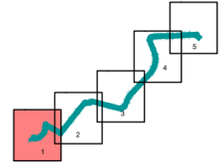


Legenda

- Area impianto FV "FOGGIA 2 PV"
- Area disponibile SSE
- Area SSE "TEP Renewable"
- Area SE Terna 380/150 "Foggia"
- Linea AT aerea esistente
- Cavo MT interrato sez. "D"
- Cavo MT interrato sez. "DA"
- Cavo MT interrato sez. "TOC"
- Cavo AT di Collegamento
- Confine comunale
- CA 01 Tipologia e numero attraversamento

Elenco attraversamenti

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
Comune Di Lucera		
1	Linea MT	e-Distribuzione
Comune di Foggia		
2	Linea MT	e-Distribuzione
3	Linea BT	e-Distribuzione
4	Linea MT	e-Distribuzione
5	Torrente Celone	AdB Appenino Meridionale
strade comunali		



2	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
1	Revisione per richiesta integrazioni	3E	3E	TEP	28/08/2020
0	Emissione	3E	3E	TEP	24/02/2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** **TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L.**
 Viale Michelangelo, 177 – 71121 Foggia
 P. IVA e C.F. 04274560715 – REA FG - 314775

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**
POTENZA NOMINALE 60 MWp - IN IMMISSIONE 49.5 MW
Comune di Lucera (FG)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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

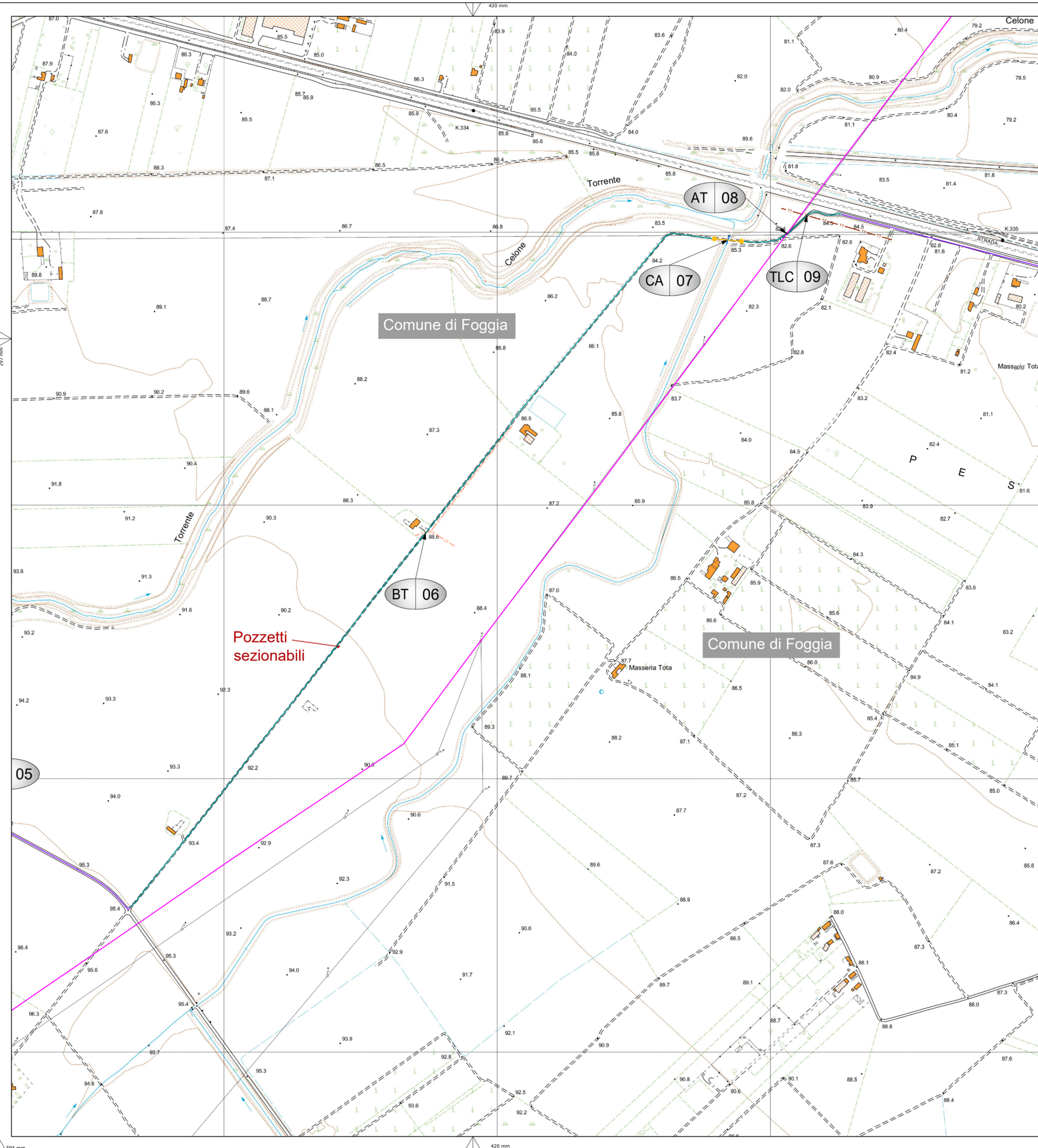
Tavola: **PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**
INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 1 di 6

Rif: 2564_3959_A3_LU_PC_T02_REV2_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.

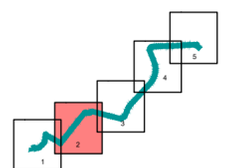


Legenda

- Area impianto FV "FOGGIA 2 PV"
- Area disponibile SSE
- Area SSE "TEP Renewable"
- Area SE Terna 380/150 "Foggia"
- Linea AT aerea esistente
- Cavo MT interrato sez. "D"
- Cavo MT interrato sez. "DA"
- Cavo MT interrato sez. "TOC"
- Cavo AT di Collegamento
- Confine comunale
- CA 01 Tipologia e numero attraversamento

Elenco attraversamenti

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
Comune di Foggia		
5	Torrente Celone	AdB Appenino Meridionale
6	Linea BT	e-Distribuzione
7	Corso d'acqua	AdB Appenino Meridionale
8	Linea AT	Terna SpA
9	Linea TLC	Telecom
strade comunali		



2	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
1	Revisione per richiesta integrazioni	3E	3E	TEP	28/08/2020
0	Emissione	3E	3E	TEP	24/02/2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** **TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L.**
 Viale Michelangelo, 177 – 71121 Foggia
 P. IVA e C.F. 04274560715 – REA FG - 314775

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**
POTENZA NOMINALE 60 MWp - IN IMMISSIONE 49.5 MW
 Comune di Lucera (FG)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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

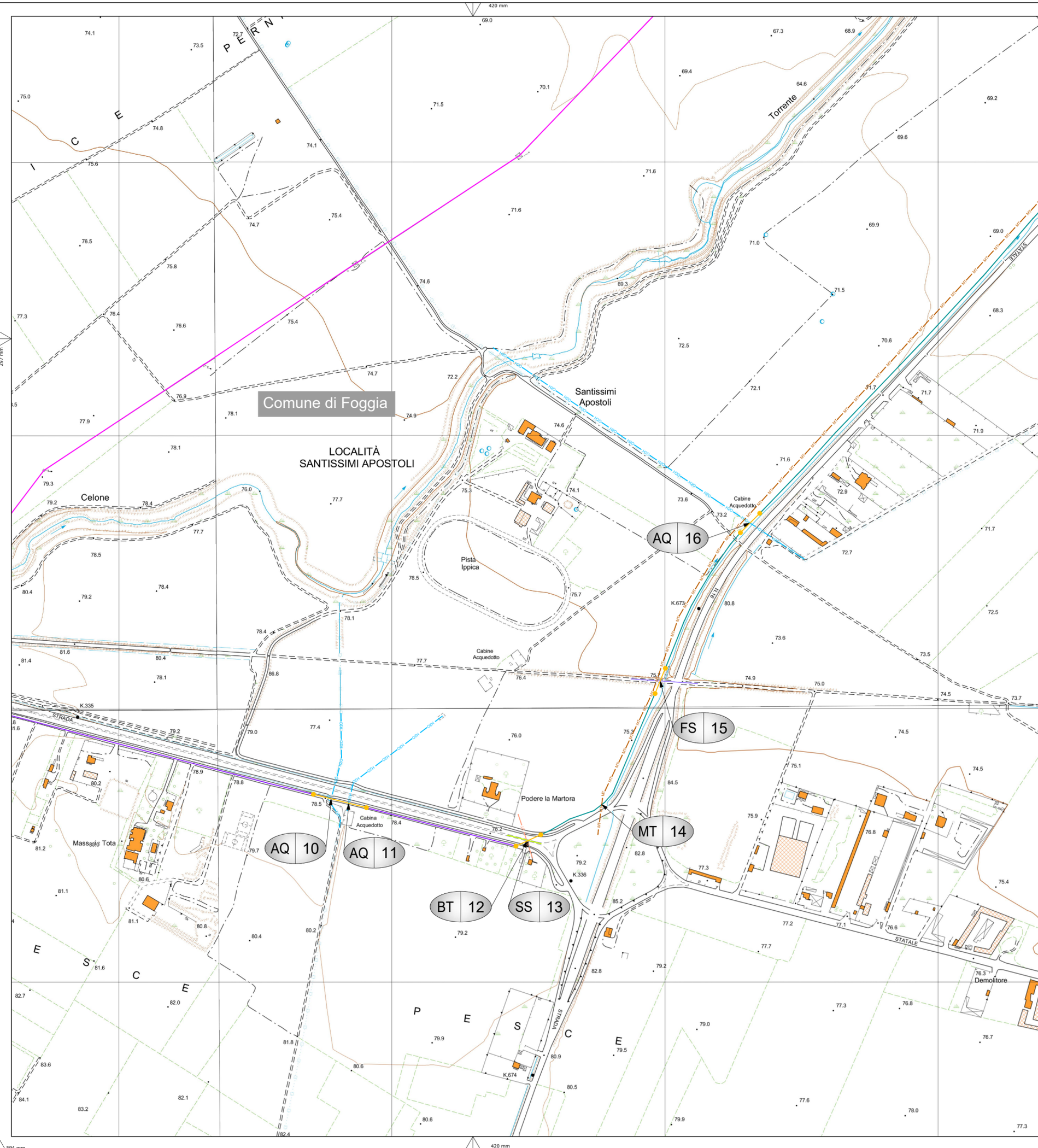
Tavola: **PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**
INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 2 di 6

Rif: 2564_3959_A3_LU_PC_T02_REV2_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.

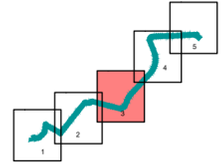


Legenda

- Area impianto FV "FOGGIA 2 PV"
- Area disponibile SSE
- Area SSE "TEP Renewable"
- Area SE Terna 380/150 "Foggia"
- Linea AT aerea esistente
- Cavo MT interrato sez. "D"
- Cavo MT interrato sez. "DA"
- Cavo MT interrato sez. "TOC"
- Cavo AT di Collegamento
- Confine comunale
- CA 01 Tipologia e numero attraversamento

Elenco attraversamenti

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Foggia		
10	Acquedotto	Acquedotto Pugliese
11	Acquedotto	Acquedotto Pugliese
12	Linea BT	e-Distribuzione
13	Strada Statale n.17	Anas
14	Linea MT	e-Distribuzione
15	Linea Ferroviaria Lucera - Foggia	Ferrovie del Gargano
16	Acquedotto	Acquedotto Pugliese
	strade comunali	



2	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
1	Revisione per richiesta integrazioni	3E	3E	TEP	28/08/2020
0	Emissione	3E	3E	TEP	24/02/2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** **TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L.**
 Viale Michelangelo, 177 – 71121 Foggia
 P. IVA e C.F. 04274560715 – REA FG - 314775

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 60 MWp - IN IMMISSIONE 49.5 MW Comune di Lucera (FG)**
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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

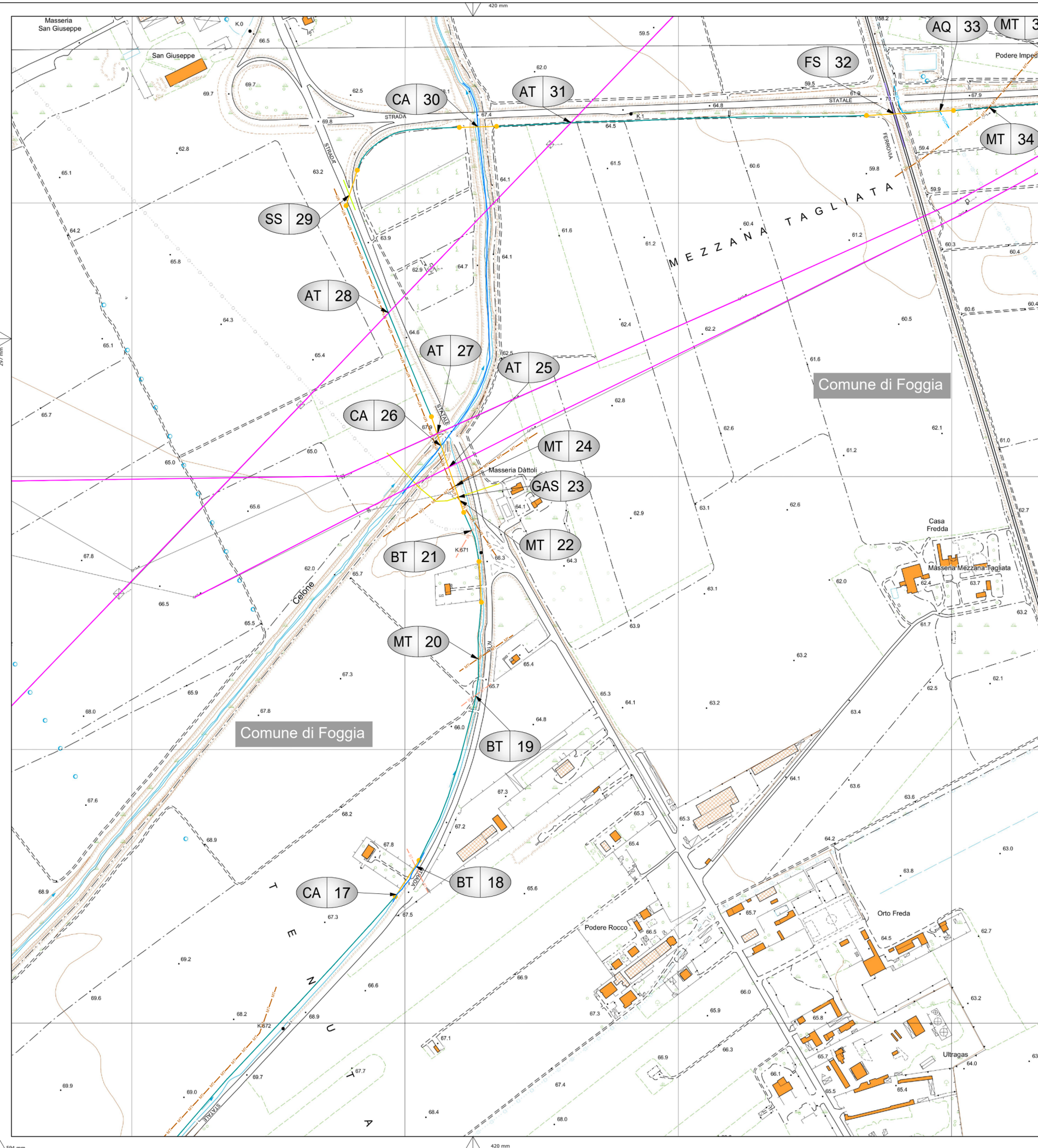
Tavola: **PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 3 di 6**

Rif: 2564_3959_A3_LU_PC_T02_REV2_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.

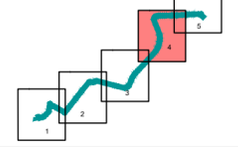


Legenda

- Area impianto FV "FOGGIA 2 PV"
- Area disponibile SSE
- Area SSE "TEP Renewable"
- Area SE Terna 380/150 "Foggia"
- Raccordo AT aereo da costruire
- Cavo MT interrato sez. "D"
- Cavo MT interrato sez. "DA"
- Cavo MT interrato sez. "TOC"
- Cavo AT di Collegamento
- Confine comunale
- CA 01 Tipologia e numero attraversamento

Elenco attraversamenti

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Foggia		
17	Corso d'acqua	AdB Appennino Meridionale
18	Linea BT	e-Distribuzione
19	Linea BT	e-Distribuzione
20	Linea MT	e-Distribuzione
21	Linea BT	e-Distribuzione
22	Linea MT	e-Distribuzione
23	Metanodotto	Snam Rete Gas
24	Linea MT	e-Distribuzione
25	Linea AT	Terna SpA
26	Torrente Celone	AdB Appennino Meridionale
27	Linea AT	Terna SpA
28	Linea AT	Terna SpA
29	Strada Statale n.16	Anas
30	Torrente Celone	AdB Appennino Meridionale
31	Linea AT	Terna SpA
32	Linea Ferroviaria	Ferrovie dello Stato
33	Acquedotto	Acquedotto Pugliese
34	Linea MT	e-Distribuzione
strade comunali		



2	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
1	Revisione per richiesta integrazioni	3E	3E	TEP	28/08/2020
0	Emissione	3E	3E	TEP	24/02/2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** **TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L.**
 Viale Michelangelo, 177 – 71121 Foggia
 P. IVA e C.F. 04274560715 – REA FG - 314775

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 60 MWp - IN IMMISSIONE 49.5 MW
 Comune di Lucera (FG)**
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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

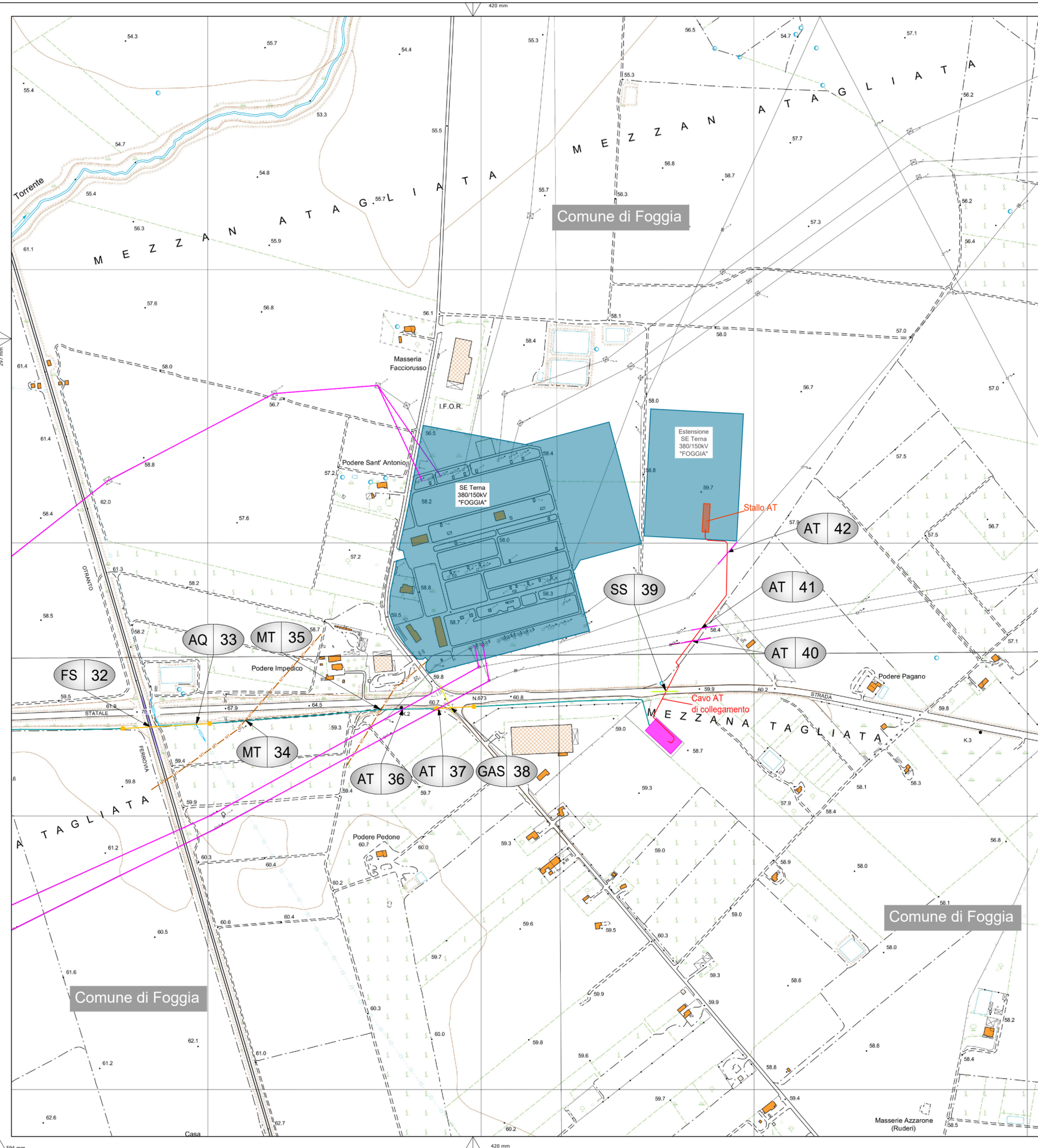
Tavola: **PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 4 di 6**

Rif: 2564_3959_A3_LU_PC_T02_REV2_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.

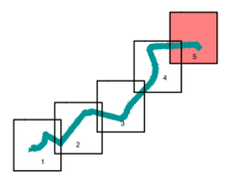


Legenda

- Area impianto FV "FOGGIA 2 PV"
- Area disponibile SSE
- Area SSE "TEP Renewable"
- Area SE Terna 380/150 "Foggia"
- Linea AT aerea esistente
- Cavo MT interrato sez. "D"
- Cavo MT interrato sez. "DA"
- Cavo MT interrato sez. "TOC"
- Cavo AT di Collegamento
- Confine comunale
- CA 01 Tipologia e numero attraversamento

Elenco attraversamenti

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Foggia		
32	Linea Ferroviaria Bologna - Otranto	Ferrovie dello Stato
33	Acquedotto	Acquedotto Pugliese
34	Linea MT	e-Distribuzione
35	Linea MT	e-Distribuzione
36	Linea AT	Terna SpA
37	Linea AT	Terna SpA
38	Metanodotto	Snam Rete Gas
39	Strada Statale N. 673	Anas
40	Linea AT	Terna SpA
41	Linea AT	Terna SpA
42	Linea AT	Terna SpA
strade comunali		



2	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
1	Revisione per richiesta integrazioni	3E	3E	TEP	28/08/2020
0	Emissione	3E	3E	TEP	24/02/2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L.
 Viale Michelangelo, 177 - 71121 Foggia
 P. IVA e C.F. 04274560715 - REA FG - 314775

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 60 MWp - IN IMMISSIONE 49.5 MW
 Comune di Lucera (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 5 di 6**

Rif: 2564_3959_A3_LU_PC_T02_REV2_INQUADRAMENTO_CTR_5000 CON ATTRAV

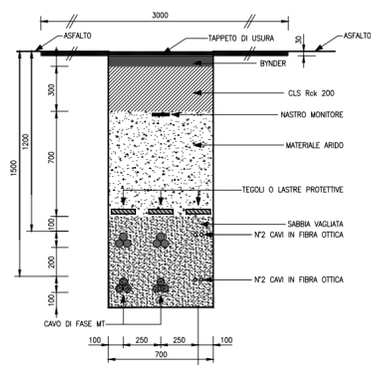
N. Tav: **T02**

Scala: **1:5.000**

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

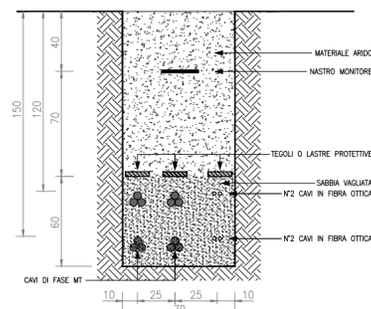
SEZIONE TIPICA VIE CAVO
SU STRADE ASFALTATE *

SEZIONE TIPO "DA"



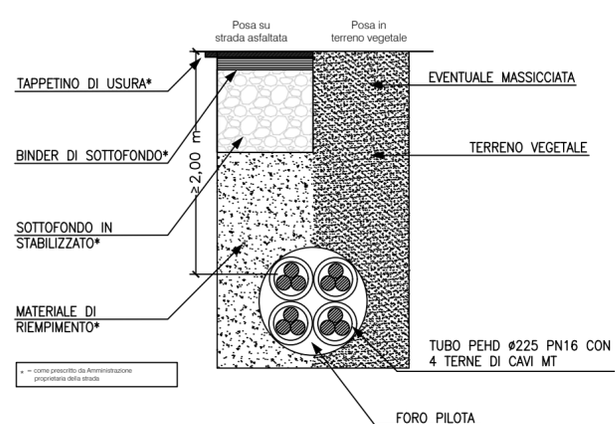
SEZIONE TIPICA VIE CAVO
SU STRADE STERRATE *

SEZIONE TIPO "D"

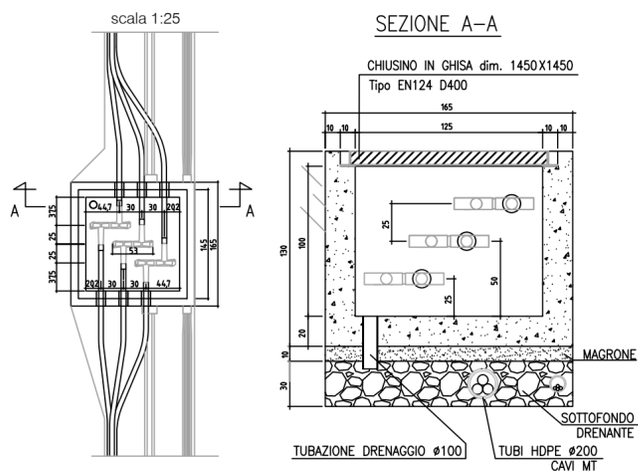


SEZIONE TIPICA PERFORAZIONE
TELEGUIDATA A TRIFOGLIO *

SEZIONE TIPO "TOC"



SEZIONE TIPICA VIE CAVO
POZZETTO SEZIONABILE



(*) DISEGNI NON IN SCALA

2	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
1	Revisione per richiesta integrazioni	3E	3E	TEP	28/08/2020
0	Emissione	3E	3E	TEP	24/02/2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** **TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L.**
Viale Michelangelo, 177 – 71121 Foggia
P. IVA e C.F. 04274560715 – REA FG - 314775

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 60 MWp - IN IMMISSIONE 49.5 MW
Comune di Lucera (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 6 di 6**

Rif: 2564_3959_A3_LU_PC_T02_REV2_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.