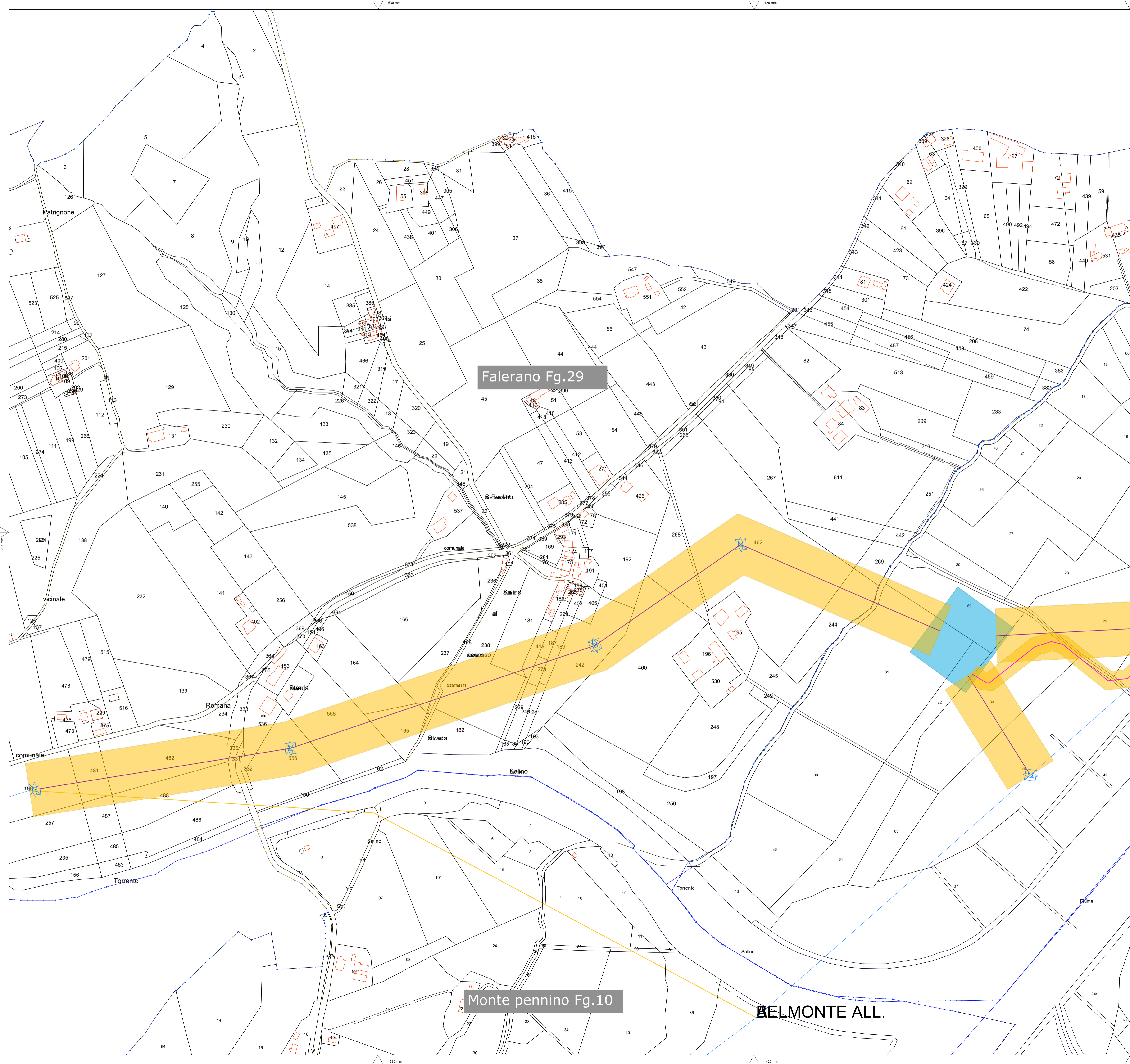


# Legenda

- Cavidotto MT Interrato
- Cavidotto AT interrato
- - - Confine fogli catastali
- Elettrodotto aereo MT
- Elettrodotto aereo Aereo AT
- Tratto di linea da demolire
- ⊠ Nuovo sostegno
- Linea esistente 132kV Abbadia - Belmonte - Rosara
- Nuova SE RTN Terna
- Area di Impianto
- Stazione di utenza
- Cabina di consegna
- API

| 0  | Prima Emissione | PR      | GG         | GC        | 06/2022                        |
|--|-----------------|---------|------------|-----------|--------------------------------|
| Rev.   | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato | Data                           |
| <p>Proponente:  TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L.<br/>           Viale Shakespearare, 71 - 00144 Roma<br/>           P.IVA e C.F 16376251001- REA RM - 1653235</p>   |                 |         |            |           |                                |
| <p>Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)<br/>           COLLEGATO ALLA RTN<br/>           POTENZA NOMINALE 18.31 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW<br/>           Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM)</p> |                 |         |            |           |                                |
| <p>PROGETTO DEFINITIVO<br/>           Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii</p>   |                 |         |            |           |                                |
| <p>Progettista:<br/>           Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629</p>  |                 |         |            |           |                                |
| <p>Tavolo:<br/> <b>INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE CON API 3 di 4</b></p>   |                 |         |            |           | <p>N. Tav.<br/> <b>T04</b></p> |
| <p>Scala: 1:2.000</p>  |                 |         |            |           |                                |
| <p><small>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</small></p>  |                 |         |            |           |                                |





# Legenda

- Cavidotto MT Interrato
- Cavidotto AT interrato
- - - Confine fogli catastali
- Elettrodotto aereo MT
- Elettrodotto aereo Aereo AT
- Tratto di linea da demolire
- ⊠ Nuovo sostegno
- Linea esistente 132kV Abbadia - Belmonte - Rosara
- Nuova SE RTN Terna
- Area di Impianto
- Stazione di utenza
- Cabina di consegna
- API

|      |                 |         |            |           |         |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|---------|
| 0    | Prima Emissione | PR      | GG         | GC        | 06/2022 |
| Rev. | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato | Data    |

|  |   |
|--|---|
| Proponente:<br>  | TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L.<br>Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma<br>P.IVA e C.F. 16376251001- REA RM - 1653235   |
| Oggetto:<br>   | IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)<br>COLLEGATO ALLA RTN<br>POTENZA NOMINALE 18.31 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW<br>Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM)<br>PROGETTO DEFINITIVO<br>Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii |
| Progettisti:<br>Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629 | Tavola:<br><b>INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE CON API 4 di 4</b>   |
| Rif.:  | N. Tav.<br><b>T04</b><br>Scala: 1:2.000   |

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.