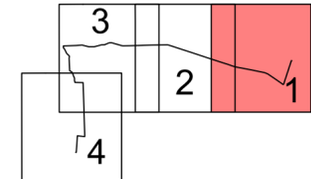


Legenda

- 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

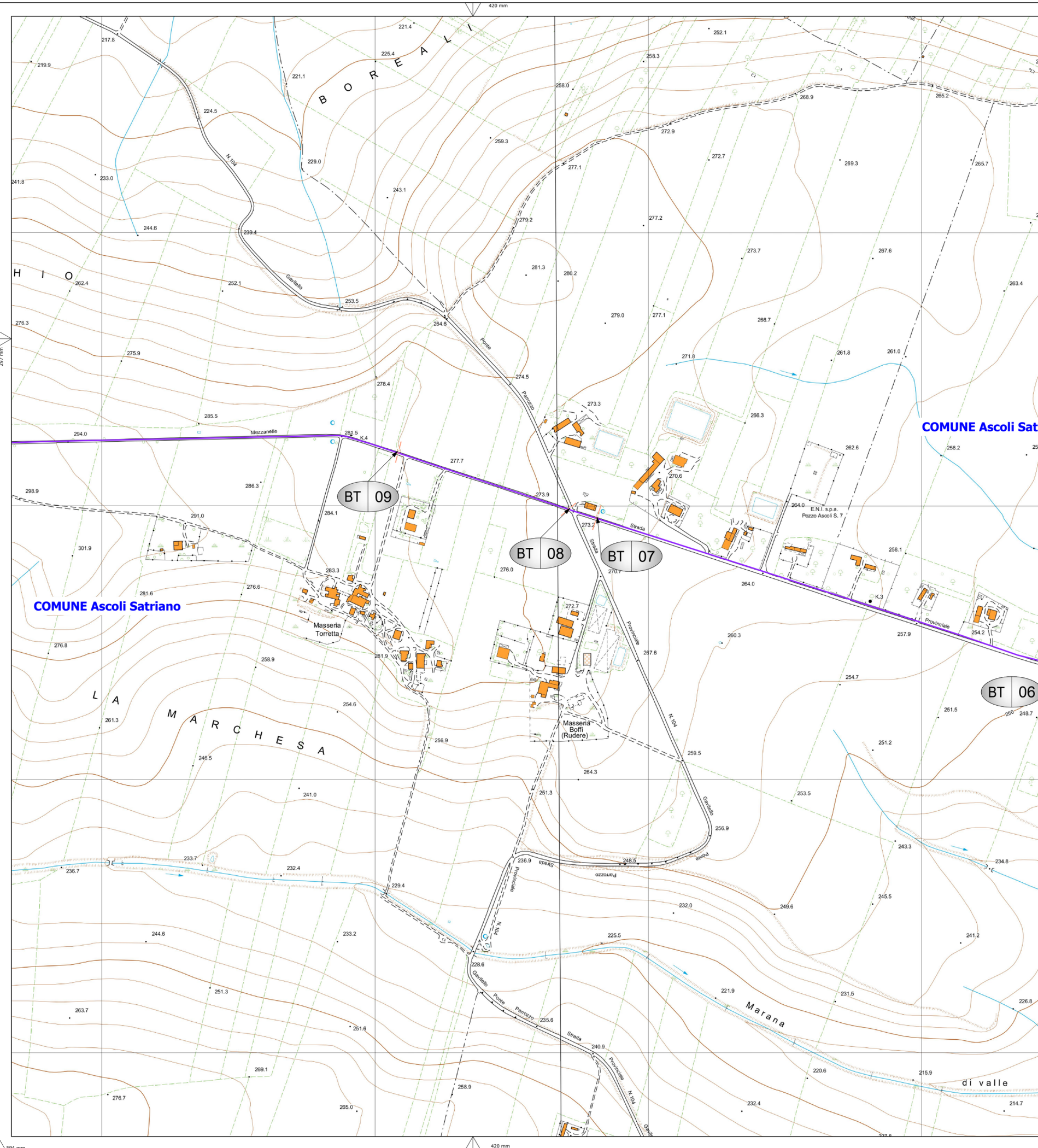
Progettisti: **3E Ingegneria S.r.l.**, via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

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

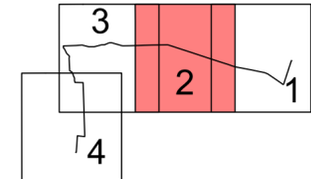
N. Tav: **T02**
 Scala: **1:5.000**

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		

COMUNE Ascoli Satriano

COMUNE Ascoli Satriano

BT 09

BT 08

BT 07

BT 06

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

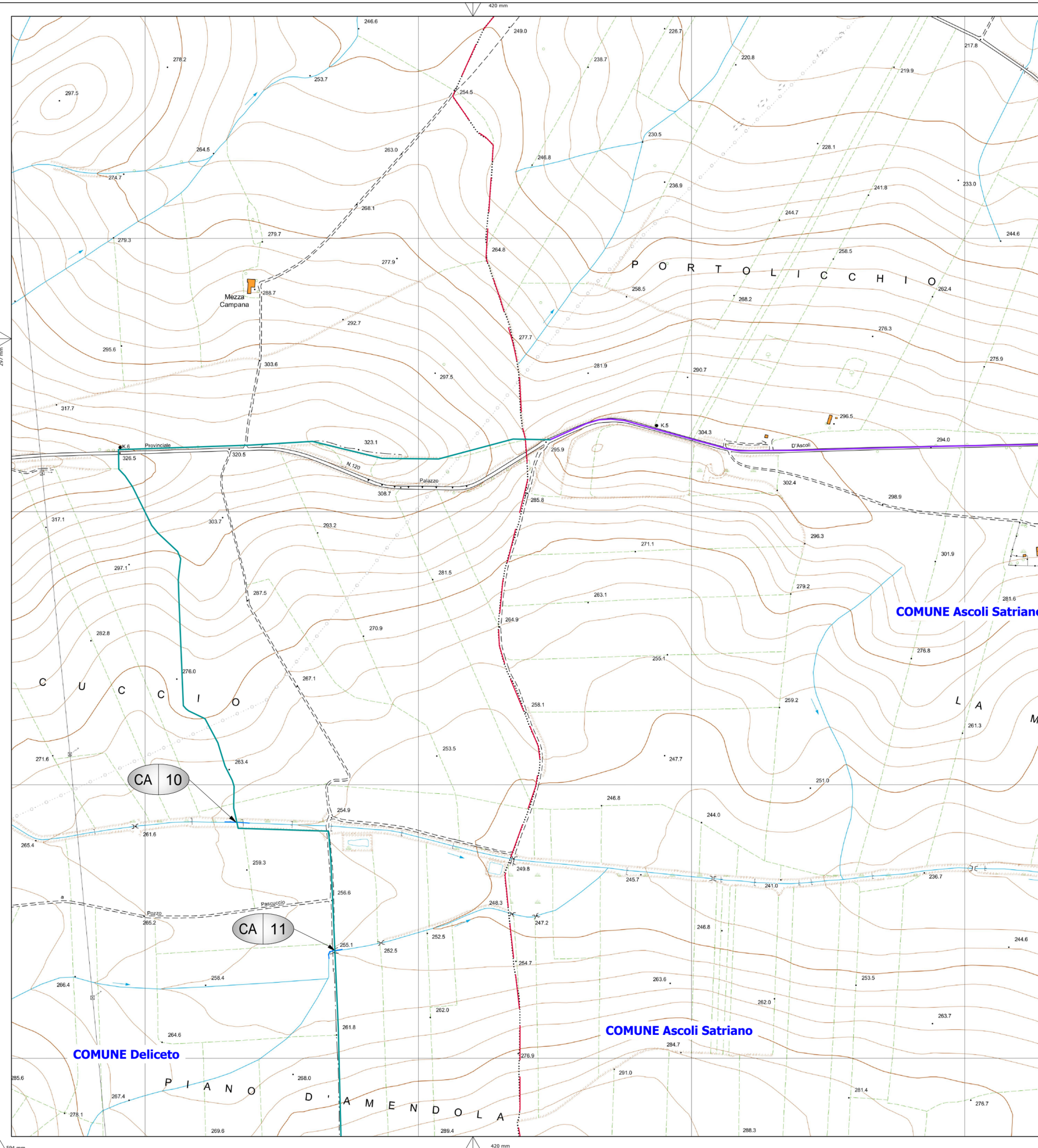
Tavola: **PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 2 di 5**

N. Tav: **T02**

Rif: ABB_AS_PC_T02_REV1_INQUADRAMENTO_CTR_5000 CON ATTRAV Scala: **1:5.000**

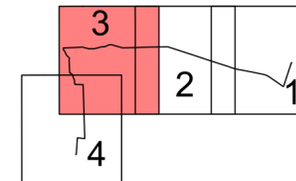
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.





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 Ascoli Satriano		
10	Torrente Marana di valle Traversa	AdB Appenino Meridionale
11	Corso d'acqua strade comunali	AdB Appenino Meridionale

COMUNE Ascoli Satriano

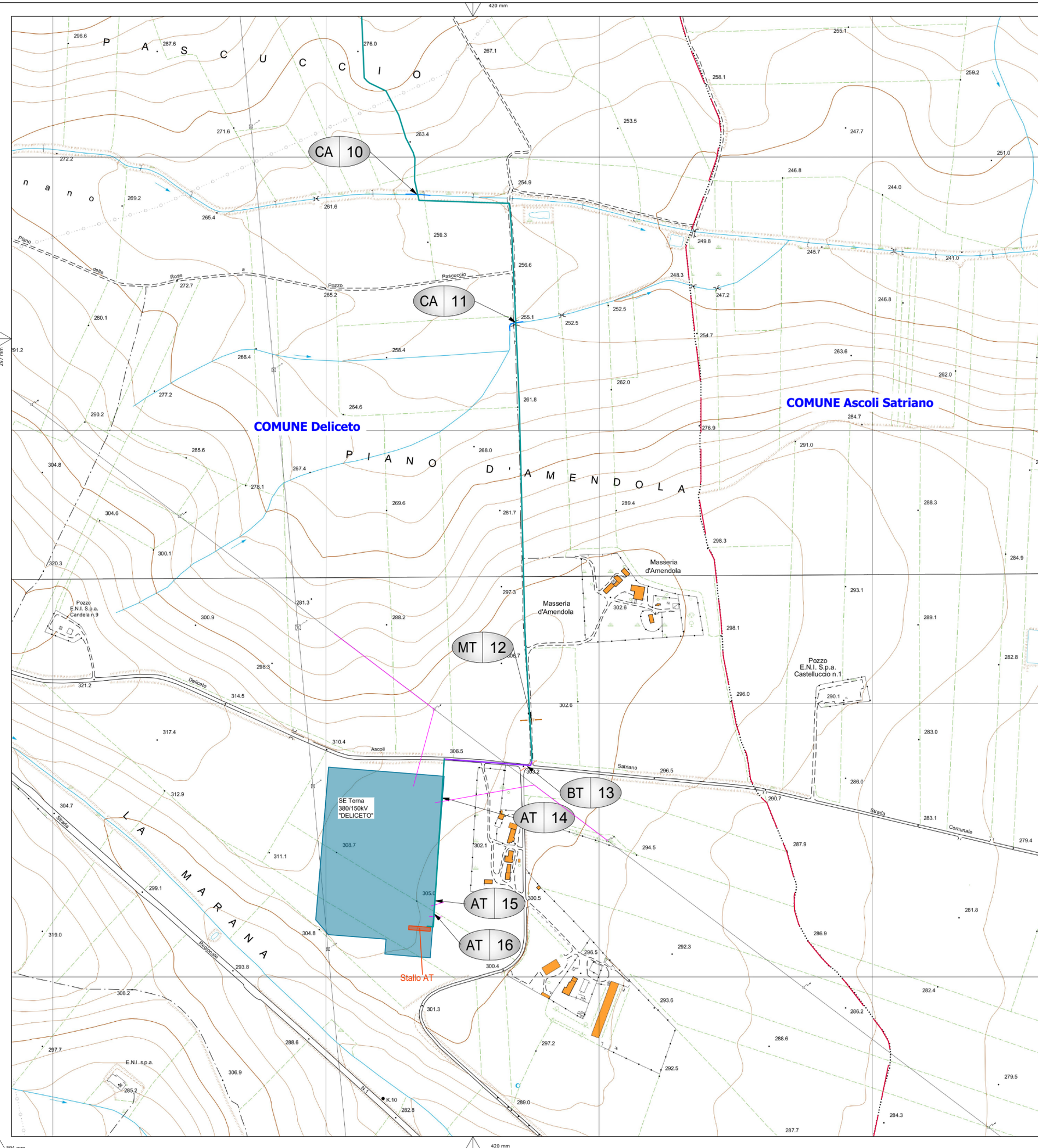
COMUNE Ascoli Satriano

COMUNE Deliceto

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

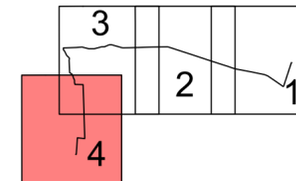
Proponente:	TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L. VIALE SHAKESPEARE 71 CAP 00144 ROMA (RM) P. IVA 04292570712 – REA RM 1651669
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131 MWp - IN IMMISSIONE 110 MW Comune di Ascoli Satriano (FG)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
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
Rif:	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 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

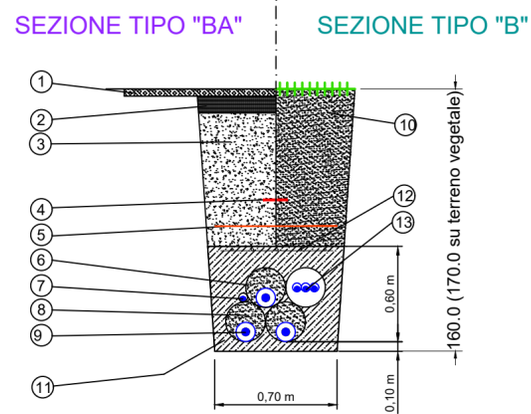
Tavola: **PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 4 di 5**

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.

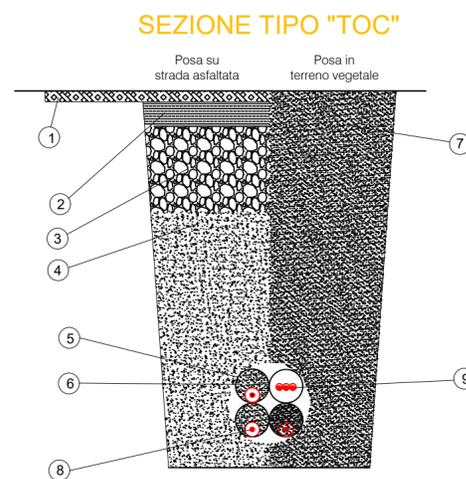
SEZIONE TIPO IN TRINCEA CON POSA CAVI IN
TUBIERA PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO



- | | |
|-----------------------------------|---|
| 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 ³ |
| 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:	 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)				
Progettisti:	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO				
Tavola:	 3E Ingegneria S.r.l., via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy				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.					