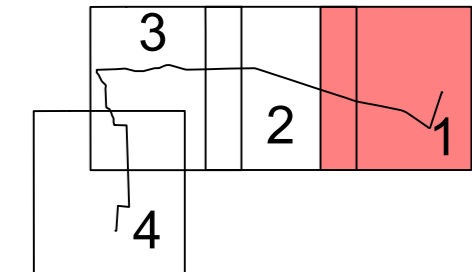


**Legenda**

- Area impianto FV
- Area Stazione di Trasformazione
- Area SE Terna 380/150 "Deliceto"
- Cavo AT di collegamento interrato Sez "B"
- Cavo AT di collegamento interrato Sez "BA"
- Area Stallo AT interno a SE Terna 380/150 "Deliceto"
- Limite amministrativo
- CA 01 Tipologia e numero attraversamento



**Elenco attraversamenti**

| NUM ATTRAVERSAMENTO       | DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA | ENTE INTERESSATO         |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Comune Di Ascoli Satriano |                                |                          |
| 1                         | Corso d'acqua                  | AdB Appenino Meridionale |
| 2                         | Linea TLC                      | Telecom                  |
| 3                         | Strada Provinciale n.120       | Provincia Foggia         |
| 4                         | Linea TLC                      | Telecom                  |
| 5                         | Linea TLC                      | Telecom                  |
| 6                         | Linea BT                       | e-Distribuzione          |
| strade comunali           |                                |                          |

|      |                    |         |            |           |            |
|------|--------------------|---------|------------|-----------|------------|
| 1    | Revisione Generale | 3E      | 3E         | TEP       | 15/02/2022 |
| 0    | Emissione          | 3E      | 3E         | TEP       | 24/04/2020 |
| REV. | Descrizione        | Redatto | Verificato | Approvato | Data       |

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.  
 VIALE SHAKESPEARE 71 CAP 00144 ROMA (RM)  
 P. IVA 04292570712 – REA RM 1651669

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131 MWp - IN IMMISSIONE 110 MW Comune di Ascoli Satriano (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

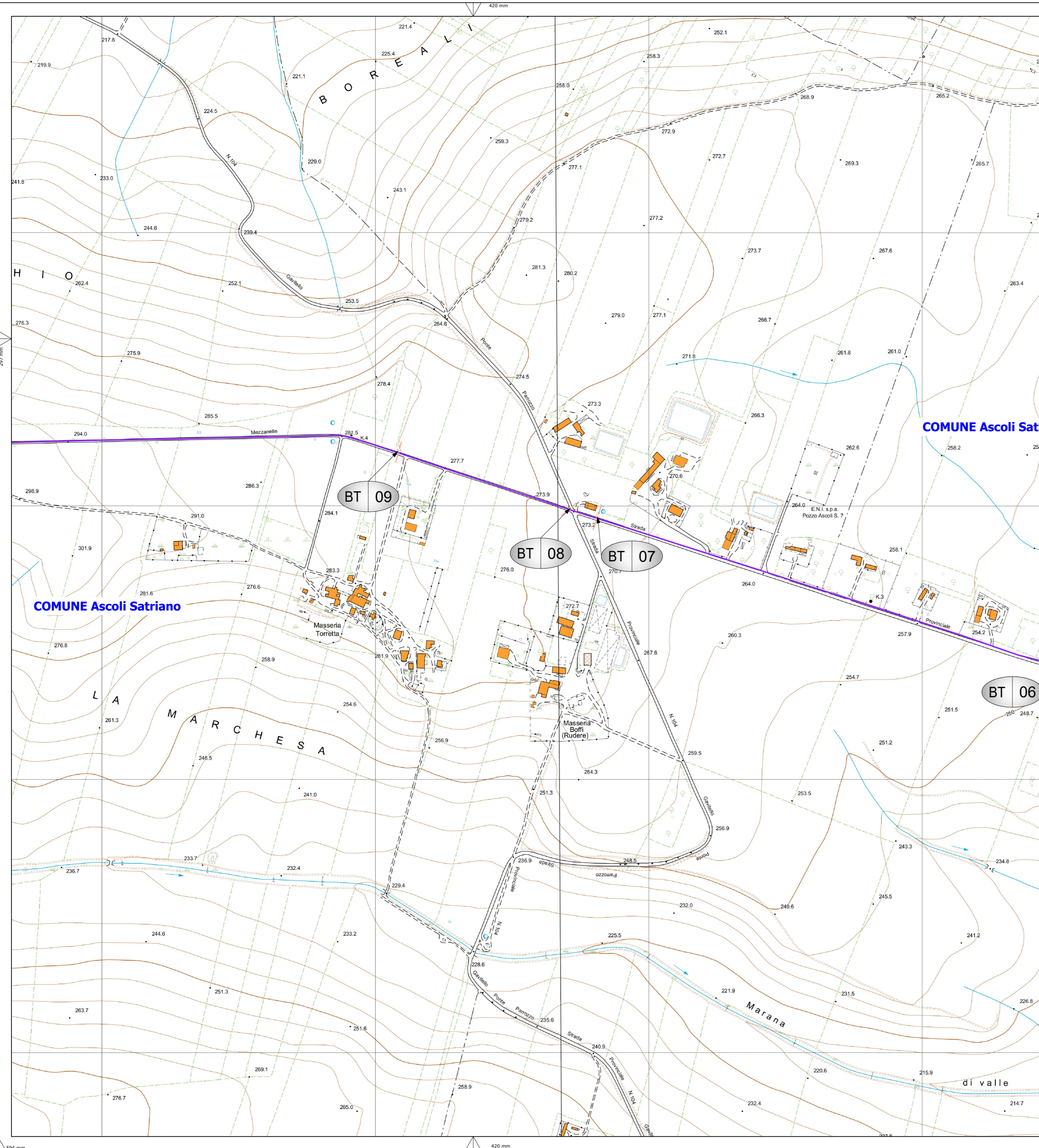
Progettisti: **3E Ingegneria S.r.l.**, via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

Tavola: **PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 1 di 5**

Rif: ABB\_AS\_PC\_T02\_REV1\_INQUADRAMENTO\_CTR\_5000\_CON\_ATTRAV

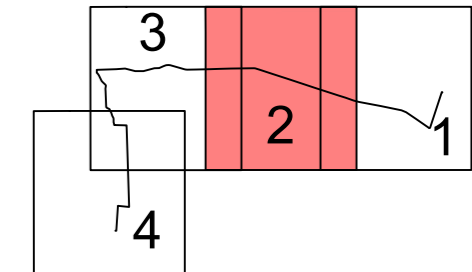
N. Tav: **T02**  
 Scala: **1:5.000**

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



**Legenda**

- Area impianto FV
- Area Stazione di Trasformazione
- Area SE Terna 380/150 "Deliceto"
- Cavo AT di collegamento interrato Sez "B"
- Cavo AT di collegamento interrato Sez "BA"
- Area Stallo AT interno a SE Terna 380/150 "Deliceto"
- Limite amministrativo
- CA 01 Tipologia e numero attraversamento



**Elenco attraversamenti**

| NUM ATTRAVERSAMENTO       | DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA | ENTE INTERESSATO |
|---------------------------|--------------------------------|------------------|
| Comune Di Ascoli Satriano |                                |                  |
| 7                         | Linea BT                       | e-Distribuzione  |
| 8                         | Linea BT                       | e-Distribuzione  |
| 9                         | Linea BT                       | e-Distribuzione  |
| strade comunali           |                                |                  |

|      |                    |         |            |           |            |
|------|--------------------|---------|------------|-----------|------------|
| 1    | Revisione Generale | 3E      | 3E         | TEP       | 15/02/2022 |
| 0    | Emissione          | 3E      | 3E         | TEP       | 24/04/2020 |
| REV. | Descrizione        | Redatto | Verificato | Approvato | Data       |

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.  
 VIALE SHAKESPEARE 71 CAP 00144 ROMA (RM)  
 P. IVA 04292570712 – REA RM 1651669

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131 MWp - IN IMMISSIONE 110 MW Comune di Ascoli Satriano (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

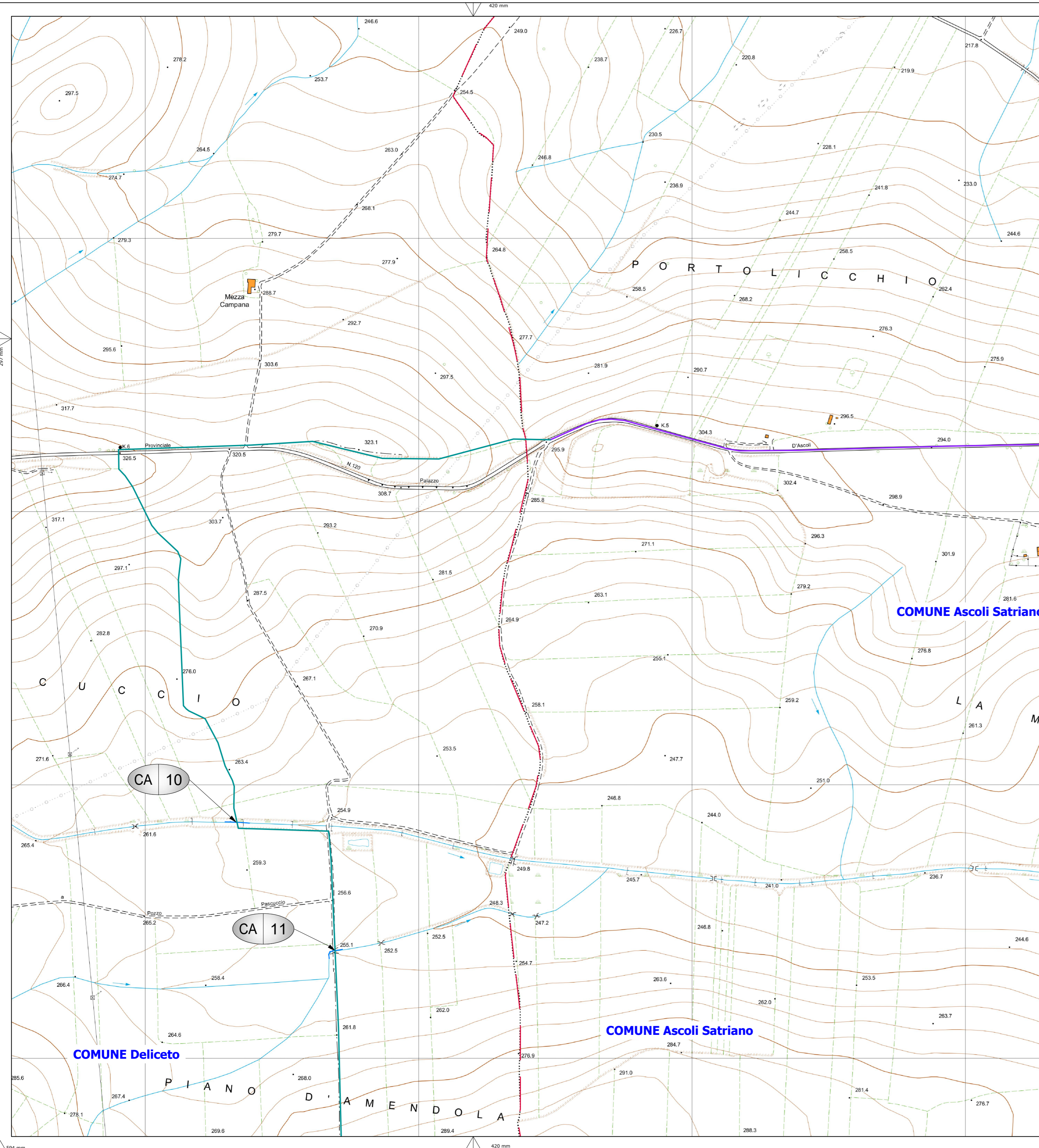
Progettisti: **3E Ingegneria S.r.l.**, via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

Tavola: **PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 2 di 5**

Rif: ABB\_AS\_PC\_T02\_REV1\_INQUADRAMENTO\_CTR\_5000 CON ATTRAV

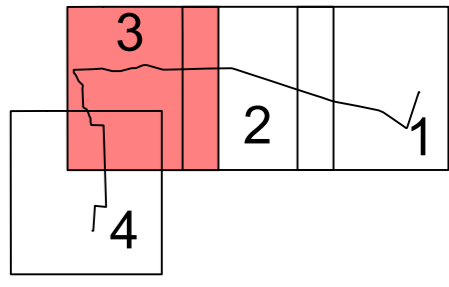
N. Tav: **T02**  
 Scala: **1:5.000**

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



**Legenda**

- Area impianto FV
- Area Stazione di Trasformazione
- Area SE Terna 380/150 "Deliceto"
- Cavo AT di collegamento interrato Sez "B"
- Cavo AT di collegamento interrato Sez "BA"
- Area Stallo AT interno a SE Terna 380/150 "Deliceto"
- Limite amministrativo
- CA 01 Tipologia e numero attraversamento



**Elenco attraversamenti**

| NUM ATTRAVERSAMENTO       | DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA       | ENTE INTERESSATO         |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Comune Di Ascoli Satriano |                                      |                          |
| 10                        | Torrente<br>Marana di valle Traversa | AdB Appenino Meridionale |
| 11                        | Corso d'acqua<br>strade comunali     | AdB Appenino Meridionale |

|      |                    |         |            |           |            |
|------|--------------------|---------|------------|-----------|------------|
| 1    | Revisione Generale | 3E      | 3E         | TEP       | 15/02/2022 |
| 0    | Emissione          | 3E      | 3E         | TEP       | 24/04/2020 |
| REV. | Descrizione        | Redatto | Verificato | Approvato | Data       |

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.  
 VIALE SHAKESPEARE 71 CAP 00144 ROMA (RM)  
 P. IVA 04292570712 – REA RM 1651669

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131 MWp - IN IMMISSIONE 110 MW Comune di Ascoli Satriano (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Progettisti: 3E Ingegneria S.r.l., via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

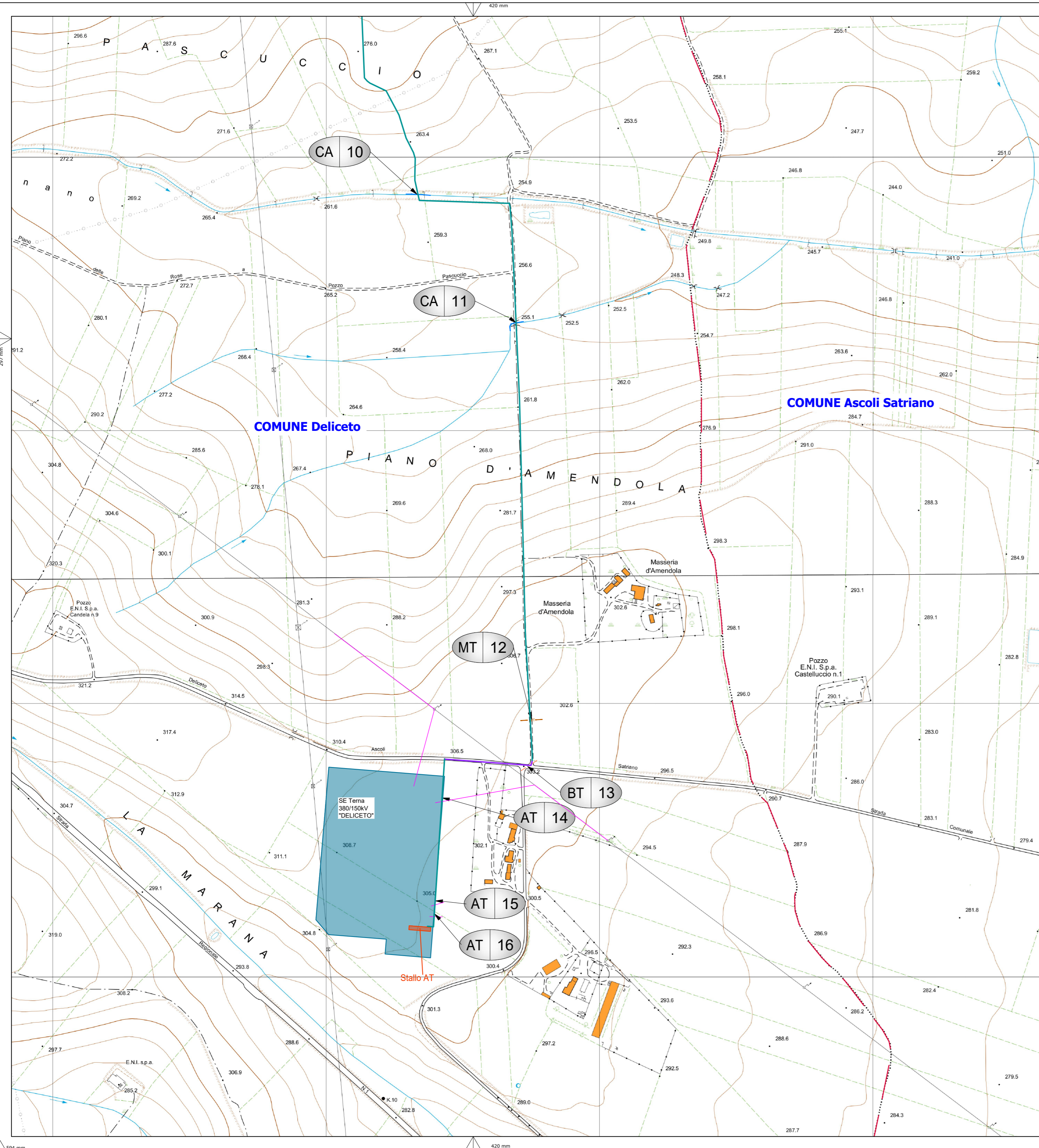
Tavola: **PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 3 di 5**

N. Tav: **T02**

Rif: ABB\_AS\_PC\_T02\_REV1\_INQUADRAMENTO\_CTR\_5000\_CON\_ATTRAV

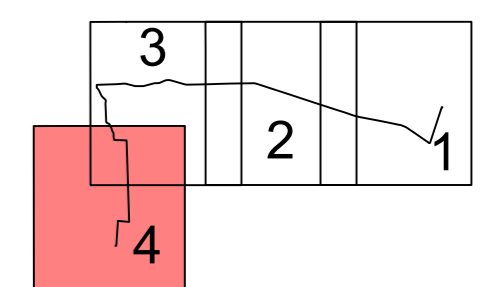
Scala: **1:5.000**

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



**Legenda**

- Area impianto FV
- Area Stazione di Trasformazione
- Area SE Terna 380/150 "Deliceto"
- Cavo AT di collegamento interrato Sez "B"
- Cavo AT di collegamento interrato Sez "BA"
- Area Stallo AT interno a SE Terna 380/150 "Deliceto"
- Limite amministrativo
- CA 01 Tipologia e numero attraversamento



**Elenco attraversamenti**

| NUM ATTRAVERSAMENTO | DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA | ENTE INTERESSATO |
|---------------------|--------------------------------|------------------|
| Comune di Deliceto  |                                |                  |
| 12                  | Linea MT aerea                 | e-Distribuzione  |
| 13                  | Linea BT                       | e-Distribuzione  |
| 14                  | Linea AT                       | Terna SpA        |
| 15                  | Linea AT                       | Altro Produttore |
| 16                  | Linea AT                       | Altro Produttore |
| strade comunali     |                                |                  |

|      |                    |         |            |           |            |
|------|--------------------|---------|------------|-----------|------------|
| 1    | Revisione Generale | 3E      | 3E         | TEP       | 15/02/2022 |
| 0    | Emissione          | 3E      | 3E         | TEP       | 24/04/2020 |
| REV. | Descrizione        | Redatto | Verificato | Approvato | Data       |

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.  
 VIALE SHAKESPEARE 71 CAP 00144 ROMA (RM)  
 P. IVA 04292570712 – REA RM 1651669

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131 MWp - IN IMMISSIONE 110 MW Comune di Ascoli Satriano (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Progettisti: **3E Ingegneria S.r.l.**, via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

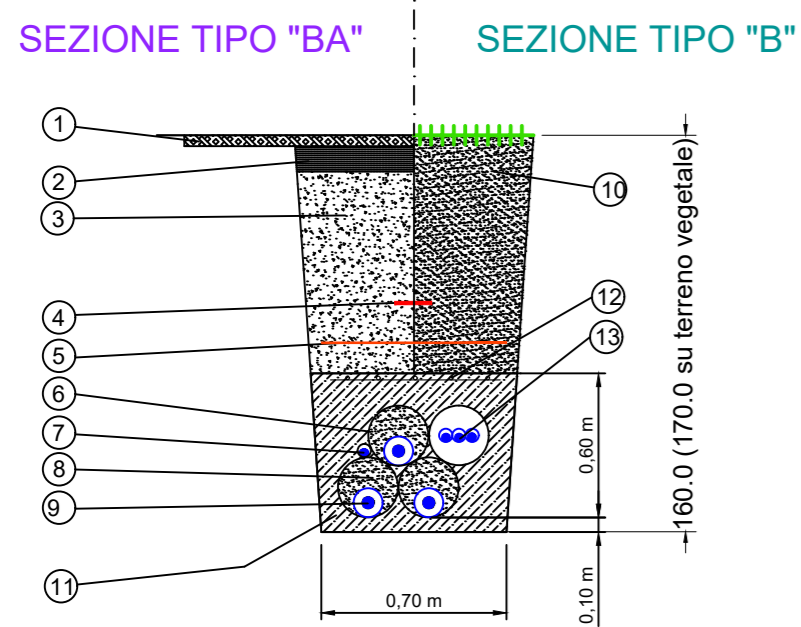
Tavola: **PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 4 di 5**

Rif: ABB\_AS\_PC\_T02\_REV1\_INQUADRAMENTO\_CTR\_5000 CON ATTRAV N. Tav: **T02**

Scale: **1:5.000**

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

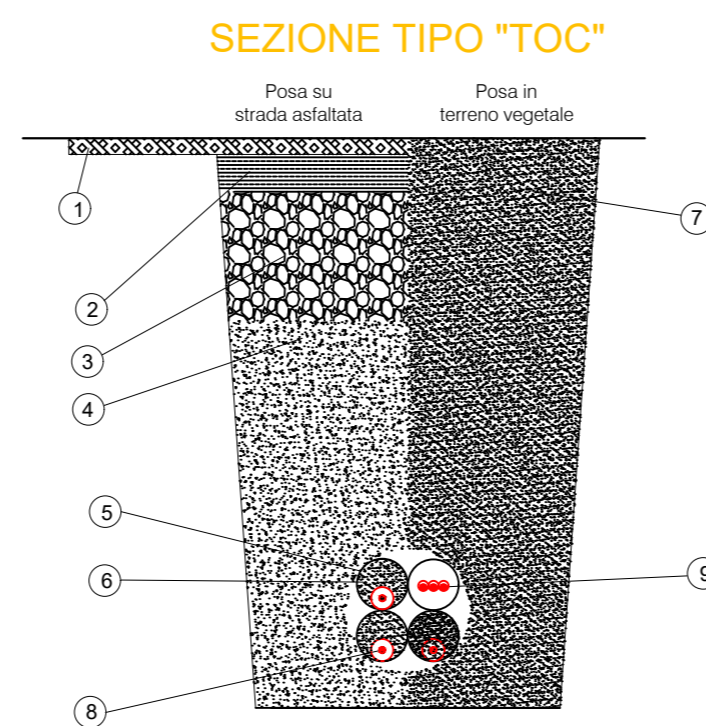
SEZIONE TIPO IN TRINCEA CON POSA CAVI IN  
TUBIERA PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO



- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1 - Tappetino di usura *          | 7 - Eventuale tubo PEHD - Ø 50 con cavo di terra                  |
| 2 - Binder di sottofondo *        | 8 - Riempimento di Bentonite                                      |
| 3 - Sottofondo in stabilizzato *  | 9 - Cavi XLPE a 150 kV  |
| 4 - Nastro di segnalazione in PVC | 10 - Terreno vegetale   |
| 5 - Rete in PVC                   | 11 - Bauletto in calcestruzzo Rbk 200 kg/cm <sup>2</sup>          |
| 6 - Tubo PEHD Ø 250 PN10          | 12 - Rete elettrosaldata  |
|                                   | 13 - Tritubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico). |

\* = come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

SEZIONE TIPICA PERFORAZIONE  
TELEGUIDATA A TRIFOGLIO \*



- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1- Tappetino di usura*          | 6- Riempimento di Bentonite                                     |
| 2- Binder di sottofondo*        | 7- Terreno vegetale   |
| 3- Sottofondo in stabilizzato * | 8- Cavi XLPE a 150 kV   |
| 4- Materiale di riempimento *   | 9- Tritubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico). |
| 5- Tubo PEHD Ø 250 PN10         |   |

\* = come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

(\* ) DISEGNI NON IN SCALA

|      |                    |         |            |           |            |
|------|--------------------|---------|------------|-----------|------------|
| 1    | Revisione Generale | 3E      | 3E         | TEP       | 15/02/2022 |
| 0    | Emissione          | 3E      | 3E         | TEP       | 24/04/2020 |
| REV. | Descrizione        | Redatto | Verificato | Approvato | Data       |

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Proponente:  |  <b>TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.</b><br>VIALE SHAKESPEARE 71 CAP 00144 ROMA (RM)<br>P. IVA 04292570712 – REA RM 1651669 |                       |
| Oggetto:   | <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN<br/>                 POTENZA NOMINALE 131 MWp - IN IMMISSIONE 110 MW<br/>                 Comune di Ascoli Satriano (FG)</b>                                    |                       |
| Progettisti:   |  <b>3E Ingegneria S.r.l.</b> , via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy   |                       |
| Tavola:  | <b>PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN<br/>                 INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 5 di 5<br/>                 PARTICOLARI TIPICI DI POSA</b>                               | N. Tav: <b>T02</b>    |
| Rif:   | ABB_AS_PC_T02_REV1_INQUADRAMENTO_CTR_5000 CON ATTRAV  | Scala: <b>1:5.000</b> |
| È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L. |   |                       |