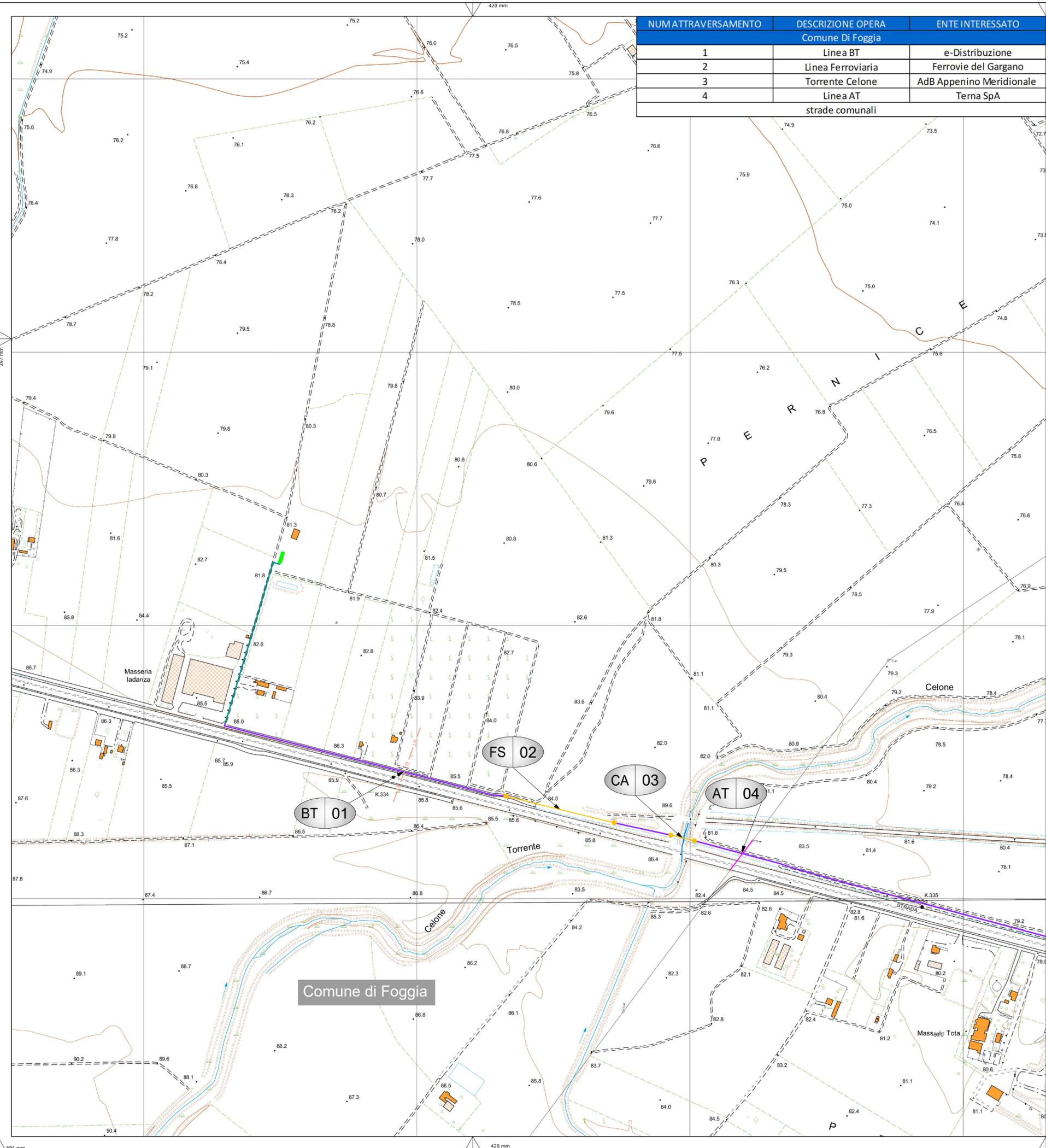
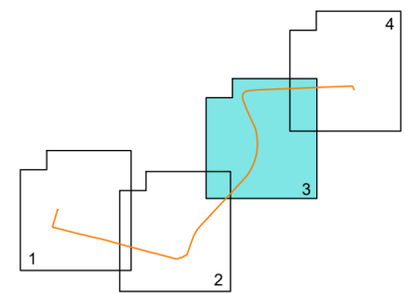


NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
Comune Di Foggia		
1	Linea BT	e-Distribuzione
2	Linea Ferroviaria	Ferrovie del Gargano
3	Torrente Celone	AdB Appennino Meridionale
4	Linea AT	Terna SpA
strade comunali		

Legenda

- Cabina Impianto "Foggia 4"
- Area SSE "TEP Renewable"
- Area SE RTN 380/150kV "Foggia"
- Tipologia e numero attraversamento
- Cavo MT interrato sez. "D"
- Cavo MT interrato sez. "DA"
- Cavo MT interrato sez. "TOC"
- Cavidotto AT di connessione alla RTN

Pianta Chiave



2	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
1	Revisione	3E	3E	TEP	Dicembre 2020
0	Emissione	3E	3E	TEP	Agosto 2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano
 P. IVA e C.F. 11262920967 - MI - 2590473

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 90 MWp - IN IMMISSIONE 75 MWac
 Comune di Foggia

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: ABR_F4_PC_T02_REV02 - INQUADRAMENTO_CTR_5000_CON_ATTRAV

N. Tav: **T02**

Scala: **1:5.000**

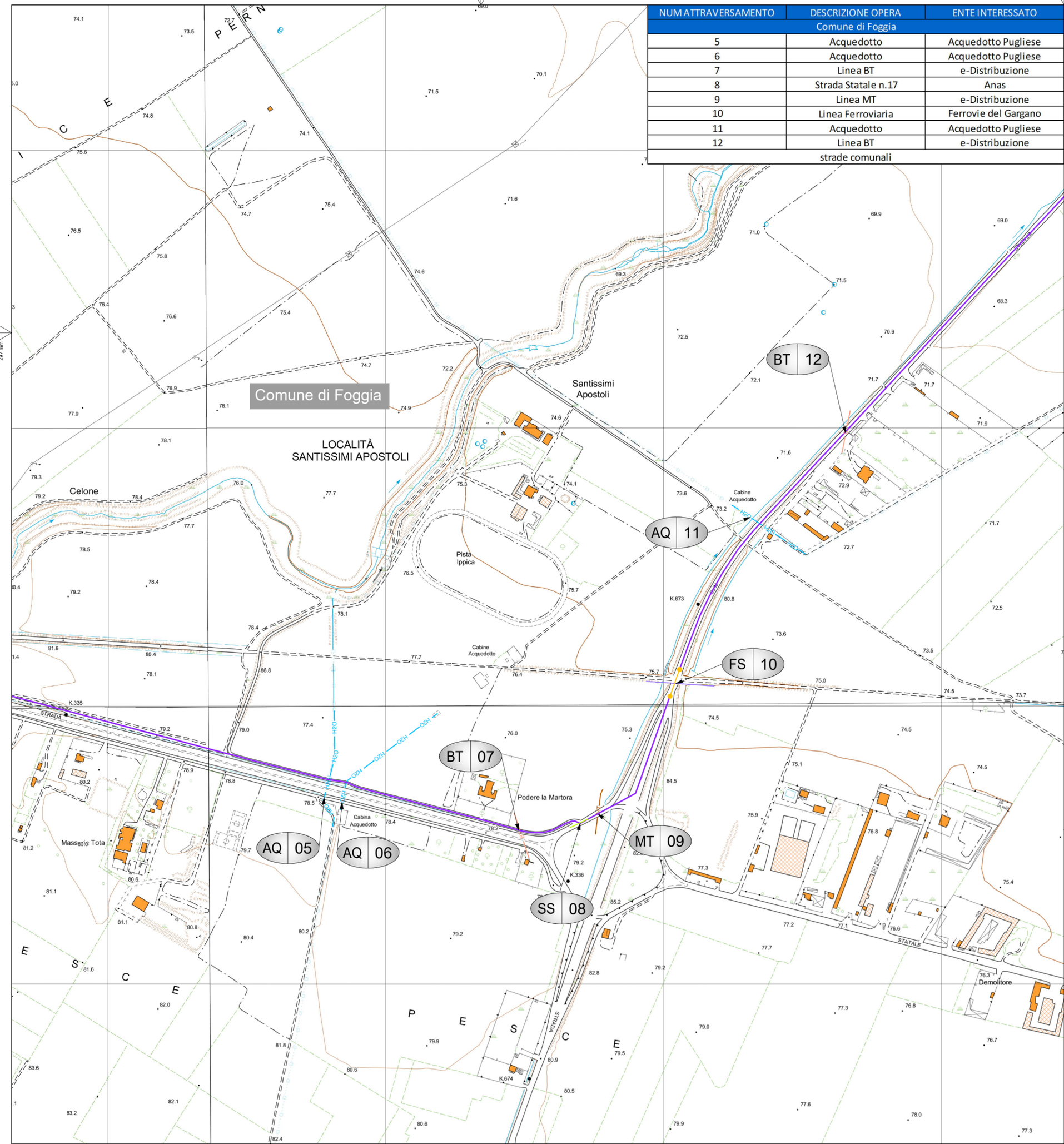
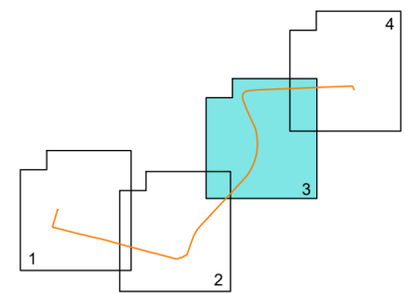
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
Comune di Foggia		
5	Acquedotto	Acquedotto Pugliese
6	Acquedotto	Acquedotto Pugliese
7	Linea BT	e-Distribuzione
8	Strada Statale n.17	Anas
9	Linea MT	e-Distribuzione
10	Linea Ferroviaria	Ferrovie del Gargano
11	Acquedotto	Acquedotto Pugliese
12	Linea BT	e-Distribuzione
strade comunali		

Legenda

	Cabina Impianto "Foggia 4"		Cavo MT interrato sez. "D"
	Area SSE "TEP Renewable"		Cavo MT interrato sez. "DA"
	Area SE RTN 380/150kV "Foggia"		Cavo MT interrato sez. "TOC"
	Tipologia e numero attraversamento		Cavidotto AT di connessione alla RTN

Pianta Chiave



2	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
1	Revisione	3E	3E	TEP	Dicembre 2020
0	Emissione	3E	3E	TEP	Agosto 2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano
 P. IVA e C.F. 11262920967 - MI - 2590473

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 90 MWp - IN IMMISSIONE 75 MWac
 Comune di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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

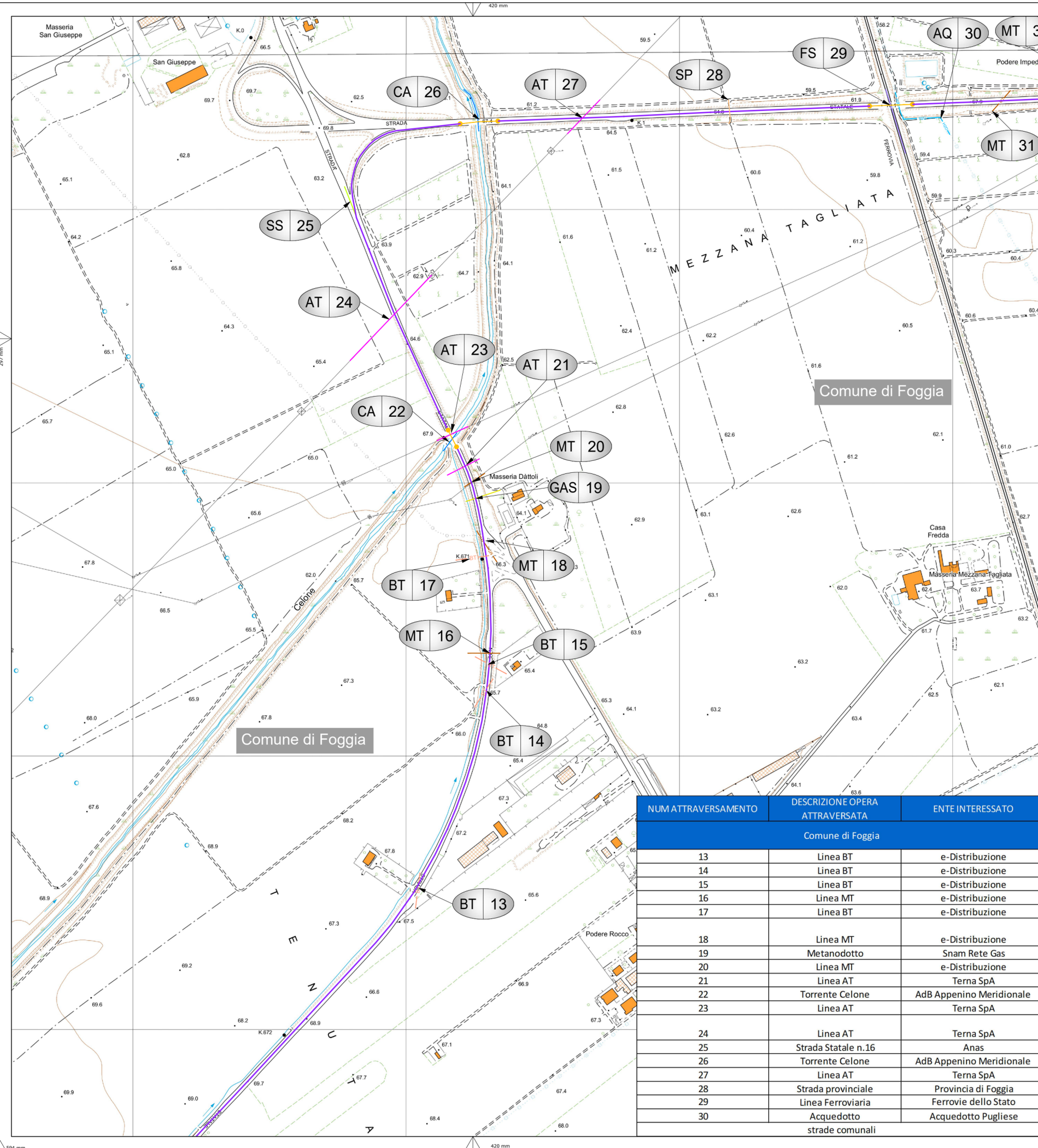
Tavola: **PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 2 di 5**

Rif: ABR_F4_PC_T02_REV02 - INQUADRAMENTO_CTR_5000 CON ATTRAV

N. Tav: **T02**

Scala: **1:5.000**

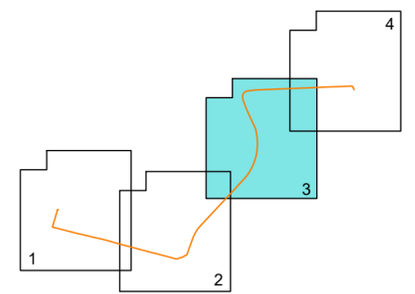
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



Legenda

	Cabina Impianto "Foggia 4"		Cavo MT interrato sez. "D"
	Area SSE "TEP Renewable"		Cavo MT interrato sez. "DA"
	Area SE RTN 380/150kV "Foggia"		Cavo MT interrato sez. "TOC"
	Tipologia e numero attraversamento		Cavidotto AT di connessione alla RTN

Pianta Chiave



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

2	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
1	Revisione	3E	3E	TEP	Dicembre 2020
0	Emissione	3E	3E	TEP	Agosto 2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.
 Corso Vercelli, 27 – 20144 Milano
 P. IVA e C.F. 11262920967 – MI - 2590473

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 90 MWp - IN IMMISSIONE 75 MWac
 Comune di Foggia

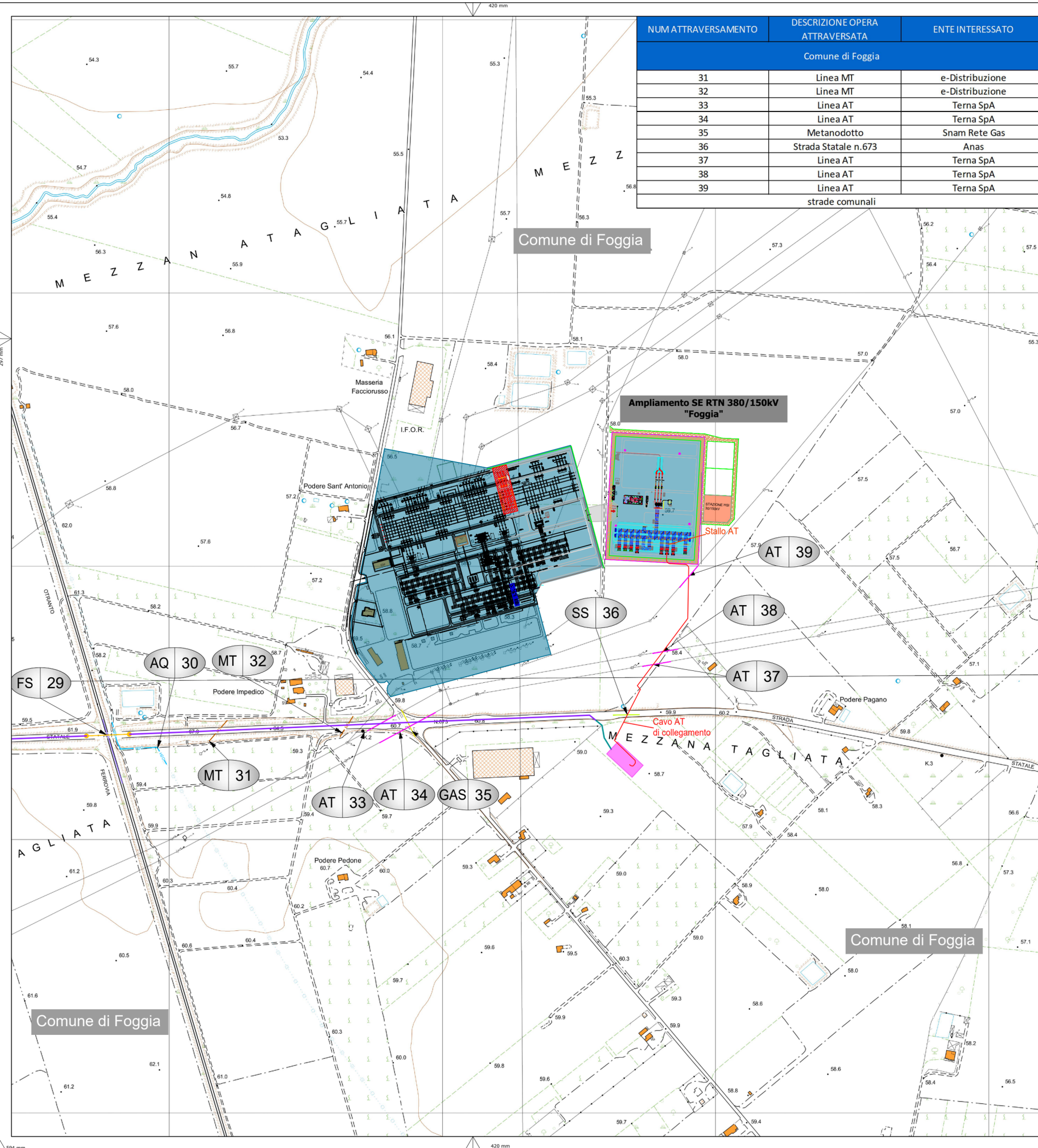
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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: ABR_F4_PC_T02_REV02 - 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.

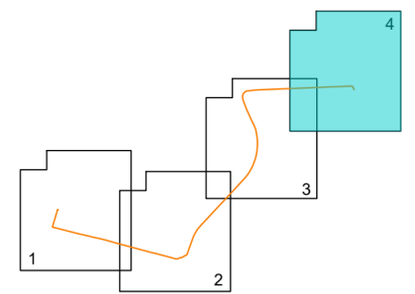


NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Foggia		
31	Linea MT	e-Distribuzione
32	Linea MT	e-Distribuzione
33	Linea AT	Terna SpA
34	Linea AT	Terna SpA
35	Metanodotto	Snam Rete Gas
36	Strada Statale n.673	Anas
37	Linea AT	Terna SpA
38	Linea AT	Terna SpA
39	Linea AT	Terna SpA
strade comunali		

Legenda

- Cabina Impianto "Foggia 4"
- Area SSE "TEP Renewable"
- Area SE RTN 380/150kV "Foggia"
- Tipologia e numero attraversamento
- Cavo MT interrato sez. "D"
- Cavo MT interrato sez. "DA"
- Cavo MT interrato sez. "TOC"
- Cavidotto AT di connessione alla RTN

Pianta Chiave



2	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
1	Revisione	3E	3E	TEP	Dicembre 2020
0	Emissione	3E	3E	TEP	Agosto 2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano
 P. IVA e C.F. 11262920967 - MI - 2590473

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 90 MWp - IN IMMISSIONE 75 MWac
 Comune di Foggia

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**

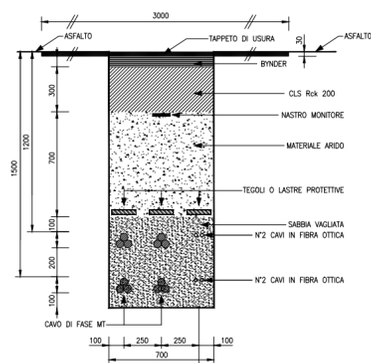
Rif: ABR_F4_PC_T02_REV02 - INQUADRAMENTO_CTR_5000 CON ATTRAV

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.

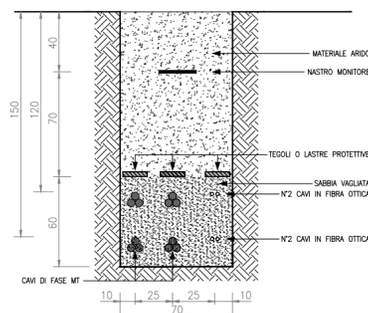
SEZIONE TIPICA VIE CAVO
SU STRADE ASFALTATE *

SEZIONE TIPO "DA"



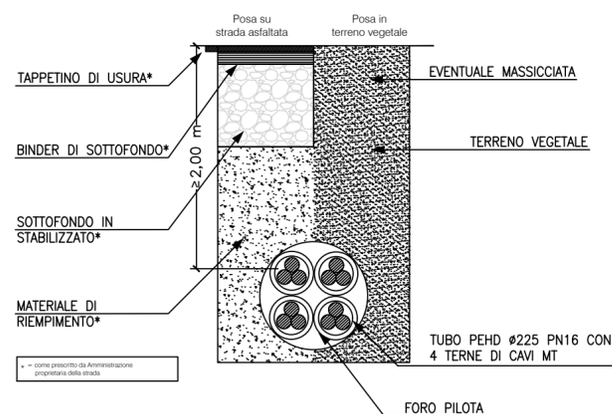
SEZIONE TIPICA VIE CAVO
SU STRADE STERRATE *

SEZIONE TIPO "D"

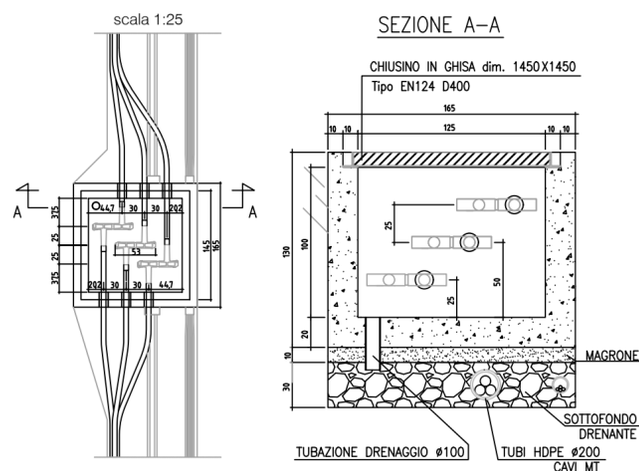


SEZIONE TIPICA PERFORAZIONE
TELEGUIDATA A TRIFOGLIO *

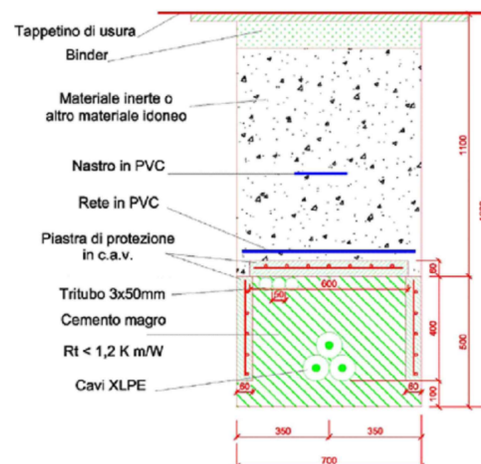
SEZIONE TIPO "TOC"



SEZIONE TIPICA VIE CAVO
POZZETTO SEZIONABILE



SEZIONE TIPICA CAVIDOTTO AT



(*) DISEGNI NON IN SCALA

2	Revisione connessione RTN	3E	3E	TEP	Agosto 2021
1	Revisione	3E	3E	TEP	Dicembre 2020
0	Emissione	3E	3E	TEP	Agosto 2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	 TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L. Corso Vercelli, 27 – 20144 Milano P. IVA e C.F. 11262920967 – MI - 2590473
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 90 MWp - IN IMMISSIONE 75 MWac Comune di Foggia
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 - SEZIONI TIPICHE DI POSA 5 di 5
Rif:	AB9_FA_PC_T02_REV02 - INQUADRAMENTO_CTR_5000 CON ATTRAV
N. Tav: T02 Scala: -	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	