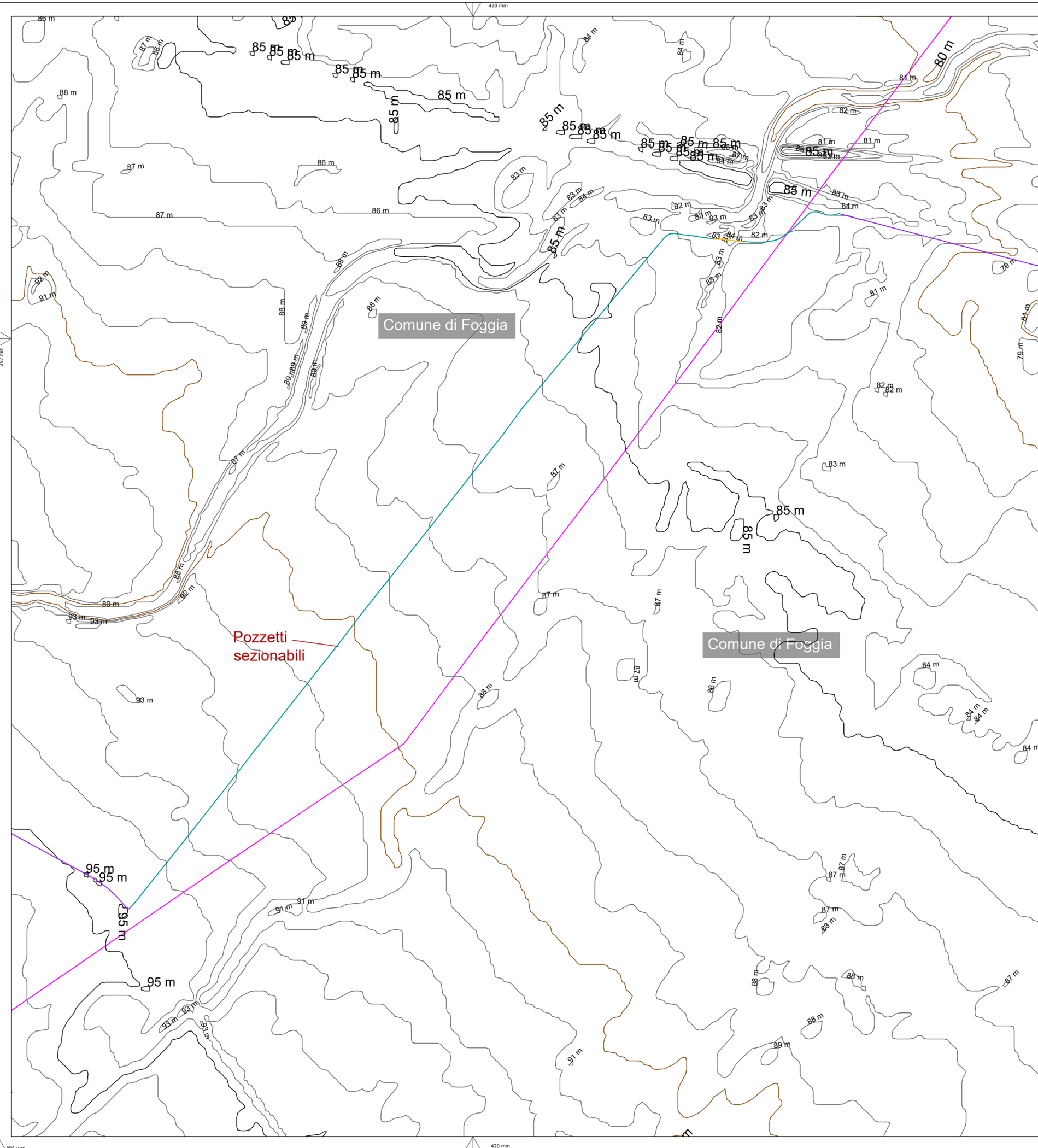


**Legenda**

- 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

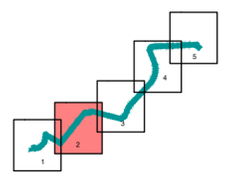
1	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
0	Emissione	3E	3E	TEP	28/08/2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: 	<b>TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L.</b> Viale Michelangelo, 177 – 71121 Foggia P. IVA e C.F. 04274560715 – REA FG - 314775
Oggetto:	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN</b> <b>POTENZA NOMINALE 60 MWp - IN IMMISSIONE 49.5 MW</b> <b>Comune di Lucera (FG)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>
Progettisti:	<b>3E Ingegneria S.r.l., via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy</b>
Tavola:	<b>PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN</b> <b>INQUADRAMENTO PLANOALTIMETRICO 1 di 6</b>
Rif:	2564_3959_A3_LU_PC_T11_REV1_INQUADRAMENTO PLANOALTIMETRICO
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	N. Tav: <b>T11</b> Scala: <b>1:5.000</b>



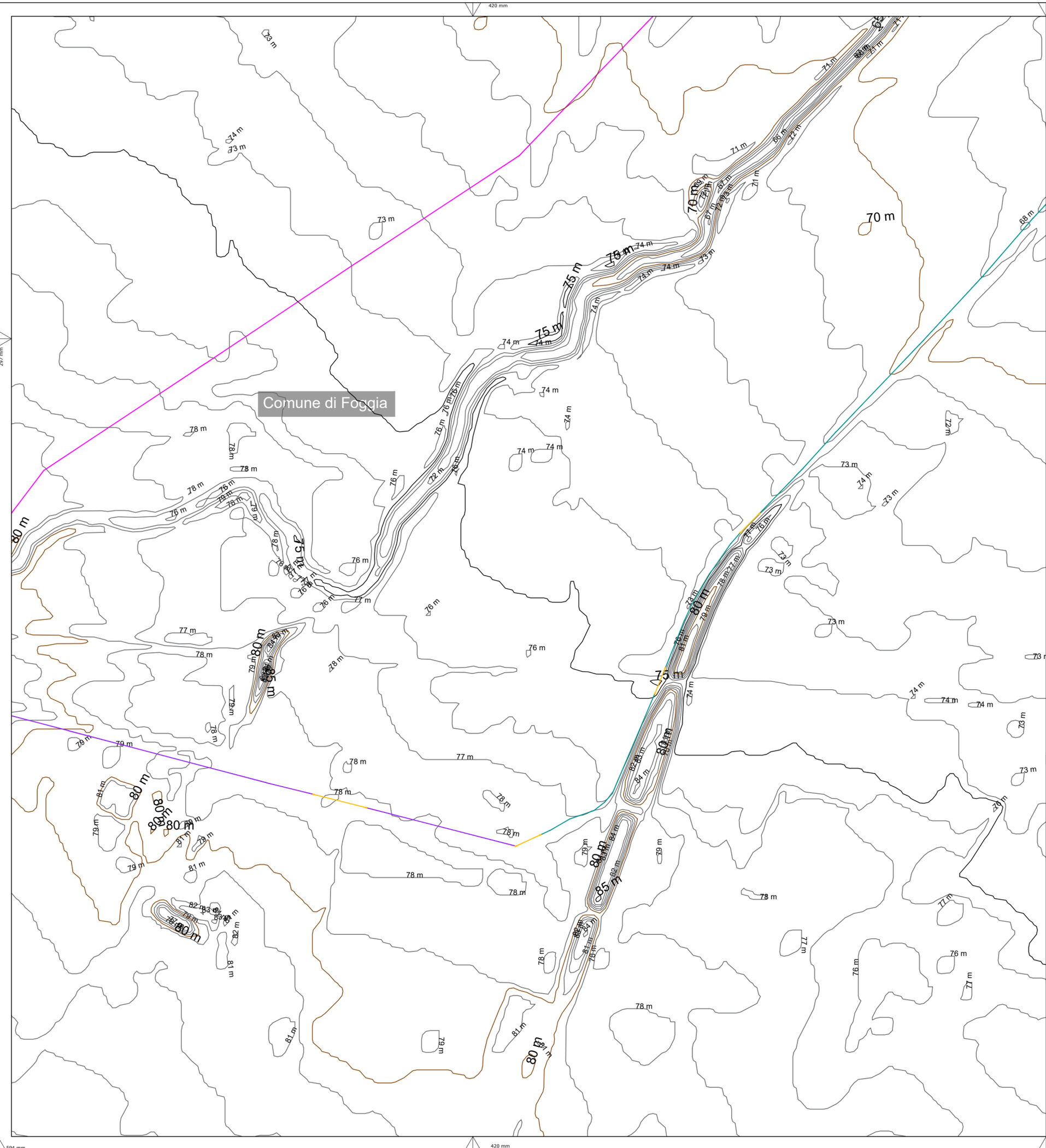
**Legenda**

- 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



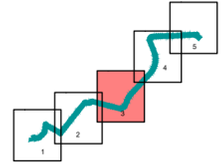
1	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
0	Emissione	3E	3E	TEP	28/08/2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: 	<b>TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L.</b> Viale Michelangelo, 177 – 71121 Foggia P. IVA e C.F. 04274560715 – REA FG - 314775
Oggetto:	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN</b> <b>POTENZA NOMINALE 60 MWp - IN IMMISSIONE 49.5 MW</b> <b>Comune di Lucera (FG)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO</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</b> <b>INQUADRAMENTO PLANOALTIMETRICO 2 di 6</b>
Rif:	2564_3959_A3_LU_PC_T11_REV1_INQUADRAMENTO PLANOALTIMETRICO
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	<div style="text-align: right;"> </div>
	N. Tav: <b>T11</b> Scala: <b>1:5.000</b>



**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



1	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
0	Emissione	3E	3E	TEP	28/08/2020
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 PLANOALTIMETRICO 3 di 6**

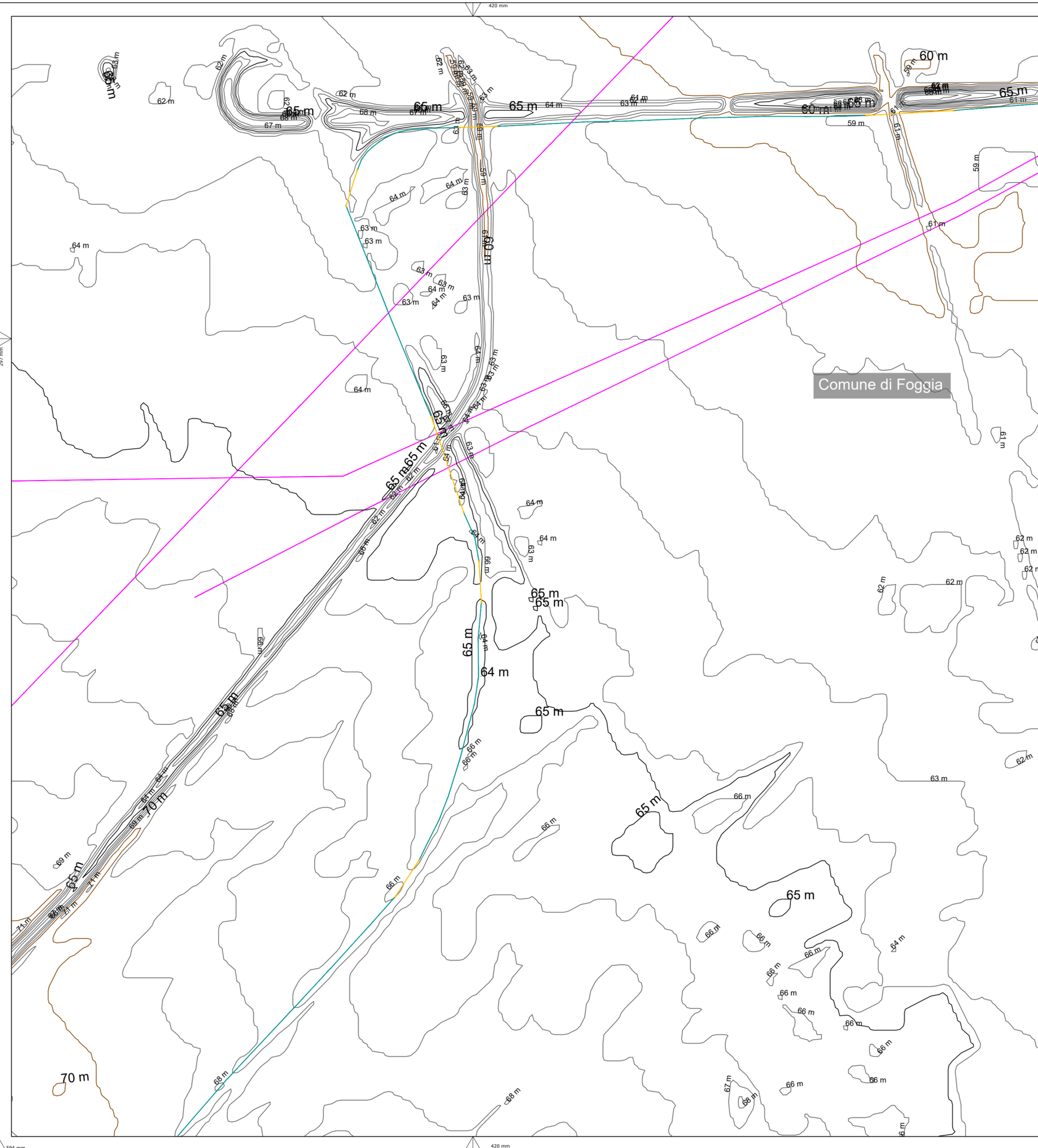
Rif: 2564\_3959\_A3\_LU\_PC\_T11\_REV1\_INQUADRAMENTO PLANOALTIMETRICO

N. Tav: **T11**

Scala: **1:5.000**

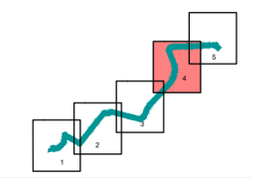
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.





**Legenda**

- Area impianto FV "FOGGIA 2 PV"
- Area disponibile SSE
- Area 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



Comune di Foggia

1	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
0	Emissione	3E	3E	TEP	28/08/2020
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 PLANOALTIMETRICO 4 di 6**

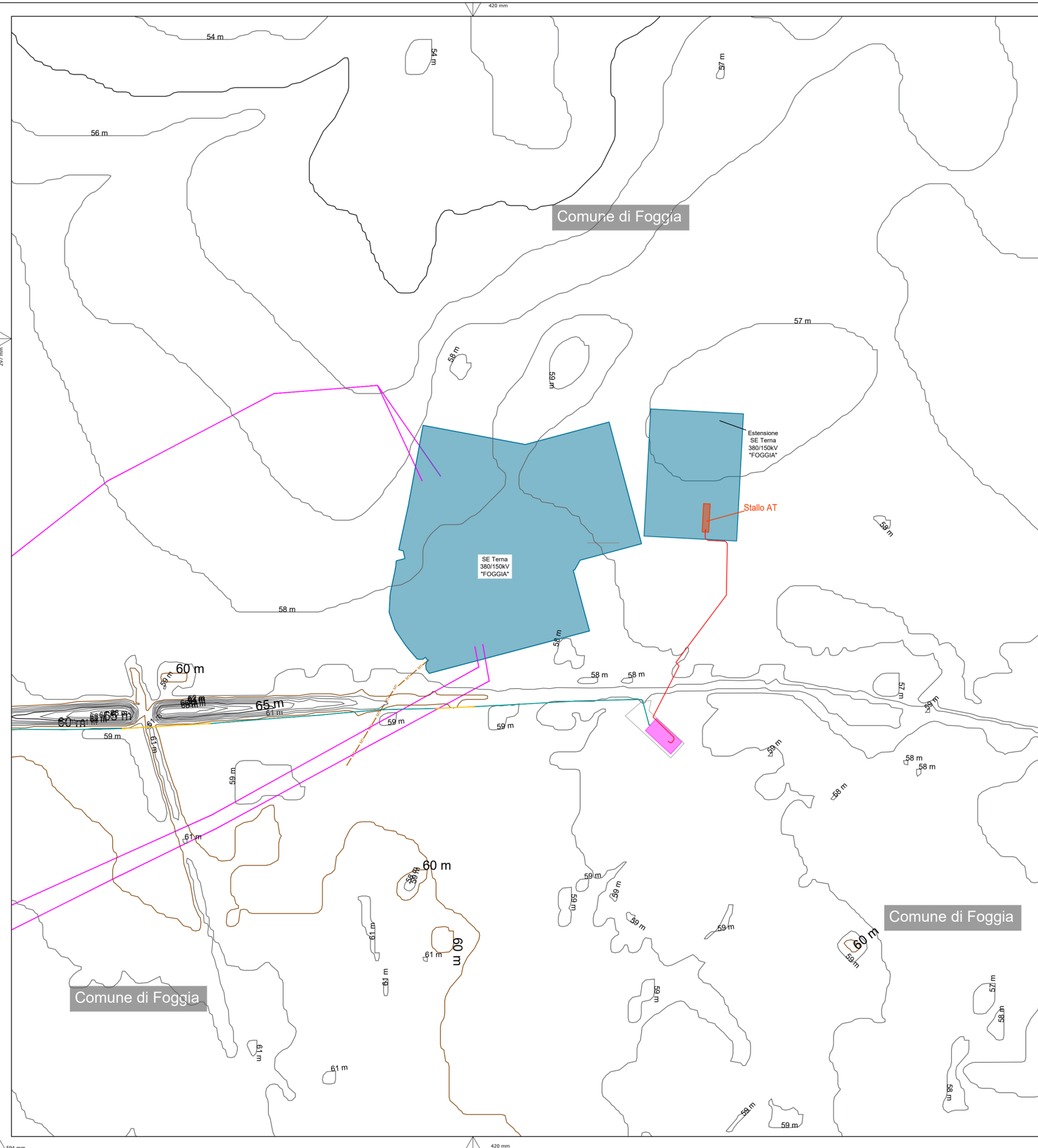
Rif: 2564\_3959\_A3\_UO\_PC\_T11\_REV1\_INQUADRAMENTO PLANOALTIMETRICO

N. Tav: **T11**

Scala: **1:5.000**

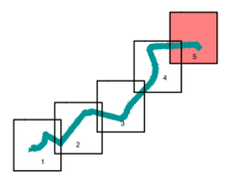
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.





**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



1	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
0	Emissione	3E	3E	TEP	28/08/2020
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 PLANOALTIMETRICO 5 di 6**

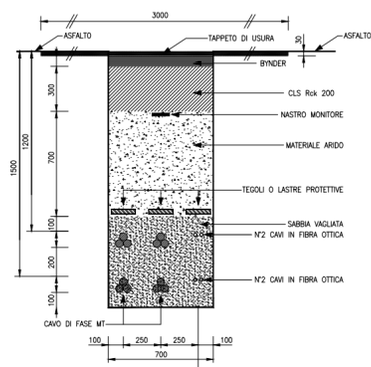
Rif: 2564\_3959\_A3\_L0\_PC\_T11\_REV1\_INQUADRAMENTO PLANOALTIMETRICO | N. Tav: **T11**  
 Scala: **1:5.000**

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



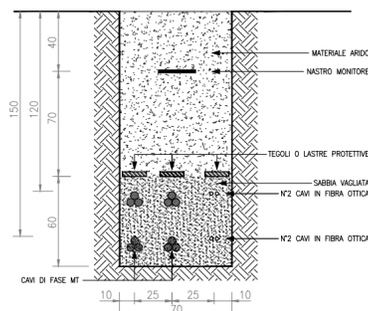
SEZIONE TIPICA VIE CAVO  
SU STRADE ASFALTATE \*

SEZIONE TIPO "DA"



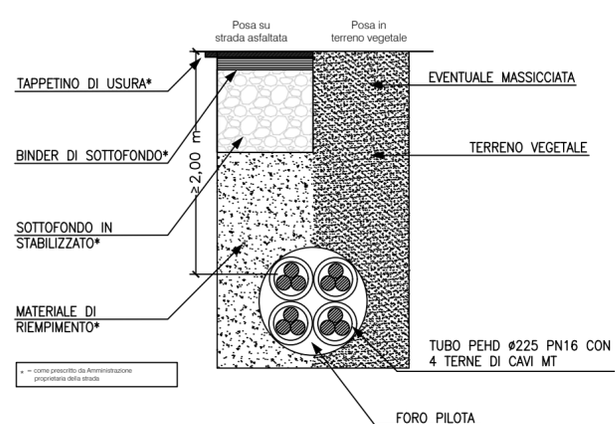
SEZIONE TIPICA VIE CAVO  
SU STRADE STERRATE \*

SEZIONE TIPO "D"

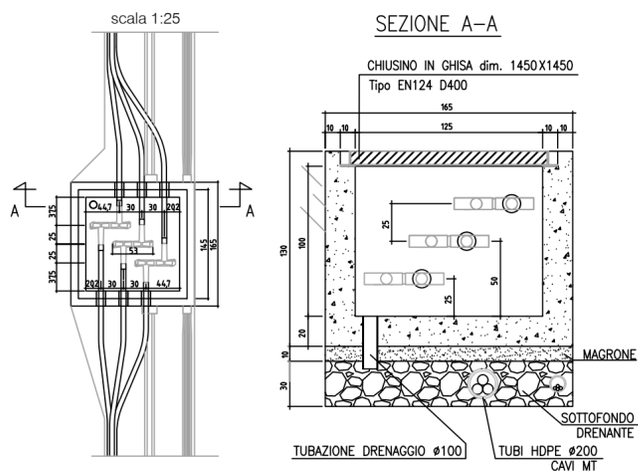


SEZIONE TIPICA PERFORAZIONE  
TELEGUIDATA A TRIFOGLIO \*

SEZIONE TIPO "TOC"



SEZIONE TIPICA VIE CAVO  
POZZETTO SEZIONABILE



(\* ) DISEGNI NON IN SCALA

1	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
0	Emissione	3E	3E	TEP	28/08/2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	 <b>TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L.</b> Viale Michelangelo, 177 – 71121 Foggia P. IVA e C.F. 04274560715 – REA FG - 314775				
Oggetto:	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN</b> <b>POTENZA NOMINALE 60 MWp - IN IMMISSIONE 49.5 MW</b> <b>Comune di Lucera (FG)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO</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</b> <b>INQUADRAMENTO PLANOALTIMETRICO 6 di 6</b>				N. Tav: <b>T11</b>
Rif:	2564_3959_A3_L0_PC_T11_REV1_INQUADRAMENTO PLANOALTIMETRICO				Scala: <b>1:5.000</b>
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					