

LUCERA

FOGGIA

TROIA

Caviddotto MT interrato da realizzare

Cabina Primaria

Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Impianto di Produzione "DI BIASE"

- A** - **B** Elettrodoto MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024
- B** - **C** Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085
- C** - **D** Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073
- 1** Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 2** Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 3** Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112
- 4** Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670

REV.	DESCRIZIONE	ACQ.	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0						12/2021

Montana

Montana SpA
Via Carlo Angelo Furugli, 5
20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129800
www.montanastartista.com

PISA 10414220156
Cap. Soc. 800.000,00 €



TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

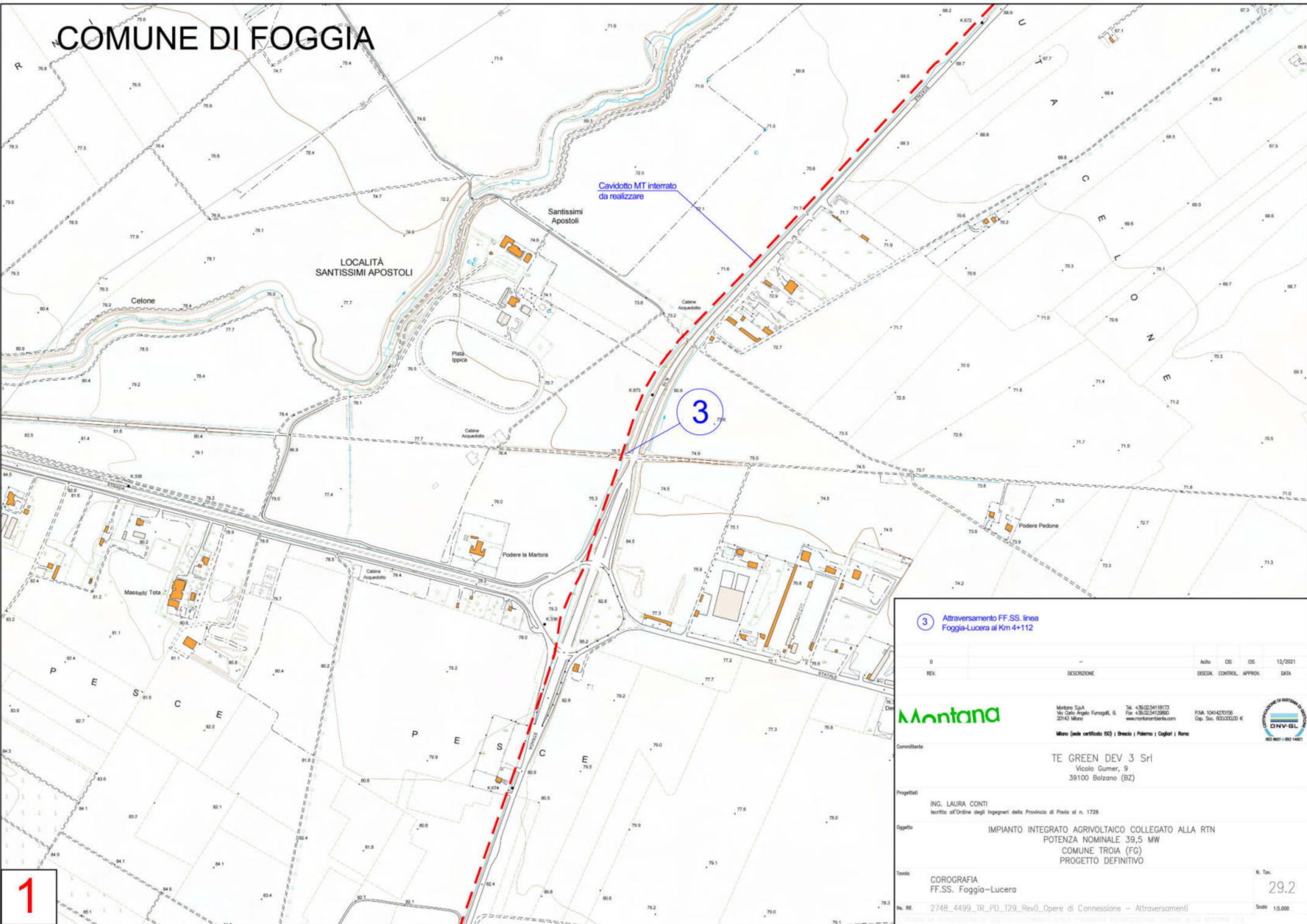
QUADROD'UNIONE - CTR
FF.SS.

N. Tav.
29.1

2748_4499_TR_PD_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti

Scala 1:25.000

COMUNE DI FOGGIA



1

3 Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-				12/2021

Montana

Montana SpA
Via Carlo Argento Funari, 5
20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129850
www.montanaitalia.com
P.IVA 1045420156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Milano (sele certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma



Committente
TE GREEN DEV 3 Srl
Via Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

Progettati
ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

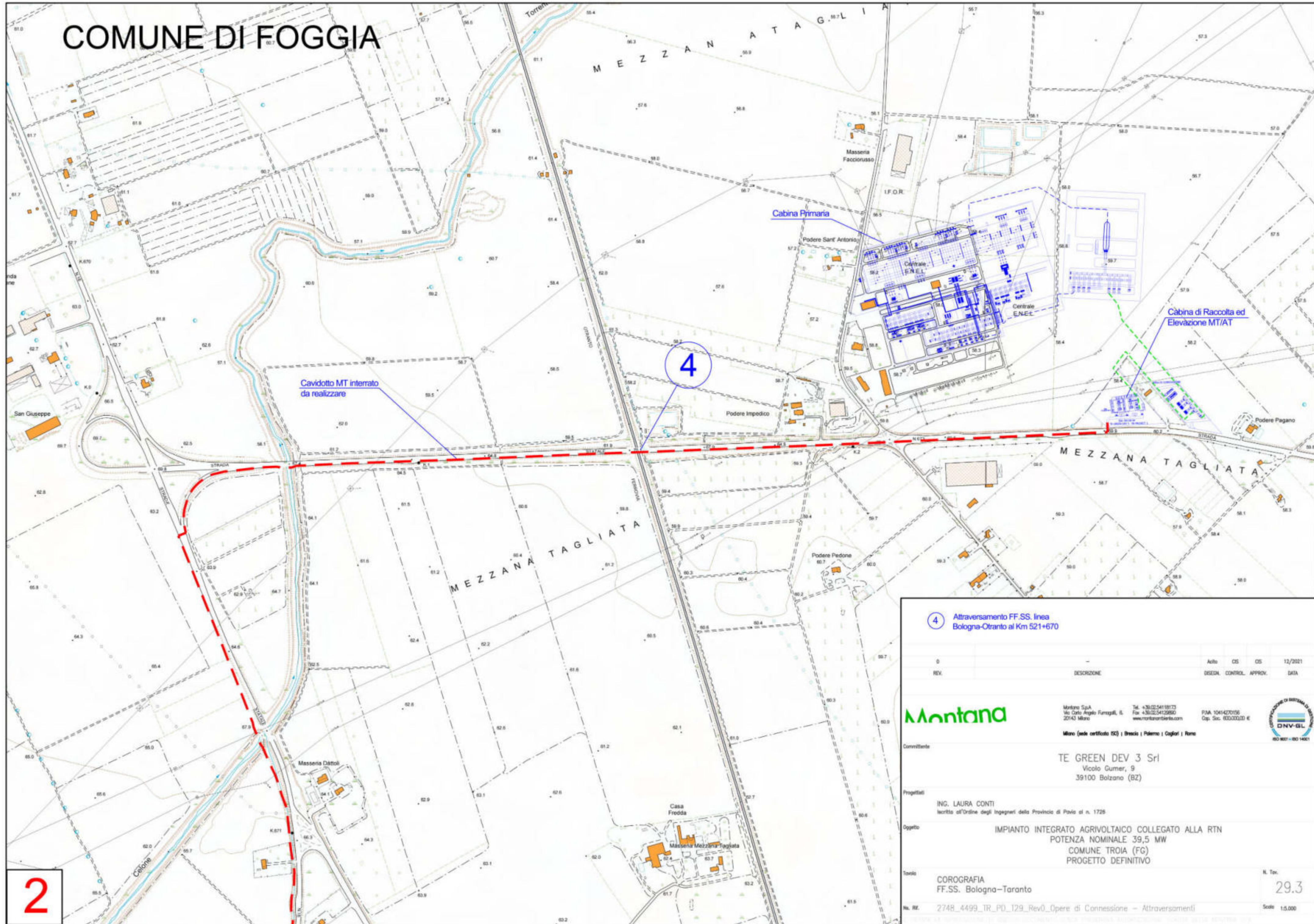
Oggetto
**IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO**

Tavola
**COROGRAFIA
FF.SS. Foggia-Lucera**

N. Tav.
29.2

N. RE. 2748_4499_TR_PD_I29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti
Scale 1:5.000

COMUNE DI FOGGIA



2

4 Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-				12/2021

Montana

Montana SpA
Via Carlo Argento Funari, 5
20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129850
www.montanarob.it
P.IVA 1045420156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Milano (solo certificato ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma



Committente

TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

Progettati

ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

Oggetto

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

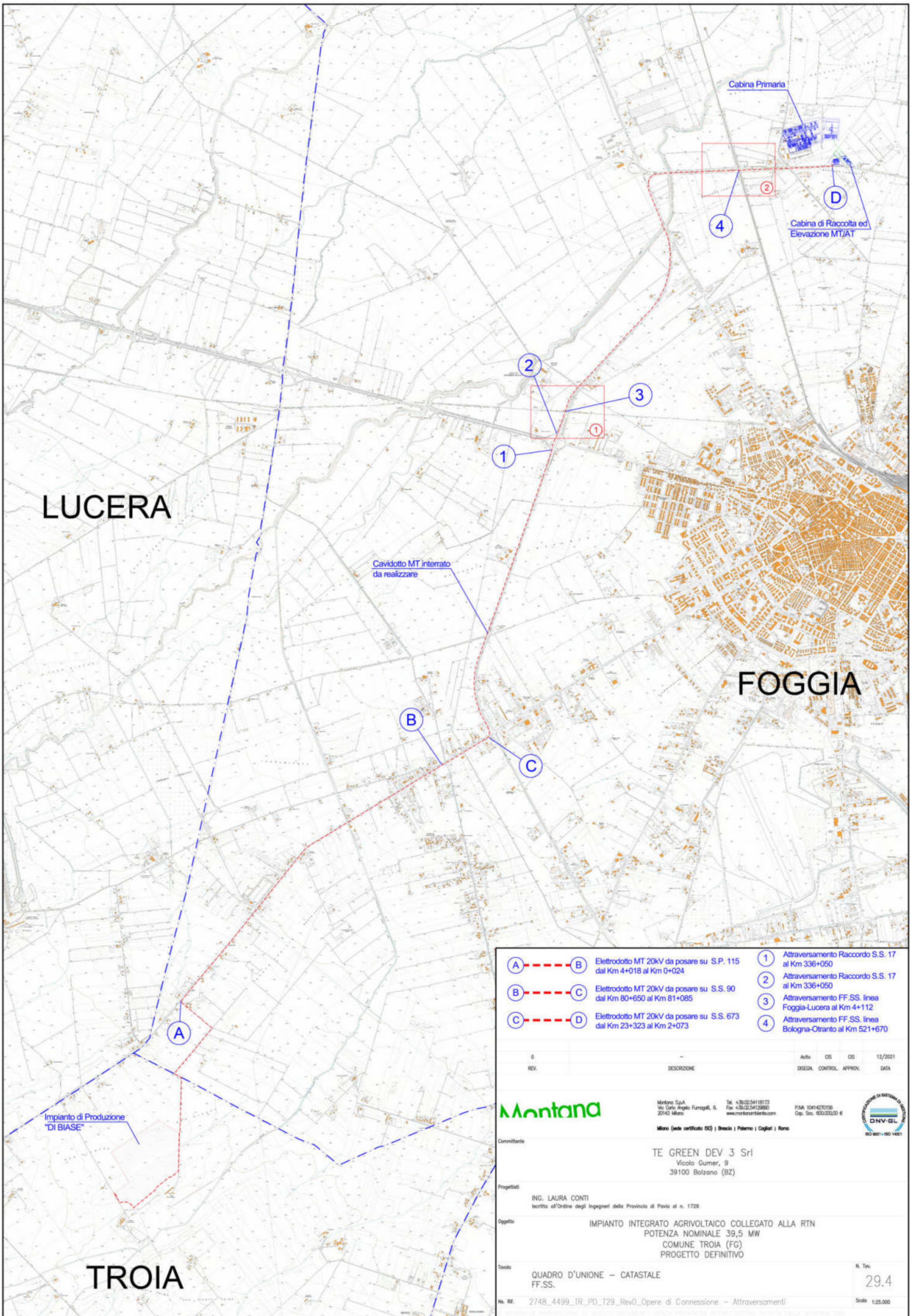
Tavola

COROGRAFIA
FF.SS. Bologna-Taranto

N. Tav.
29.3

N. RE. 2748_4499_TR_PD_129_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti

Scale 1:5.000



LUCERA

FOGGIA

TROIA

Caviddotto MT interrato da realizzare

Impianto di Produzione "DI BIASE"

- | | | | |
|---------------------|---|----------|--|
| A - B | Elettrodoto MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024 | 1 | Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| B - C | Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085 | 2 | Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| C - D | Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073 | 3 | Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112 |
| | | 4 | Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670 |

REV.	DESCRIZIONE	ACQ.	DIS.	CONTR.	APPR.	DATA
0						12/2021

Montana
 Montana SpA
 Via Carlo Angelo Furugli, 5
 20143 Milano
 Tel. +39 02 54118173
 Fax +39 02 54129800
 www.montanastartista.com
 PISA 10414220156
 Cap. Soc. 800.000,00 €
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Comittente
TE GREEN DEV 3 Srl
 Vicolo Gumer, 9
 39100 Bolzano (BZ)

Progettisti
 ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto
 IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 39,5 MW
 COMUNE TROIA (FG)
 PROGETTO DEFINITIVO

Scale
 QUADRO D'UNIONE - CATASTALE
 FF.SS.
 N. Tav. **29.4**

No. RV. 2748_4499_IR_PD_T29_Rev0 Opere di Connessione - Attraversamenti
 Scale 1:25.000

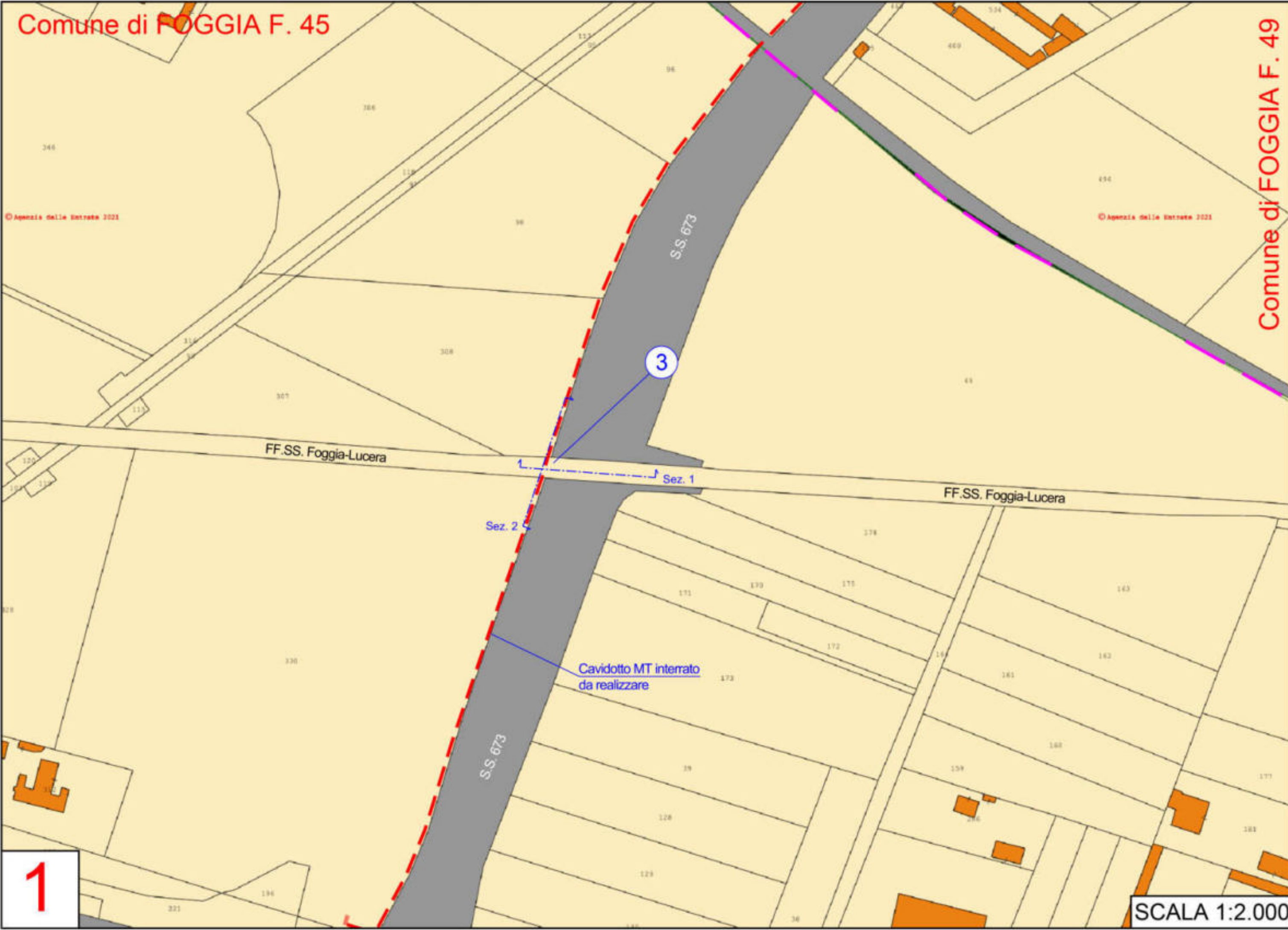


Comune di FOGGIA F. 45

Comune di FOGGIA F. 49

© Agenzia delle Entrate 2021

© Agenzia delle Entrate 2021



Cavidotto MT interrato da realizzare

FF.SS. Foggia-Lucera

FF.SS. Foggia-Lucera

3

Sez. 1

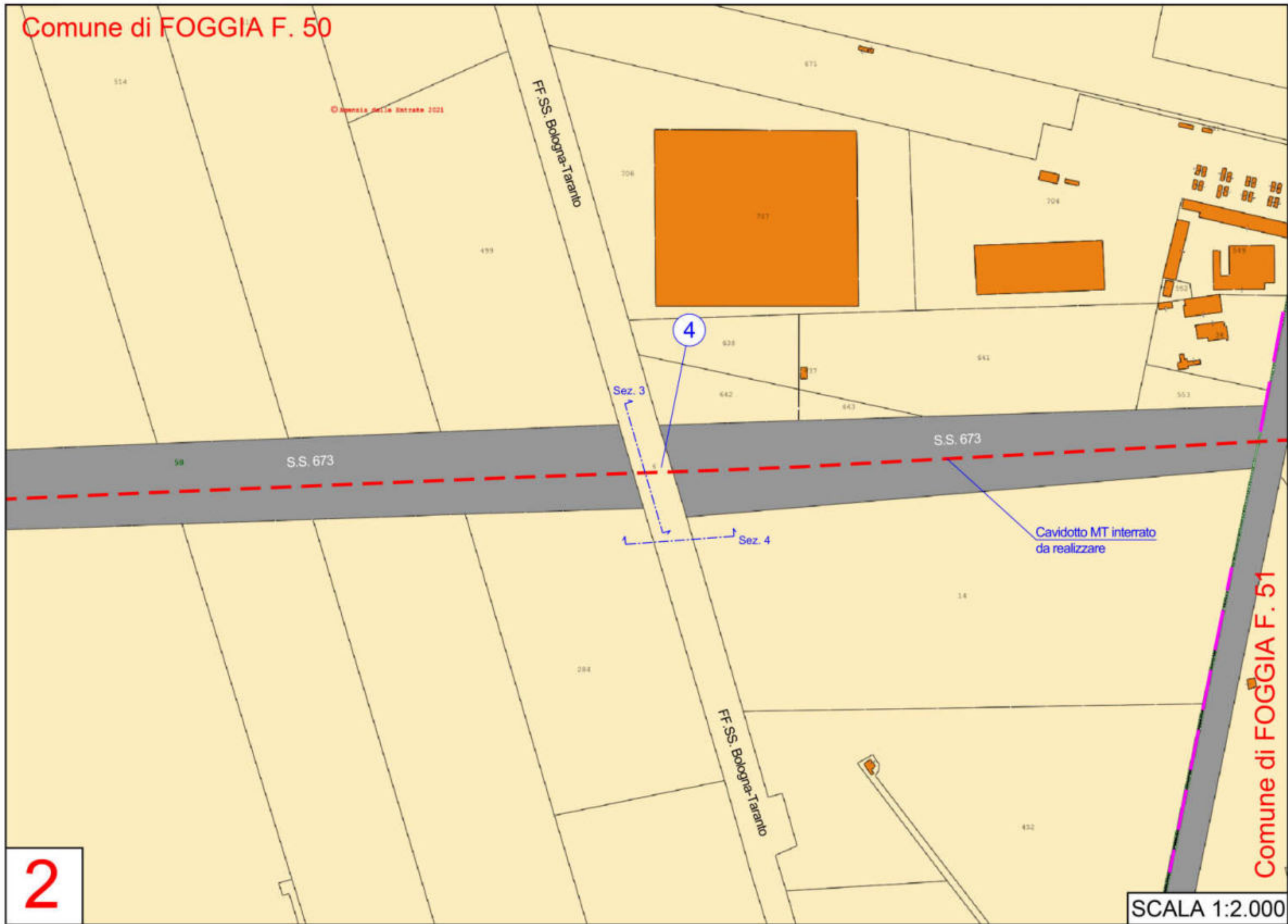
Sez. 2

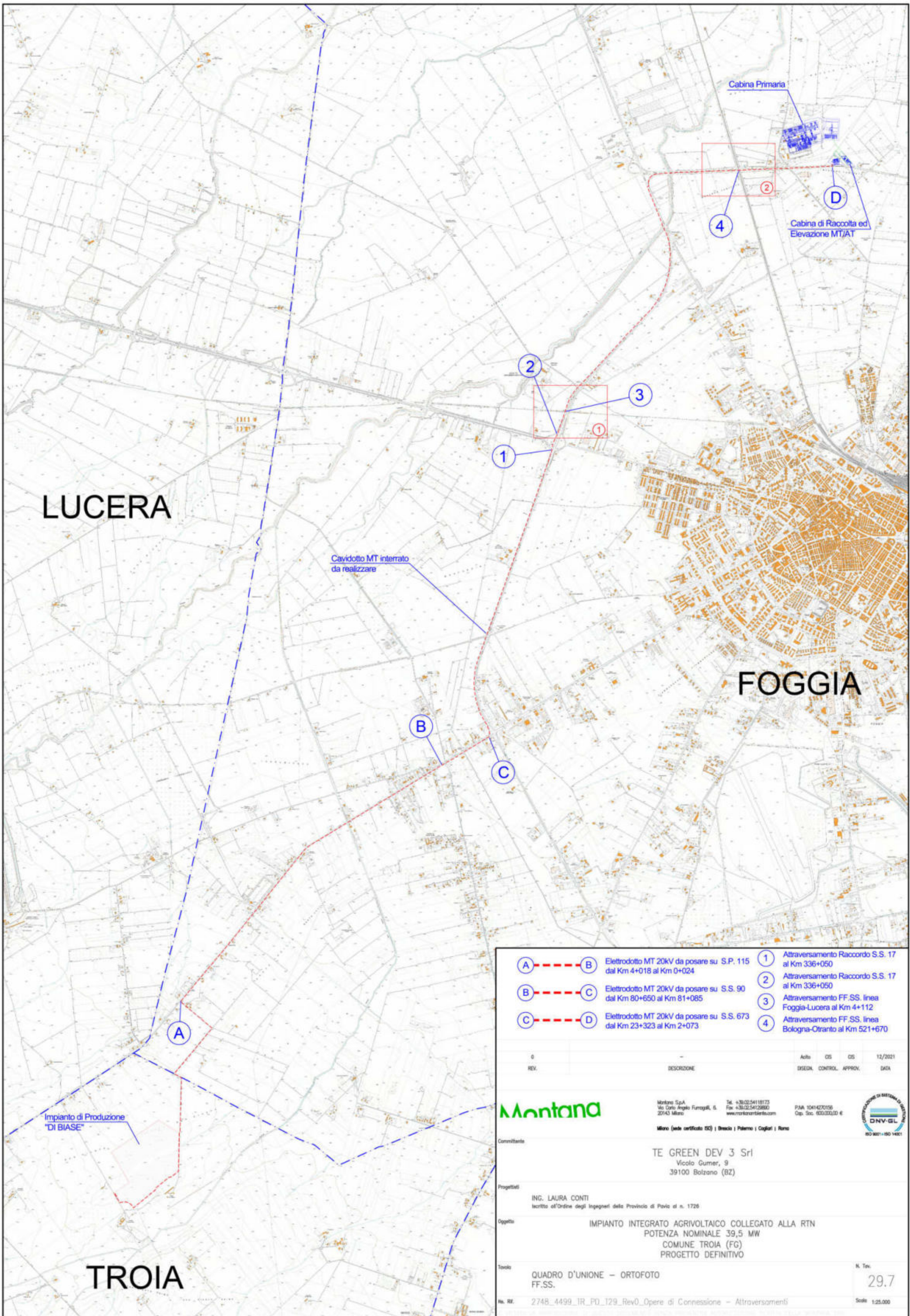
S.S. 673

S.S. 673

1

SCALA 1:2.000





LUCERA

FOGGIA

TROIA

Cavidotto MT interrato da realizzare

Cabina Primaria

Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Impianto di Produzione "DI BIASE"

- A - B Elettrodotto MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024
- B - C Elettrodotto MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085
- C - D Elettrodotto MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073
- 1 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 2 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 3 Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112
- 4 Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670

REV.	DESCRIZIONE	Accto	DS	DS	12/2021
		DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana

Montana SpA
Via Carlo Angelo Furugli, 5
20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129800
www.montanaitalia.com

PISA 10414220156
Cap. Soc. 800.000,00 €



TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

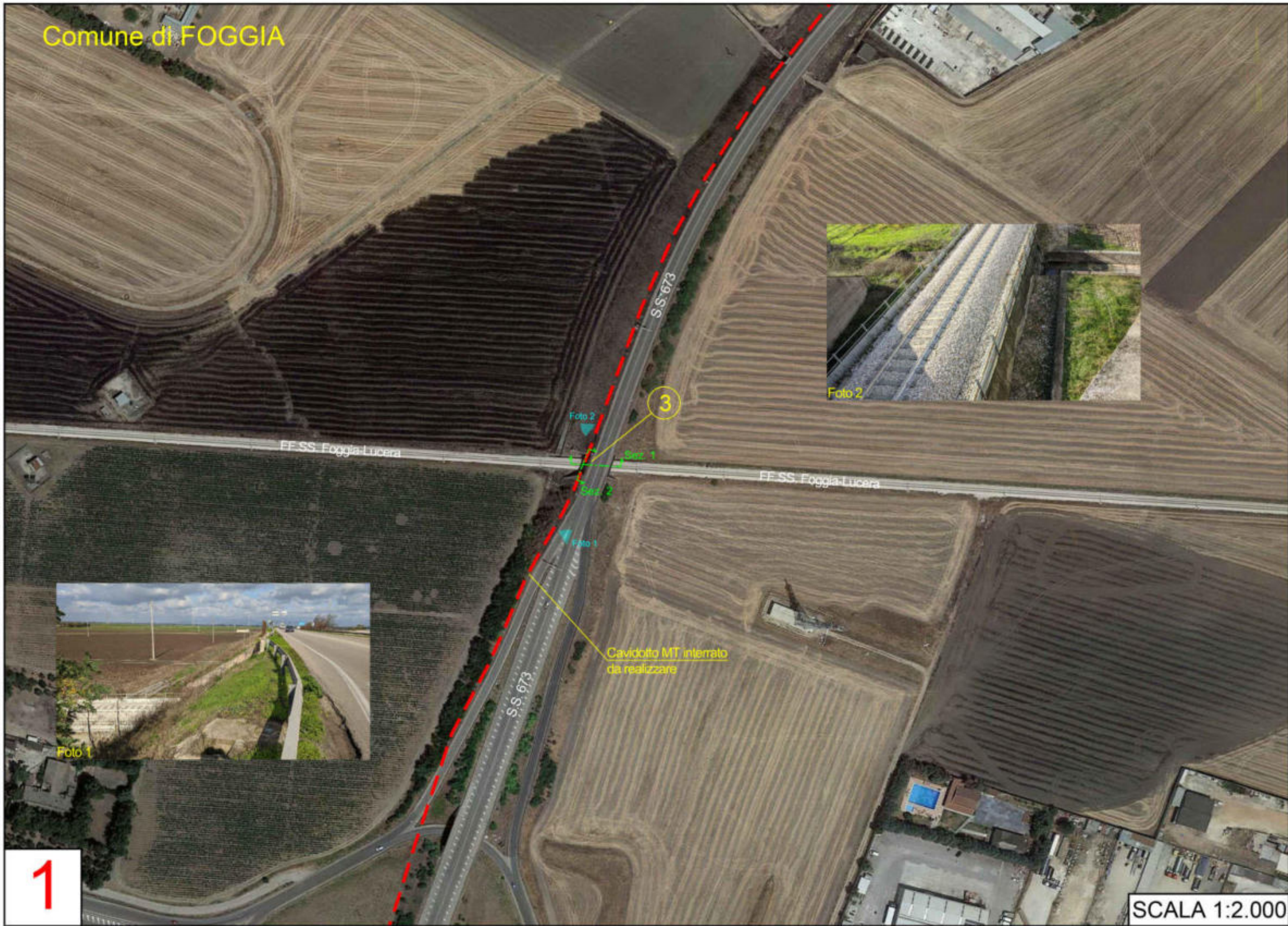
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

QUADRO D'UNIONE - ORTOFOTO
FF.SS.

N. Tav. 29.7

2748_4499_TR_PD_129_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti

Scala 1:25.000



1

SCALA 1:2.000



4

S.S. 673

S.S. 673

Foto 3

Sez. 4

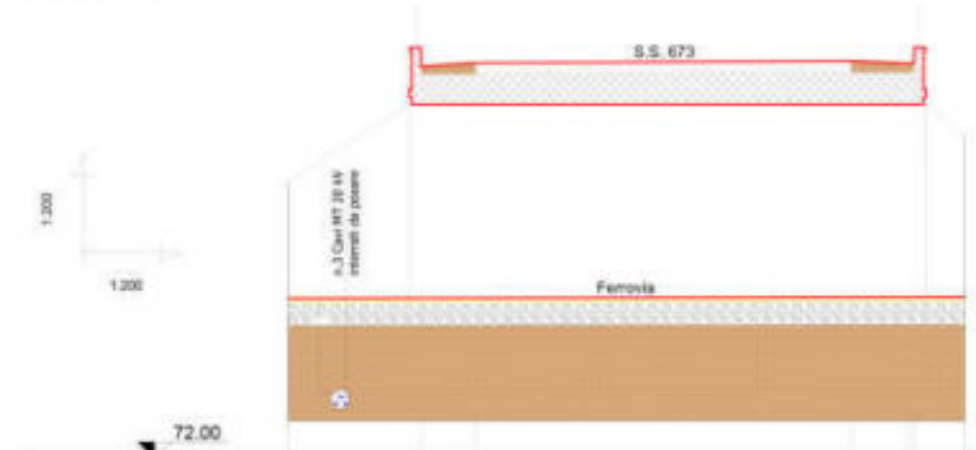
Foto 4

Cavidotto MT interrato da realizzare



SEZIONE 1: ATTRAVERSAMENTO 3

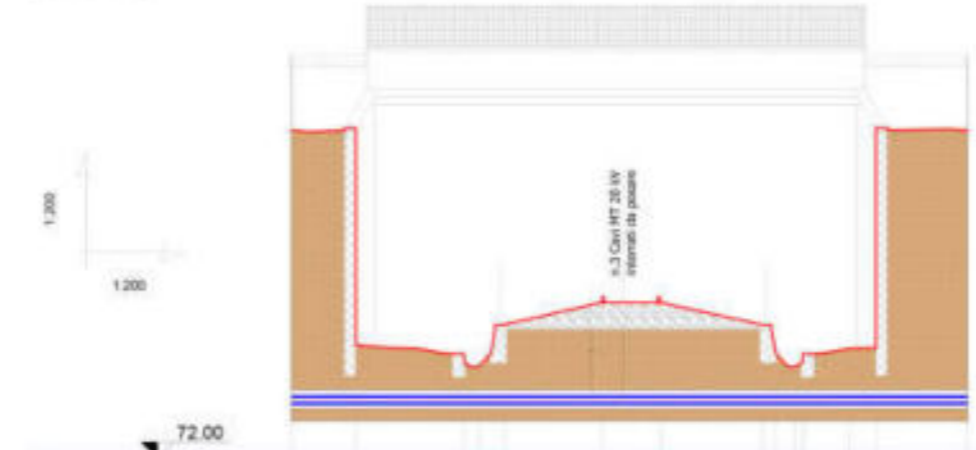
Attraversamento FF.SS. Foggia-Lucera
al Km 04+112



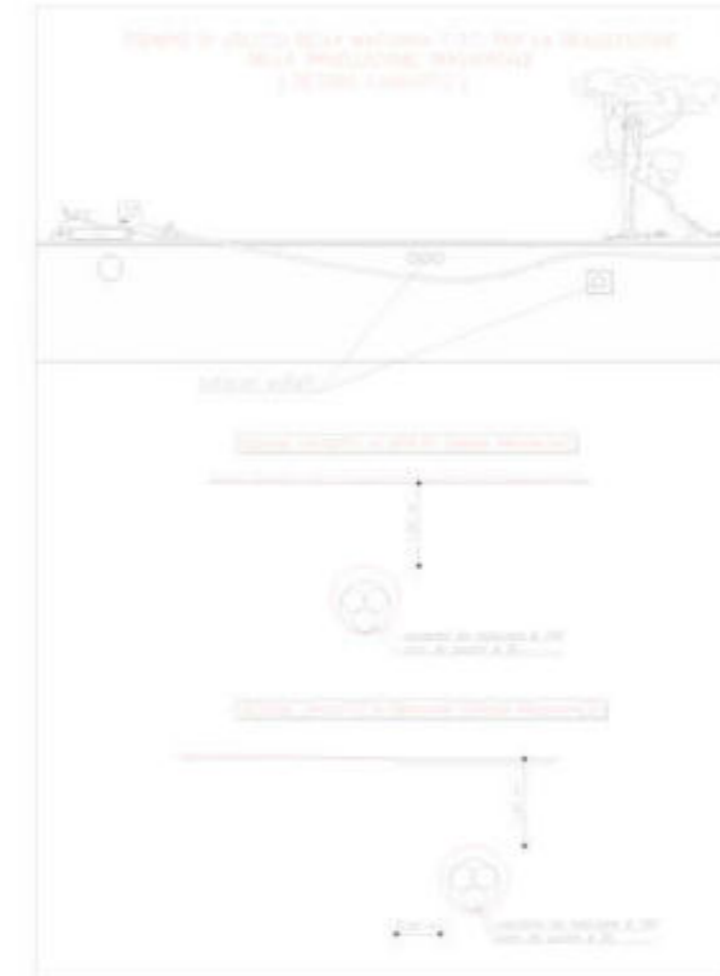
QUOTA	69.74	69.97	69.97	69.97	69.97	70.00
DIST. PARZIALI		3.51	1.43	0.96	1.52	1.33
DIST. PROGRESSIVE	68.68	69.01	69.44	70.00	70.00	71.33

SEZIONE 2: ATTRAVERSAMENTO

Attraversamento FF.SS. Foggia-Lucera
al Km 04+112

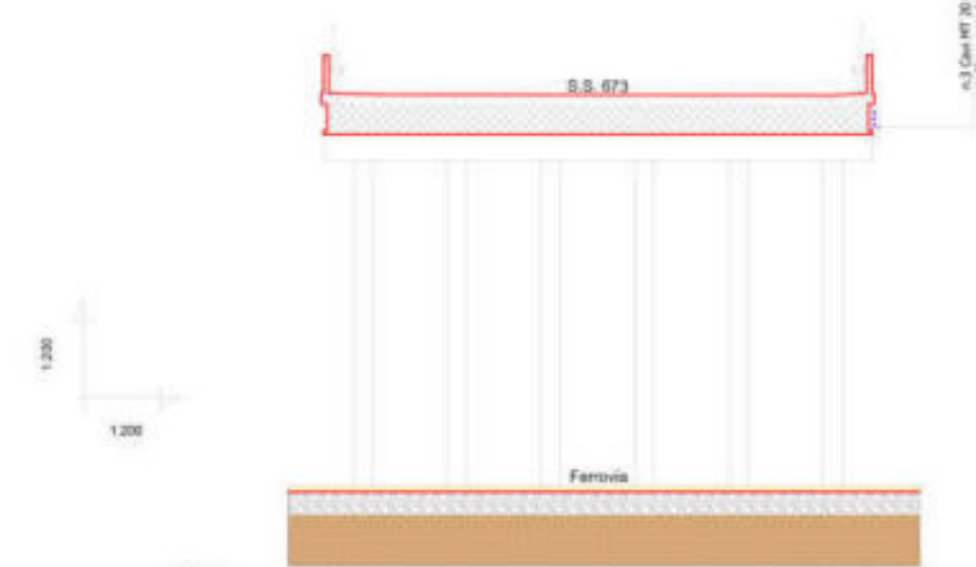


QUOTA	69.97	70.01	70.01	70.01	70.01	70.01	70.01	70.01	70.01	70.01	70.01	70.01	70.01	70.01
DIST. PARZIALI		1.71	2.85	0.72	3.54	1.34	2.88	0.00	0.72	1.23	0.70	2.42		
DIST. PROGRESSIVE	68.68	69.39	70.24	70.96	74.50	75.84	76.72	76.72	77.44	78.67	79.90	82.32		



SEZIONE 3: ATTRAVERSAMENTO 4

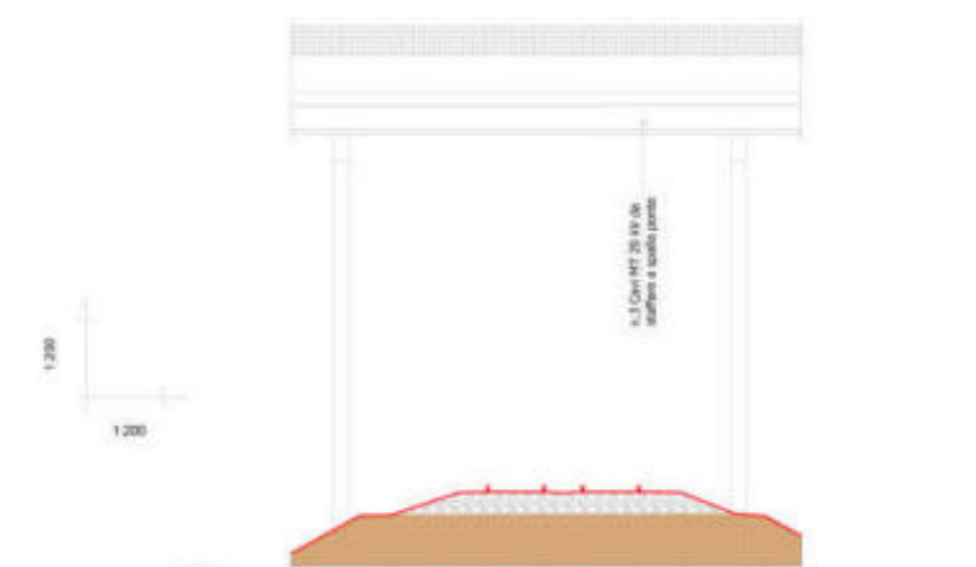
Attraversamento FF.SS. Bologna-Otranto
al Km 521+670



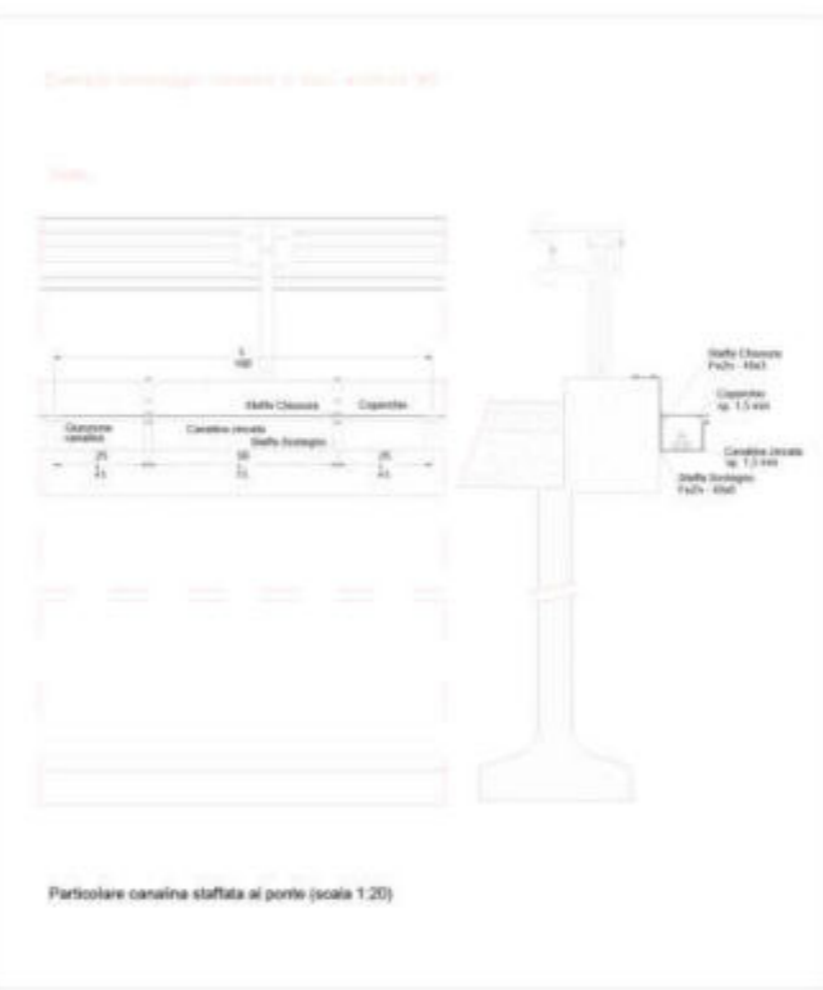
QUOTA	56.10	56.50	56.50	56.50	56.50	56.50	56.50	56.50	56.50
DIST. PARZIALI		1.07	1.49	11.28	0.94	0.88	1.41		
DIST. PROGRESSIVE	68.68	69.67	71.16	82.44	83.38	84.26	85.67		

SEZIONE 4: ATTRAVERSAMENTO 4

Attraversamento FF.SS. Bologna-Otranto
al Km 521+670



QUOTA	57.22	58.22	58.22	58.22	58.22	58.22	58.22	58.22	58.22	58.22	58.22	58.22	58.22	58.22	58.22	58.22	58.22	58.22
DIST. PARZIALI		1.80	0.96	1.76	0.77	1.46	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.47	1.16	1.42	0.79	0.67		
DIST. PROGRESSIVE	68.68	69.48	70.44	72.20	72.97	74.43	75.29	76.15	77.01	77.87	78.73	80.20	81.36	82.78	83.57	84.24		



0	-	Acto	CIS	CIS	12/2021
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montano SpA
Via Carlo Angiolo Ferragelli, 6
20143 Milano
Tel. +39(02)54118173
Fax +39(02)54128860
www.montanoberte.com
PWA 1041420156
Cap. Soc. 600.000,00 €

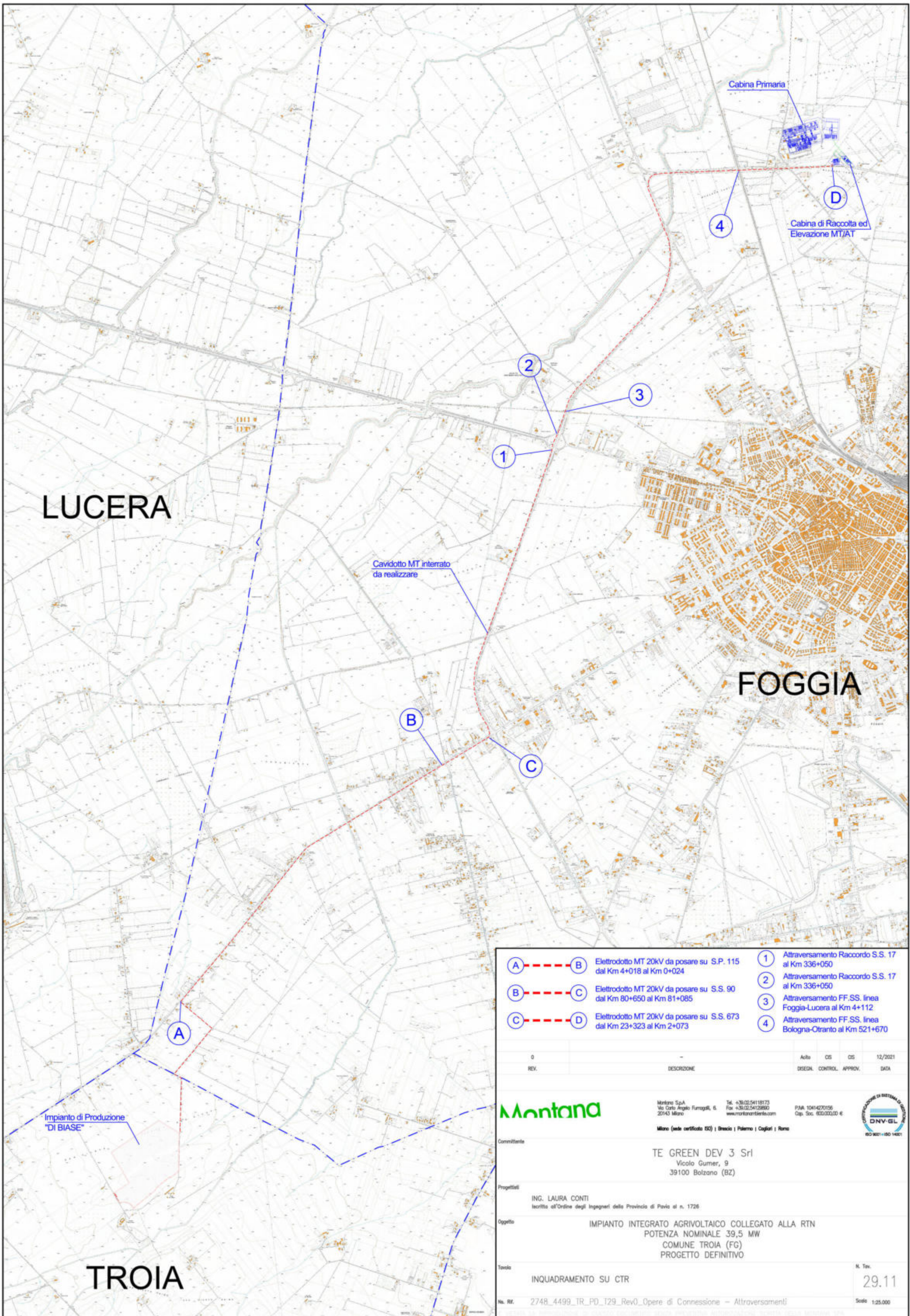
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

**IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO**

Tavola: **SEZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI
FF.SS.**



LUCERA

FOGGIA

TROIA

- | | | | |
|---------------------|---|----------|--|
| A - B | Elettrodoto MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024 | 1 | Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| B - C | Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085 | 2 | Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| C - D | Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073 | 3 | Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112 |
| | | 4 | Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670 |

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0		Acis	CS	CS	12/2021

Montana
 Montana SpA
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
 20143 Milano
 Tel. +39 02 54118173
 Fax +39 02 54129800
 www.montanastaritalia.com
 P.IVA 10414220156
 Cap. Soc. €20.000,00 €

Milano (solo certificato ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

CONFERENZA DI SETTORI
DNV-GL
 ISO 9001-ISO 14001

Committente
TE GREEN DEV 3 Srl
 Vicolo Gumer, 9
 39100 Bolzano (BZ)

Progettisti
 ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto
 IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 39,5 MW
 COMUNE TROIA (FG)
 PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
 INQUADRAMENTO SU CTR
 N. Tav. 29.11

No. RV. 2748_4499_TR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti
 Scala 1:25.000

COMUNE DI FOGGIA

LOCALITÀ
SANTISSIMI APOSTOLI

Cavidotto MT interrato
da realizzare

1

2

1 Attraversamento Raccordo S.S. 17
al Km 336+050

2 Attraversamento Raccordo S.S. 17
al Km 336+050

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-				12/2021

Montana

Milano SpA
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129890
www.montanarivier.com

Milano (sele certificato ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Comitente
TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

Progettisti
ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

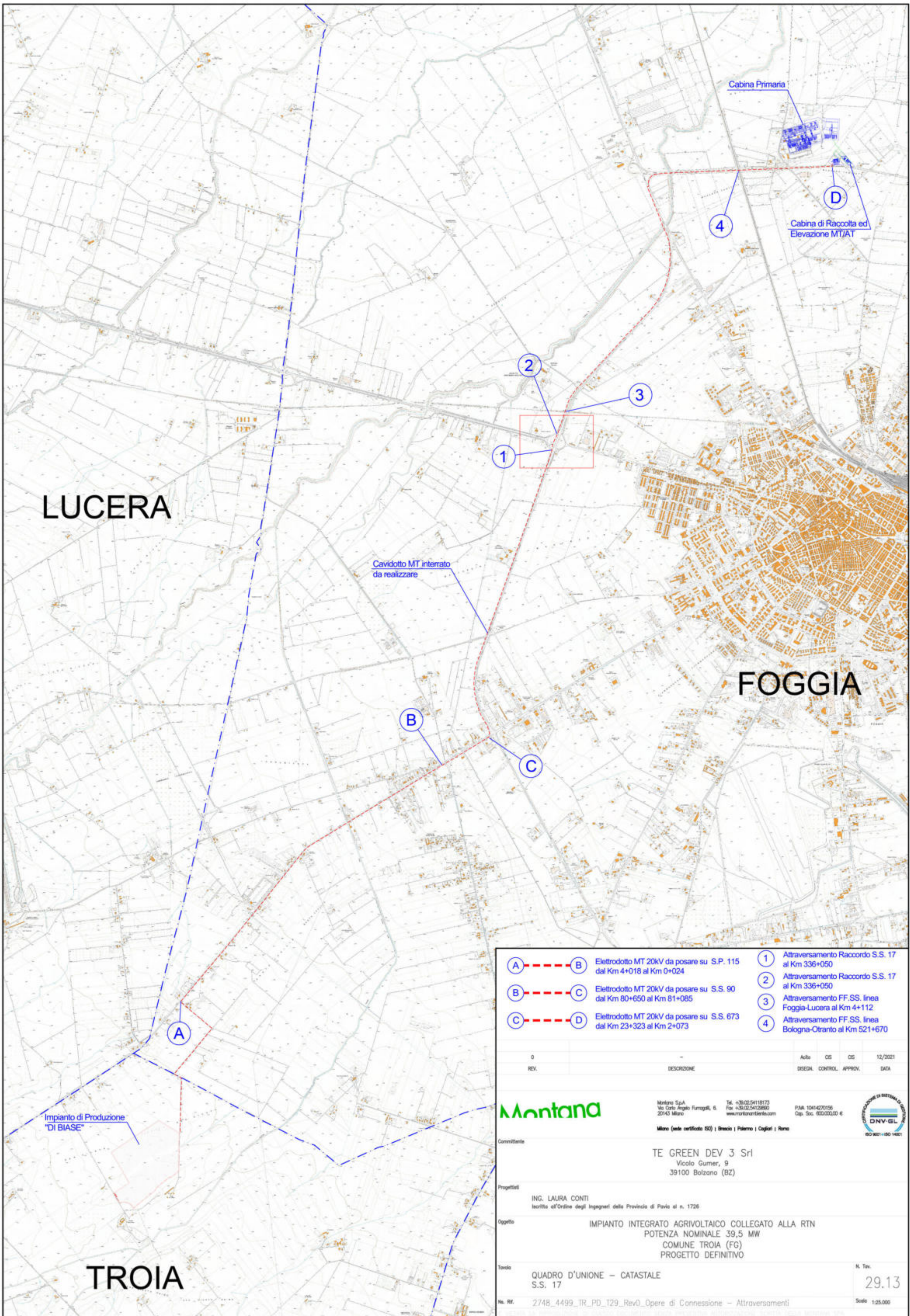
Tavola
**COROGRAFIA
S.S. 17**

Na. Ril. 2748_4499_IR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti

N. Tav. **29.12**

Scale 1: 5.000





LUCERA

FOGGIA

TROIA

Caviddotto MT interrato da realizzare

Cantina Primaria

Cantina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Impianto di Produzione "DI BIASE"

- | | |
|---|---|
| A - B Elettrodoto MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024 | 1 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| B - C Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085 | 2 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| C - D Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073 | 3 Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112 |
| | 4 Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670 |

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-	Aclo	CS	CS	12/2021

Montana

Montana SpA
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129800
www.montanaitalia.com

PISA 10414220156
Cap. Soc. 800.000,00 €



TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

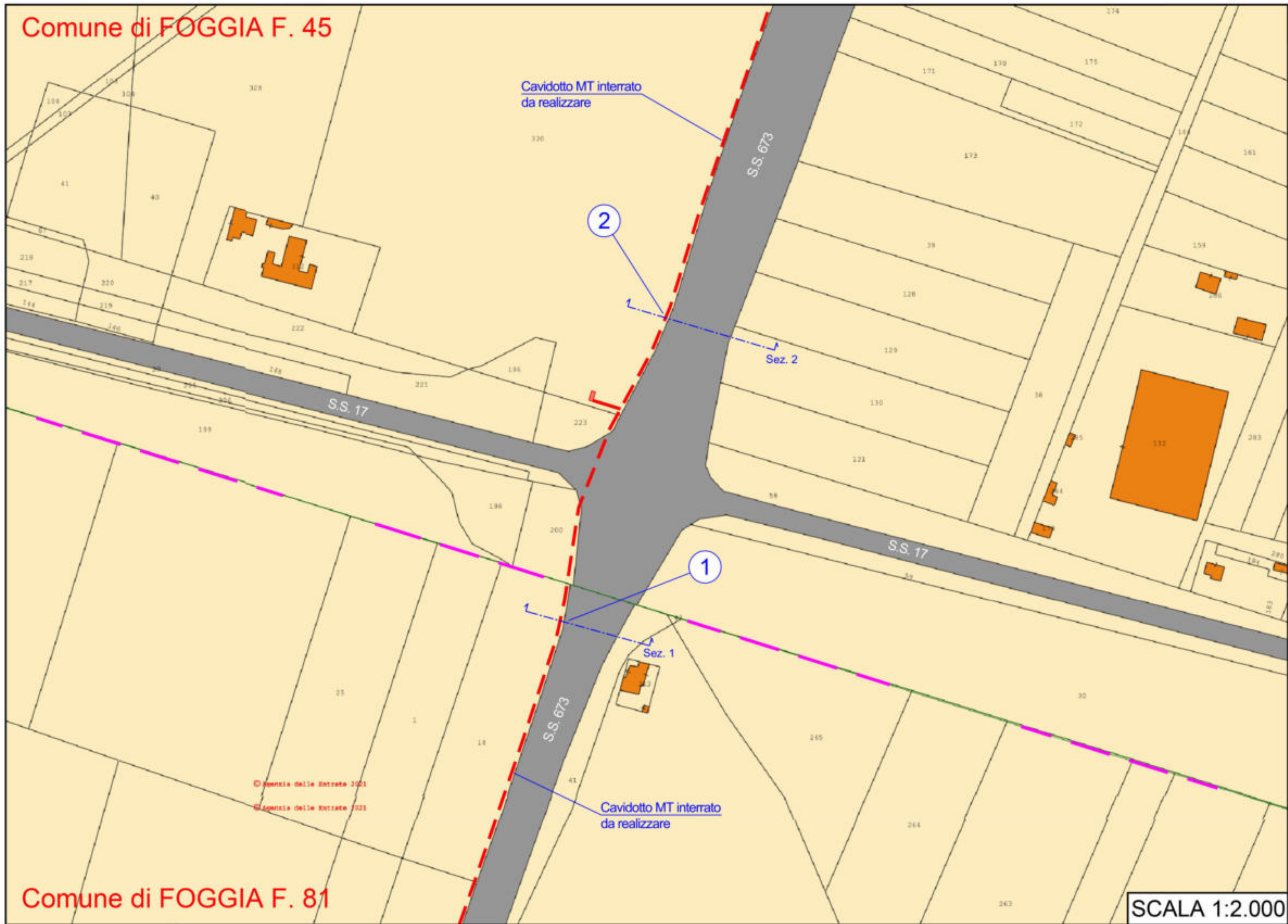
QUADRO D'UNIONE - CATASTALE
S.S. 17

N. Tav. 29.13

2748_4499_TR_PD_T29_Rev0 Opere di Connessione - Attraversamenti

Scala 1:25.000

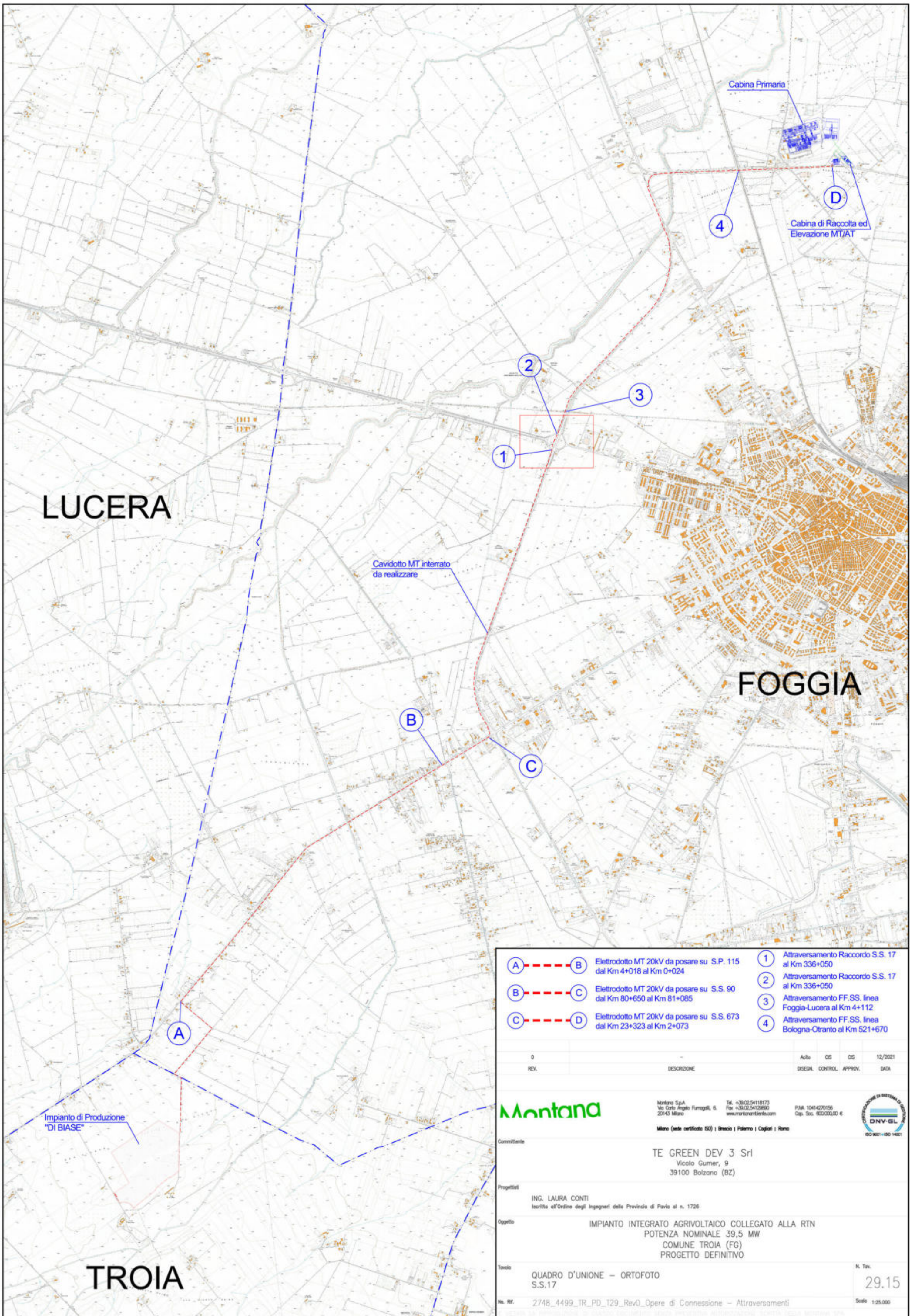
Comune di FOGGIA F. 45



© Agenzia delle Entrate 2021
© Agenzia delle Entrate 2021

Comune di FOGGIA F. 81

SCALA 1:2.000



LUCERA

FOGGIA

TROIA

Caviddotto MT interrato da realizzare

Cabina Primaria

Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Impianto di Produzione "DI BIASE"

- | | | | |
|-----------------------------|---|----------|--|
| A - - - - - B | Elettrodoto MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024 | 1 | Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| B - - - - - C | Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085 | 2 | Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| C - - - - - D | Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073 | 3 | Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112 |
| | | 4 | Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670 |

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CE	CE	DATA
0	-				12/2021

Montana
 Milano SpA
 Via Carlo Angelo Faruggi, 6
 20143 Milano
 Tel. +39 02 54118173
 Fax +39 02 54129800
 www.montanaitalia.com
 P.IVA 10414220156
 Cap. Soc. 800.000,00 €
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Comittente
TE GREEN DEV 3 Srl
 Vicolo Gumer, 9
 39100 Bolzano (BZ)

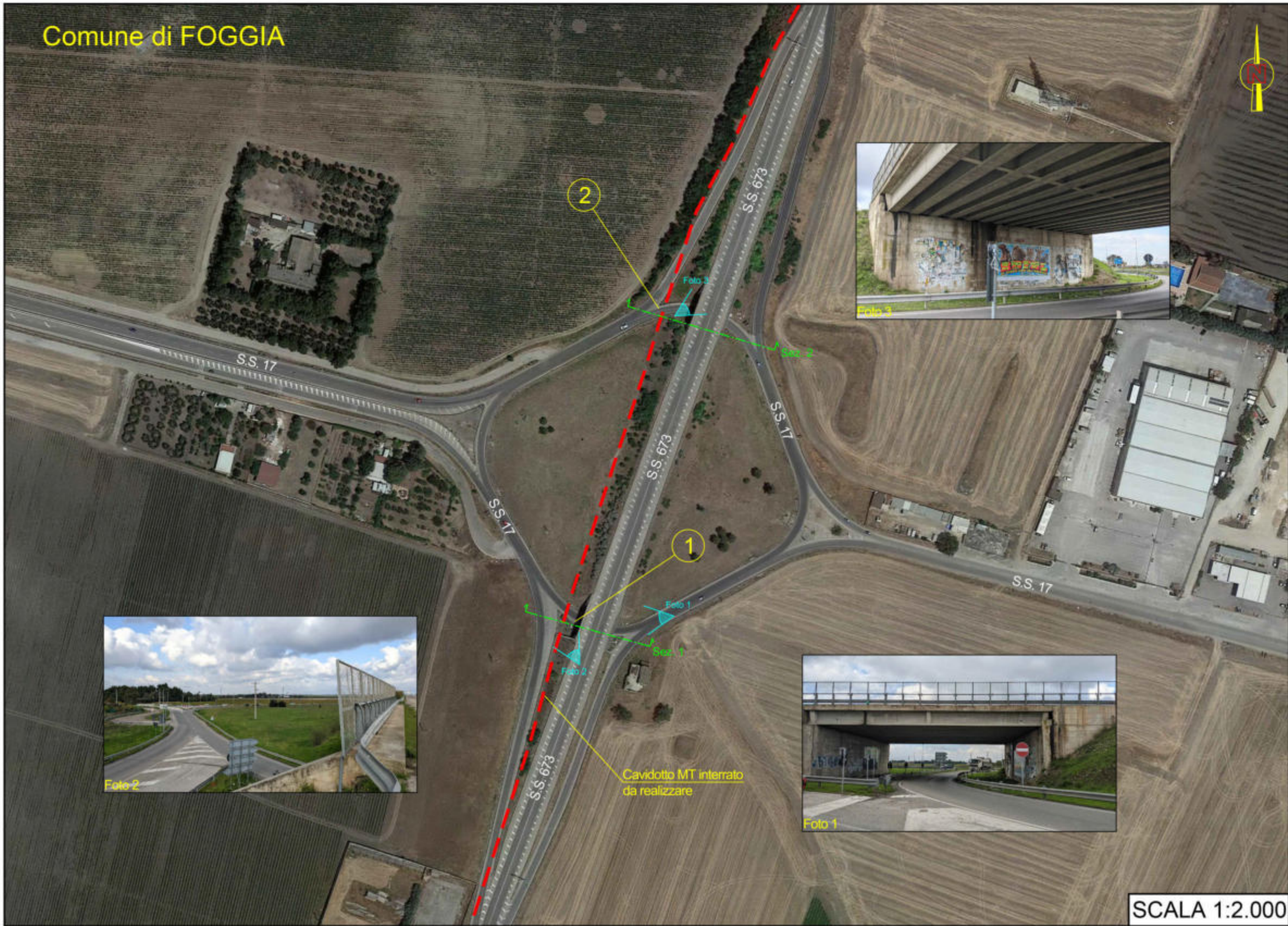
Progettisti
ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto
 IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 39,5 MW
 COMUNE TROIA (FG)
 PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
 QUADRO D'UNIONE - ORTOFOTO
 S.S.17
 N. Tav. **29.15**

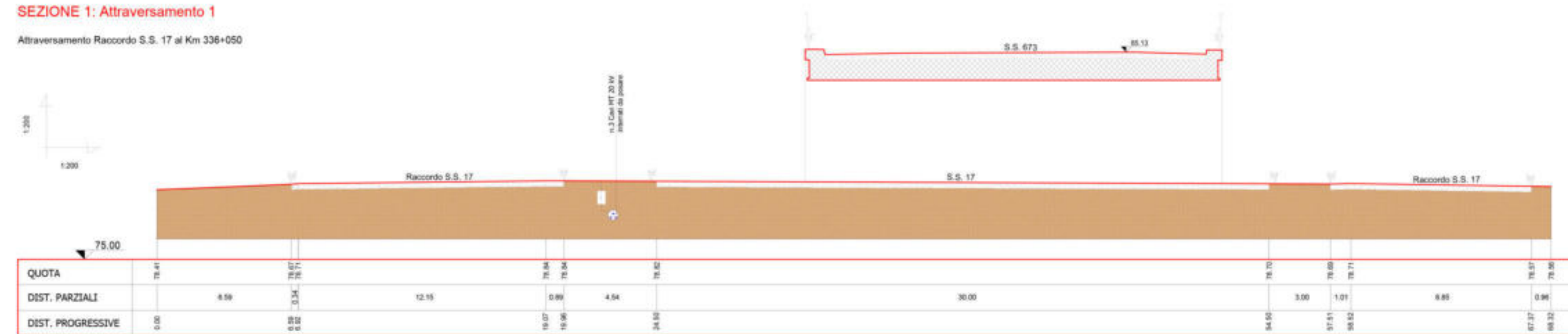
No. RV. 2748_4499_TR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti
 Scala 1:25.000





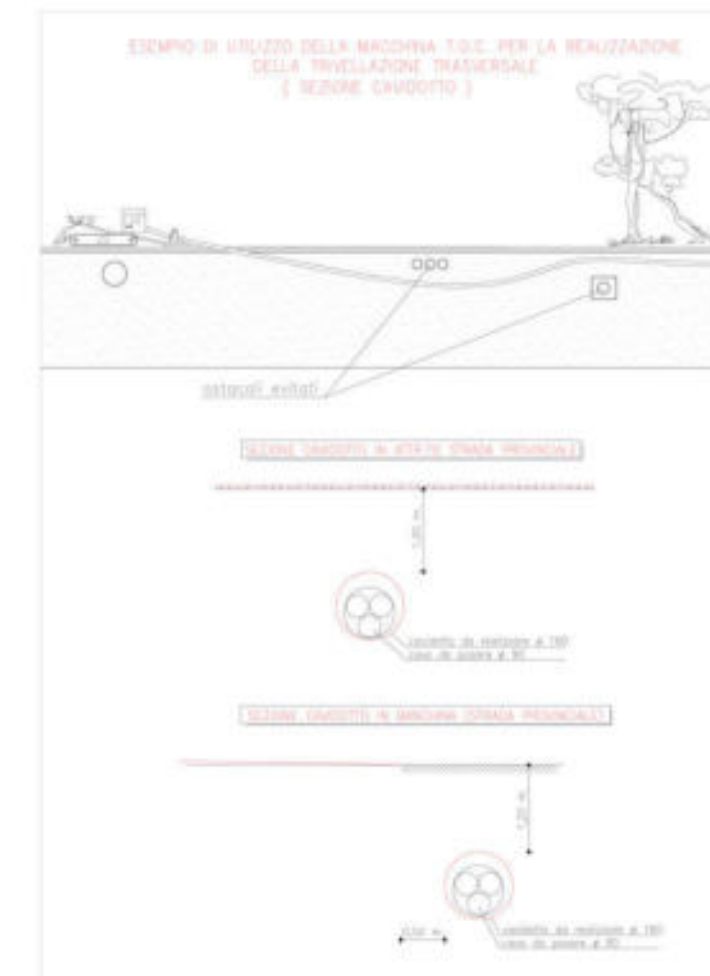
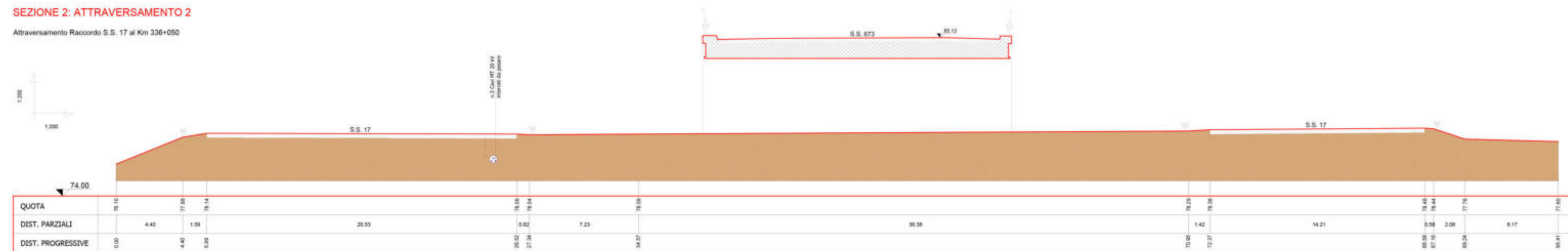
SEZIONE 1: Attraversamento 1

Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050



SEZIONE 2: ATTRAVERSAMENTO 2

Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050



REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-	-	-	-	12/2021

Montano
Montano SpA
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
Tel. +39.02.54118173
Fax +39.02.54129960
www.montanoberte.com
P.A. 10414270156
Op. Soc. 800.000.000 €
Milano (solo certificato ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Committente
TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

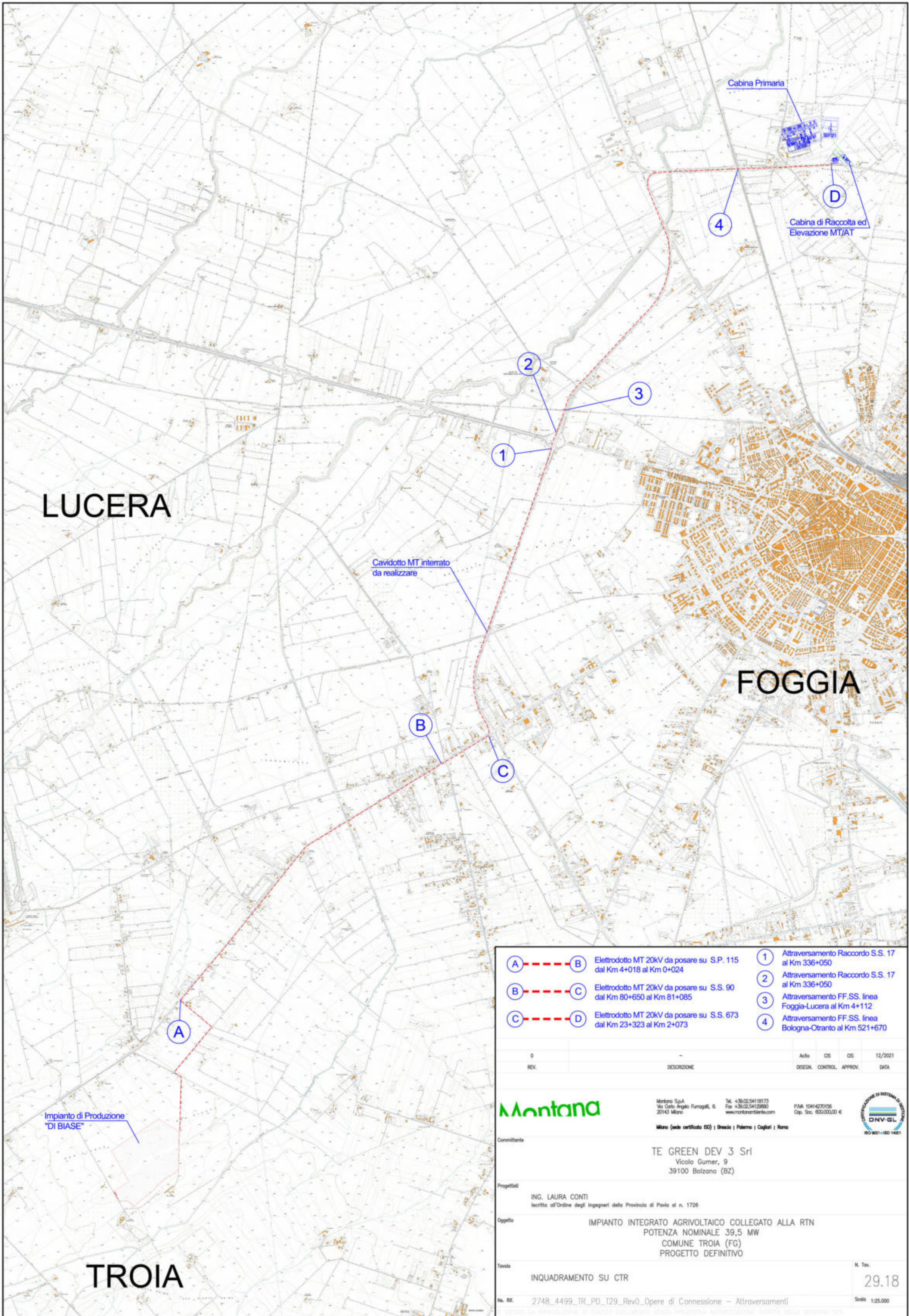
Progettati
ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

Oggetto
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
SEZIONI E DETTAGLIO DI SCAVO
S.S.17
N. Tav. **29.17**

No. RF. **2748_4499_TR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti**
Scala **W/E**

È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Montano SpA.



LUCERA

FOGGIA

TROIA

Cavidotto MT interrato da realizzare

Cabina Primaria

Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Impianto di Produzione "DI BIASE"

- A - B Elettrodotti MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024
- B - C Elettrodotti MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085
- C - D Elettrodotti MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073
- 1 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 2 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 3 Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112
- 4 Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-	Acito	CS	CS	12/2021

Montana
 Montana S.p.A.
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
 20143 Milano
 Tel. +39 02 54118173
 Fax +39 02 54129800
 www.montanaitalia.com
 P.IVA 10414220156
 Cap. Soc. 800.000,00 €
 Milano (solo certificato ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Comittente
TE GREEN DEV 3 Srl
 Vicolo Gumer, 9
 39100 Bolzano (BZ)

Progettisti
ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto
**IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 39,5 MW
 COMUNE TROIA (FG)
 PROGETTO DEFINITIVO**

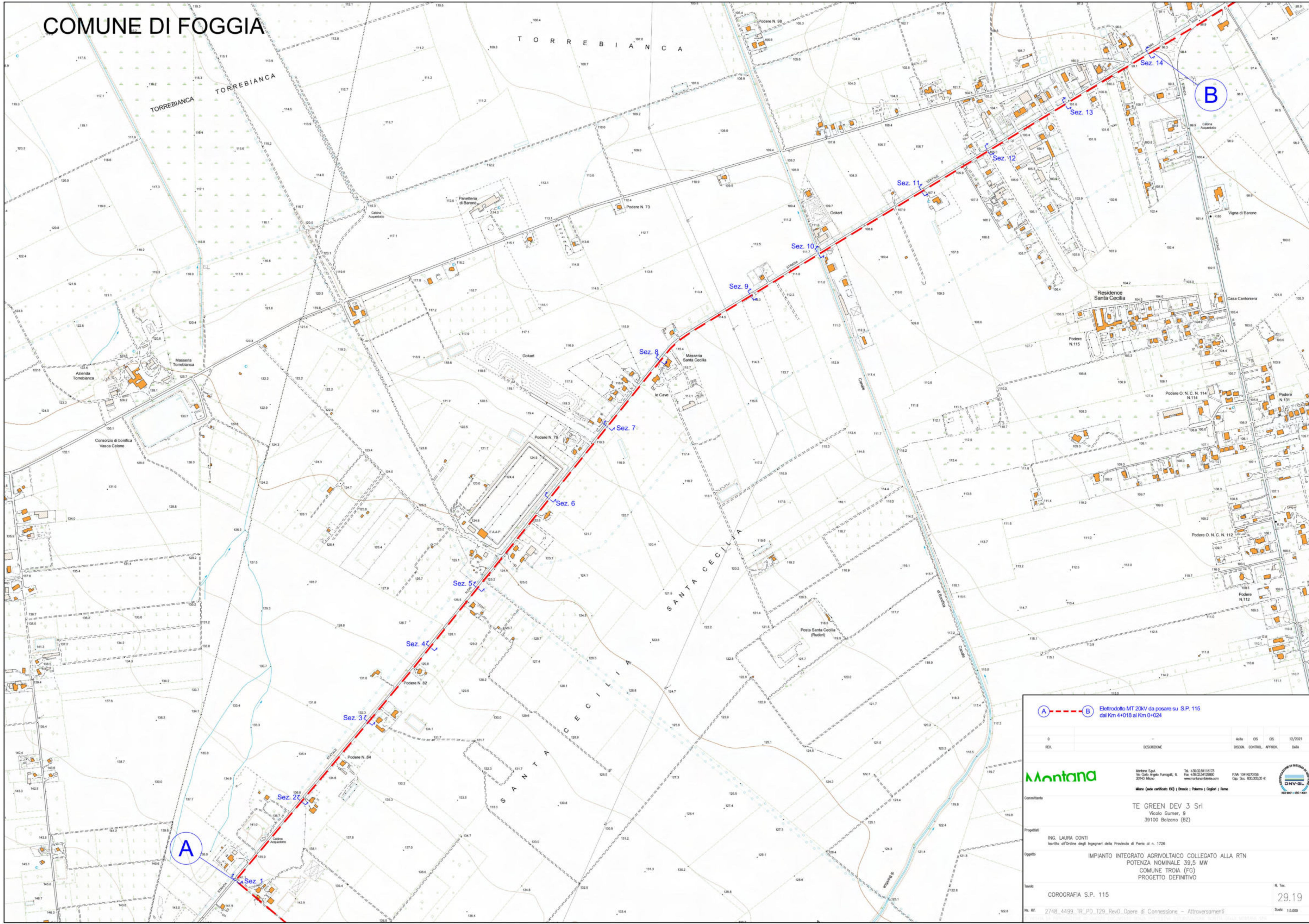
Tavola
INQUADRAMENTO SU CTR

№. RV. 2748_4499_TR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti



N. Tav. **29.18**
 Scala 1:25.000

COMUNE DI FOGGIA



(A) - (B) Elettrodotto MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024

REV.	DESCRIZIONE	Aut.	CS	CS	12/2021
		DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana

Montana SpA
Via Carlo Argenteo, 6
20143 Milano

Tel. +39(0)254118173
Fax +39(0)254129850
www.montanaitalia.com

PIA: 104470206
Cap. Soc. €10.000.000,00

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Padova | Cagliari | Roma

Comittente: **TE GREEN DEV 3 Srl**
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

Progettista: **ING. LAURA CONTI**
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

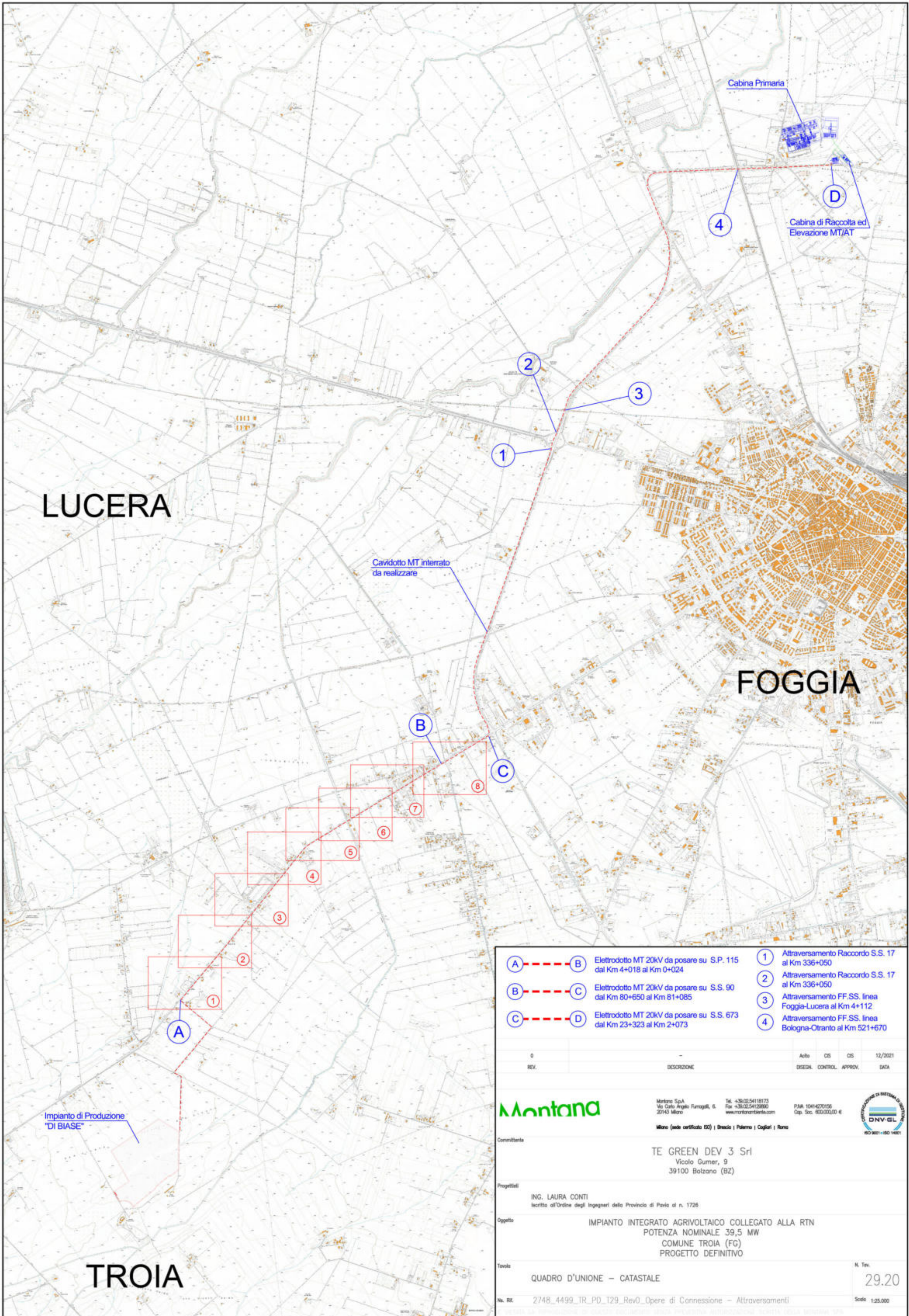
Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO**

Tavola: **COROGRAFIA S.P. 115**

N. Tav: **29.19**

Rev. No.: 2748_4499_TR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti

Scala: 1:5.000



LUCERA

FOGGIA

TROIA

Caviddotto MT interrato da realizzare

Cabina Primaria

Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Impianto di Produzione "DI BIASE"

- A - B Elettrodoto MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024
 - B - C Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085
 - C - D Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073
- 1 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
 - 2 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
 - 3 Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112
 - 4 Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0		Acito	CS	CS	12/2021

Montana

Montana SpA
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129800
www.montanantierle.com

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

PJA 10414220156
Cap. Soc. 800.000,00 €

ISO 9001:2015
ISO 14001

Comittente
TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

Progettisti
ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
QUADRO D'UNIONE - CATASTALE

№. RV. 2748_4499_TR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti

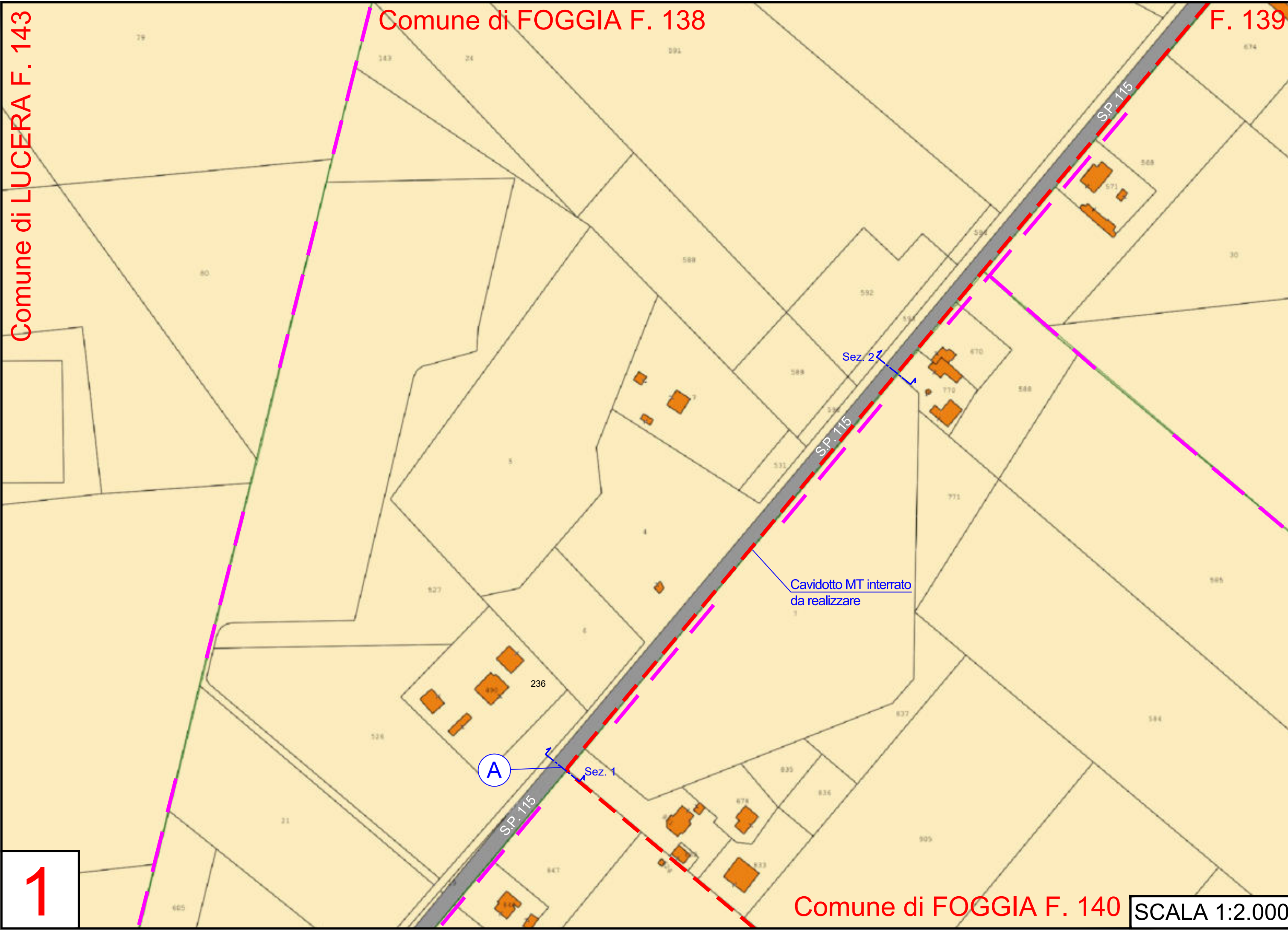
N. Tav. **29.20**
Scala 1:25.000

Comune di FOGGIA F. 138

F. 139

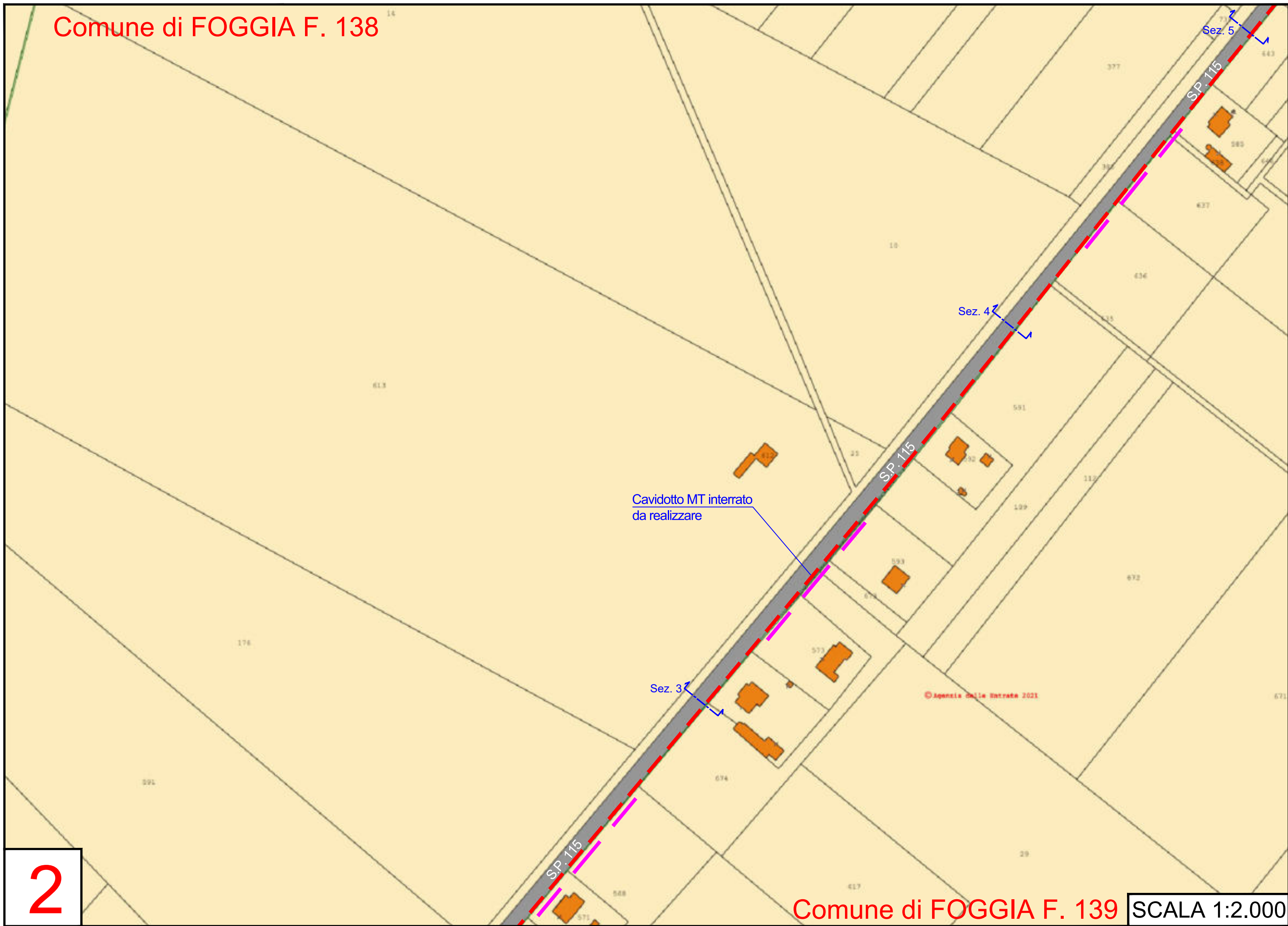
Comune di LUCERA F. 143

1

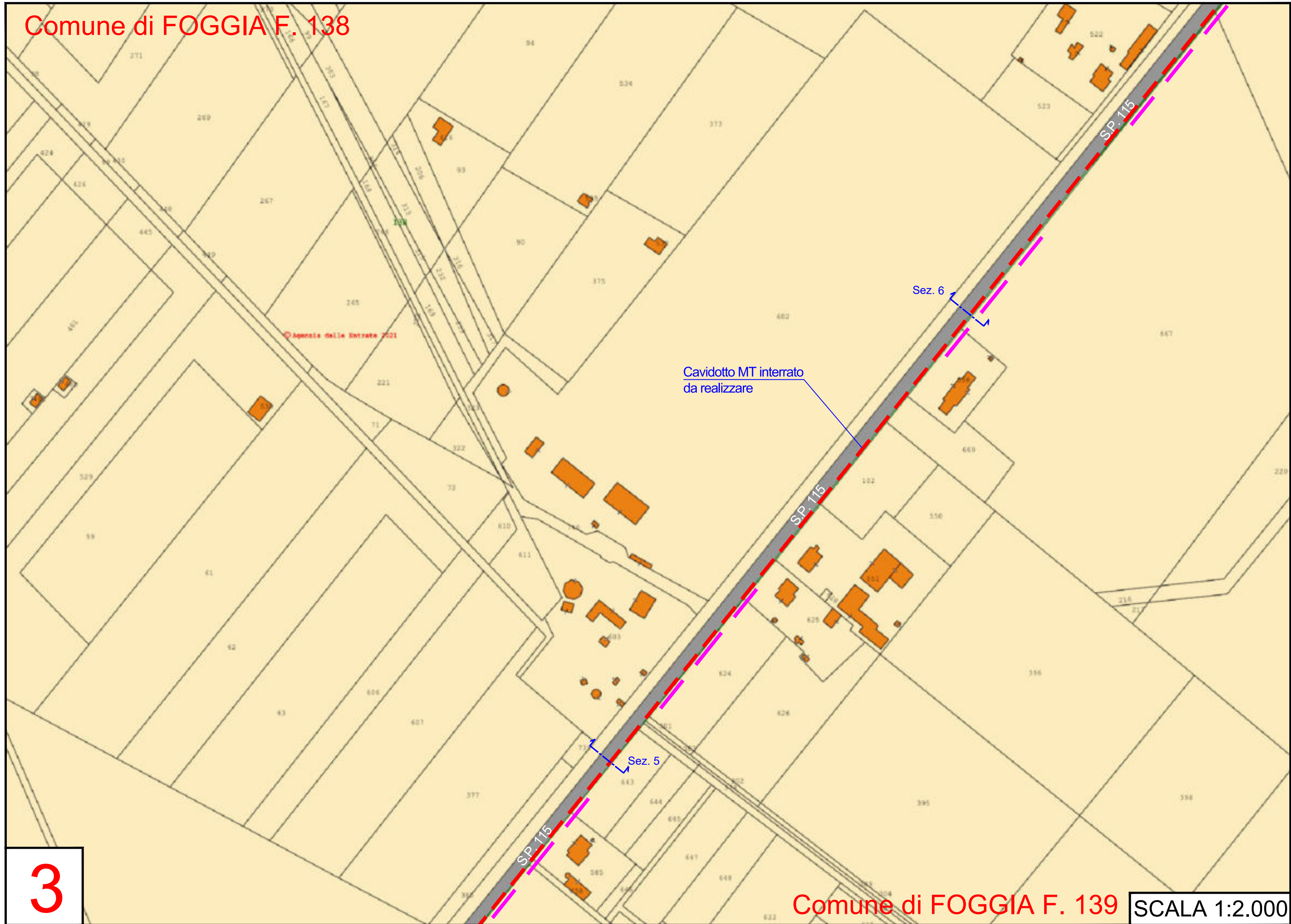


Comune di FOGGIA F. 140

SCALA 1:2.000



Cavidotto MT interrato
da realizzare

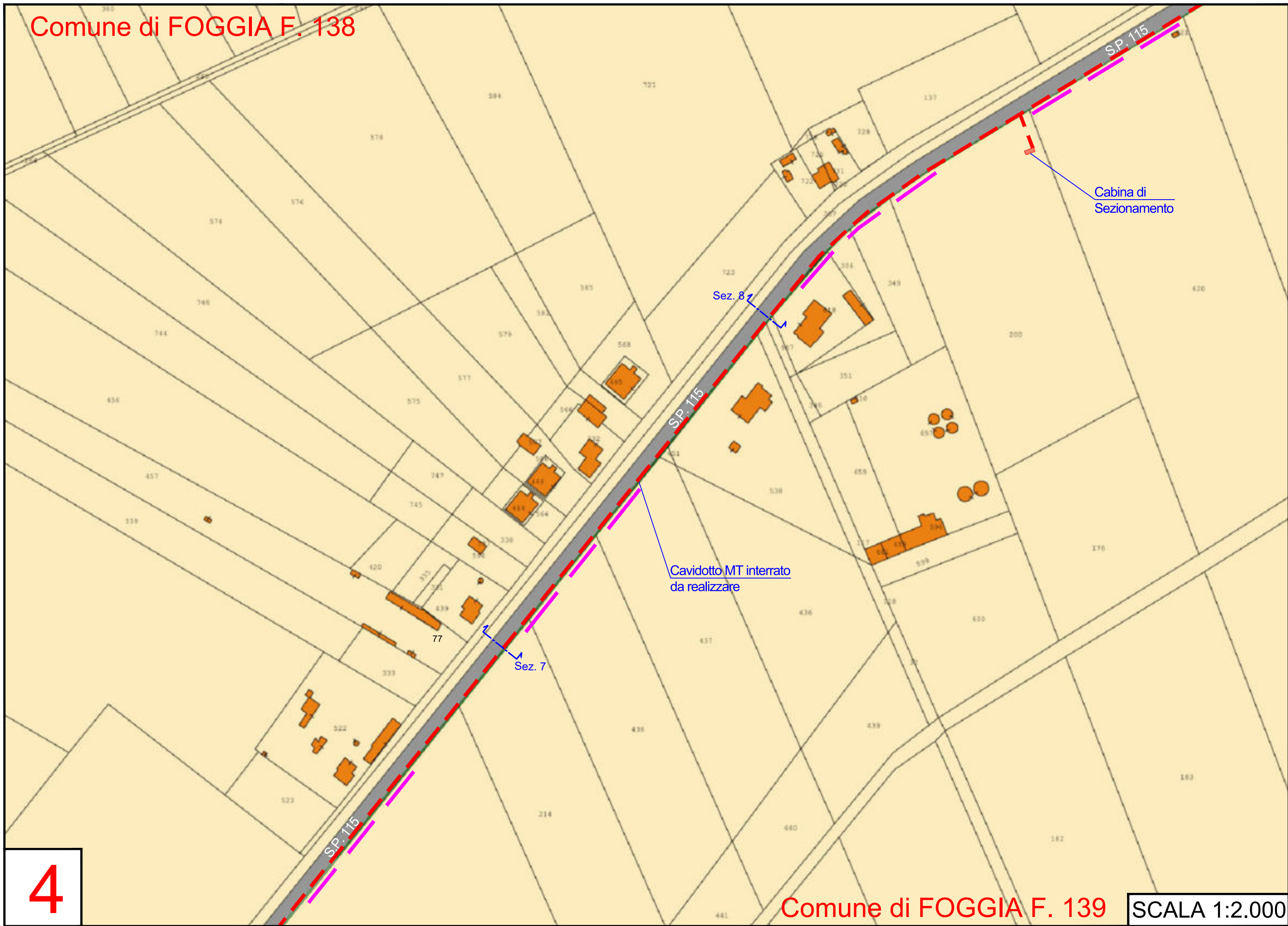


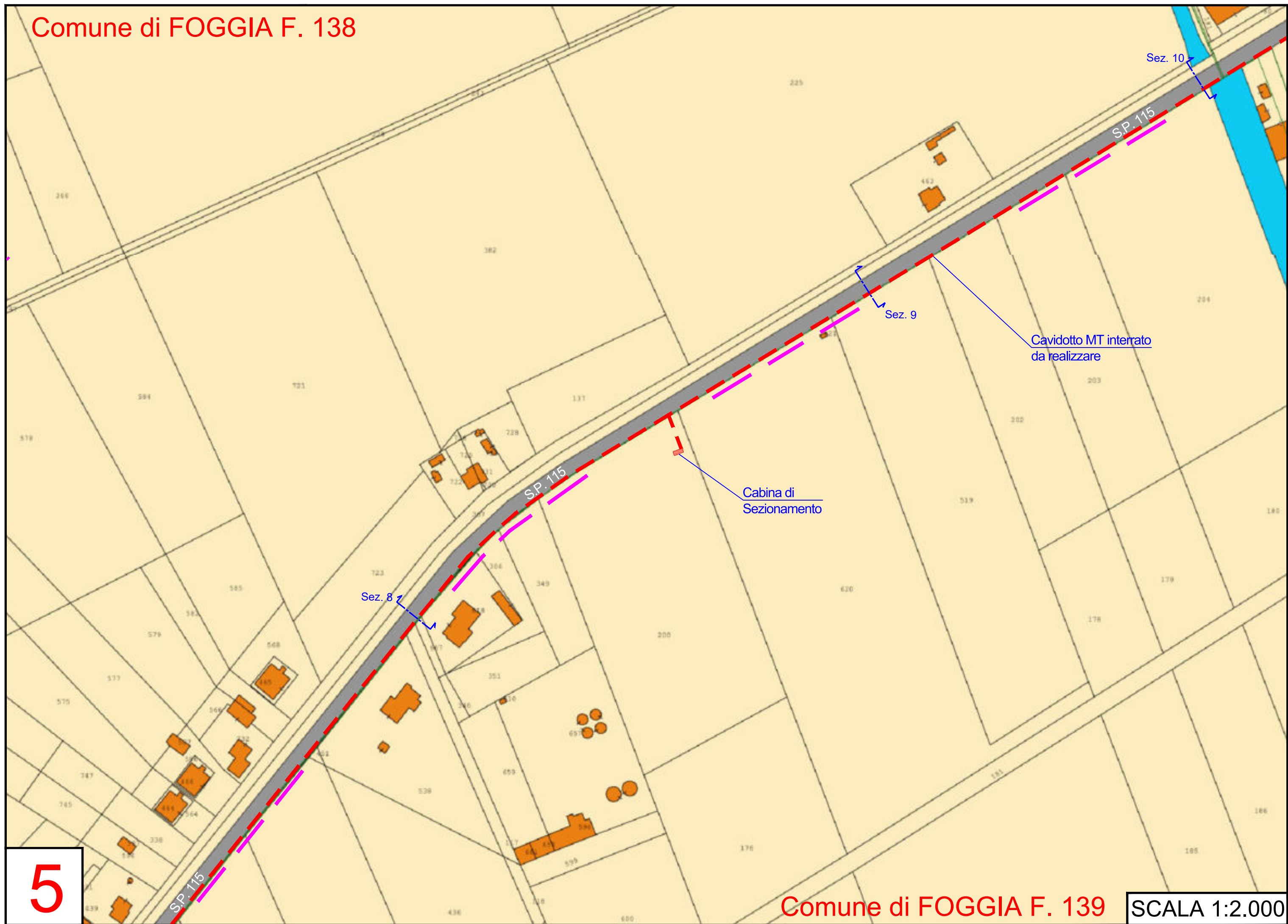
Cavidotto MT interrato
da realizzare

Sez. 6

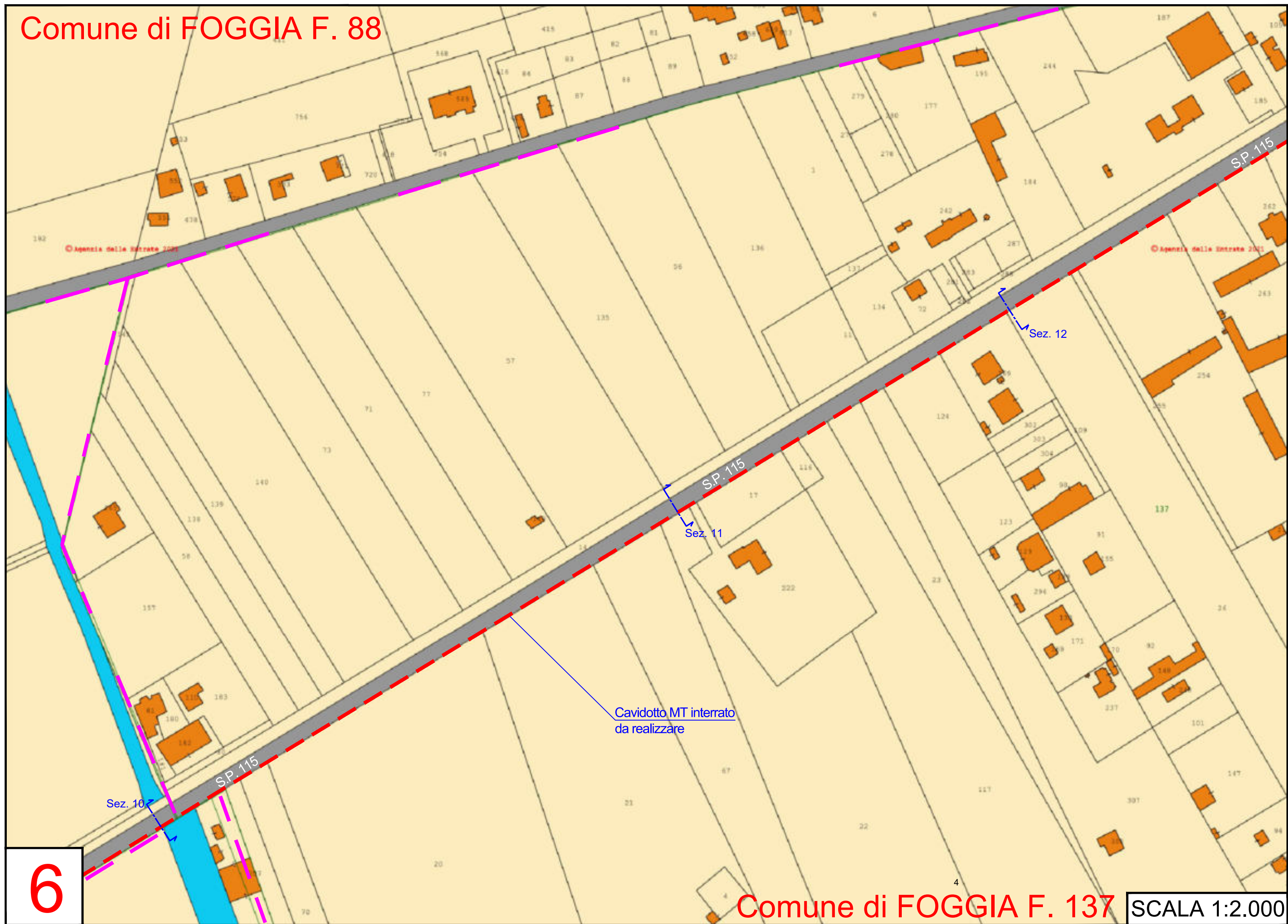
Sez. 5

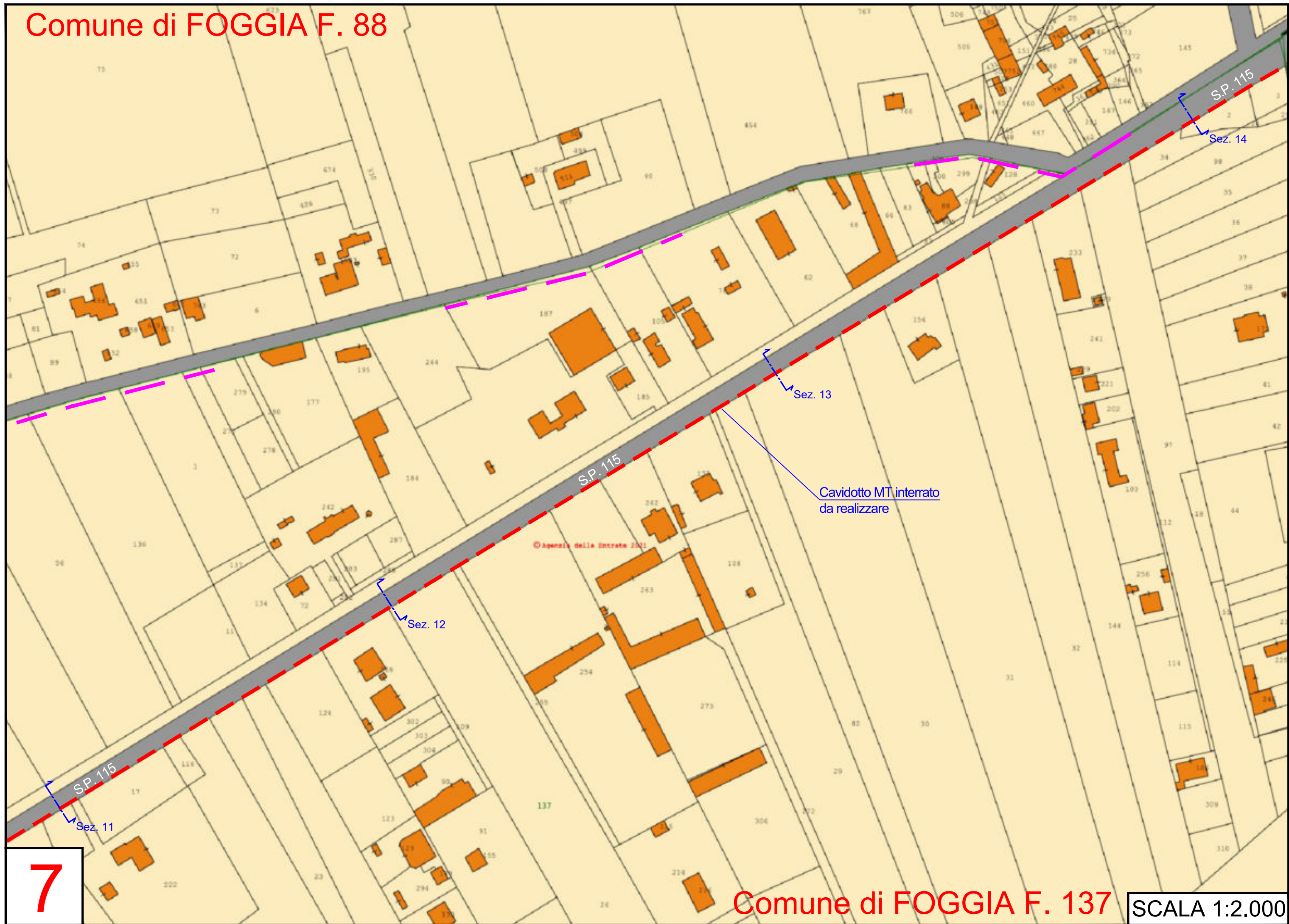
3

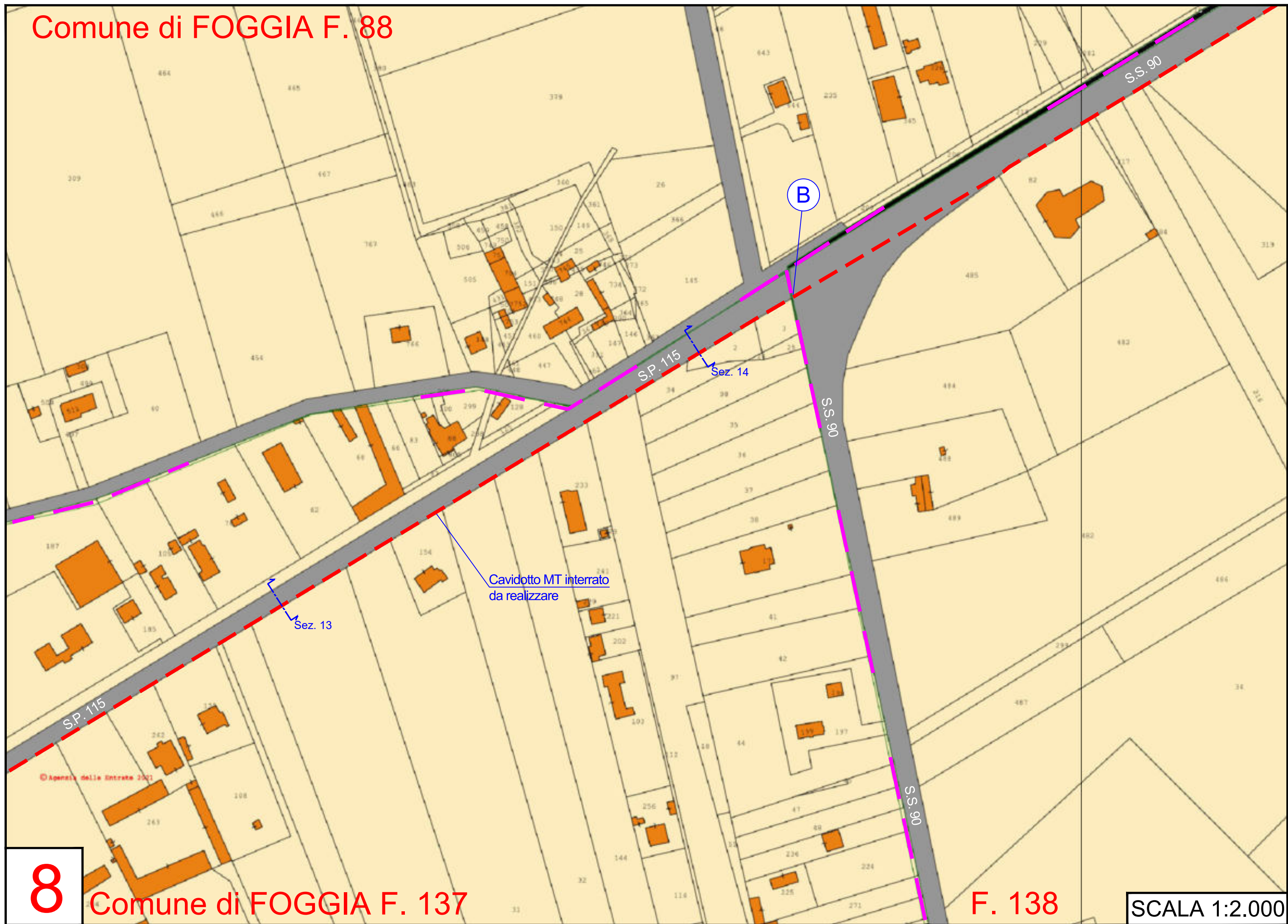


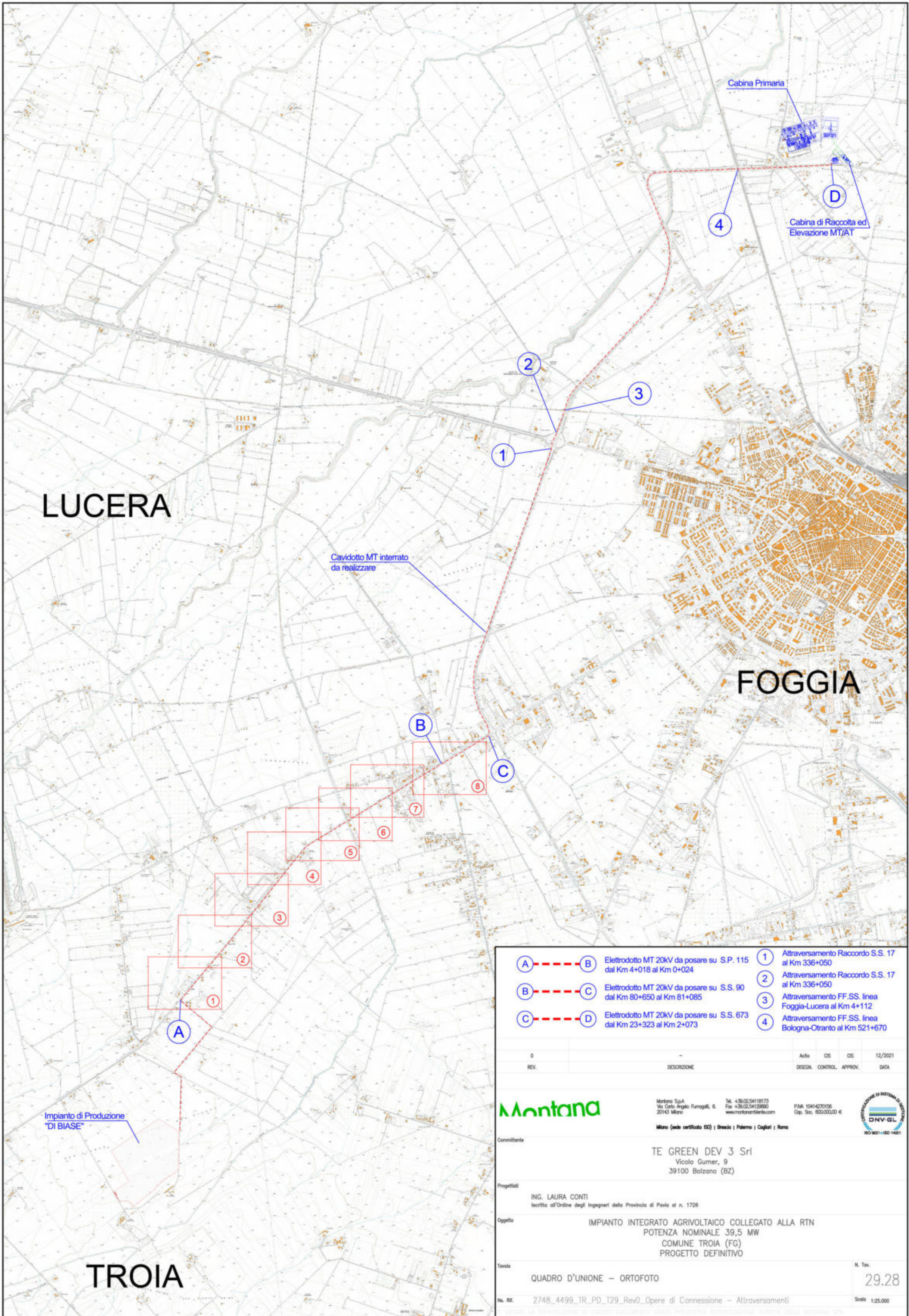


5









LUCERA

FOGGIA

TROIA

Caviddotto MT interrato da realizzare

Cabina Primaria

Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Impianto di Produzione "DI BIASE"


- A** - **B** Elettrodotta MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024
- B** - **C** Elettrodotta MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085
- C** - **D** Elettrodotta MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073
- 1** Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 2** Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 3** Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112
- 4** Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-	Acis	CS	CS	12/2021

Montana Milano SpA Via Carlo Angelo Faruggi, 6 20143 Milano Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54129800 www.montanantierle.com

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

PJA 10414220156 Cap. Soc. 800.000,00 €



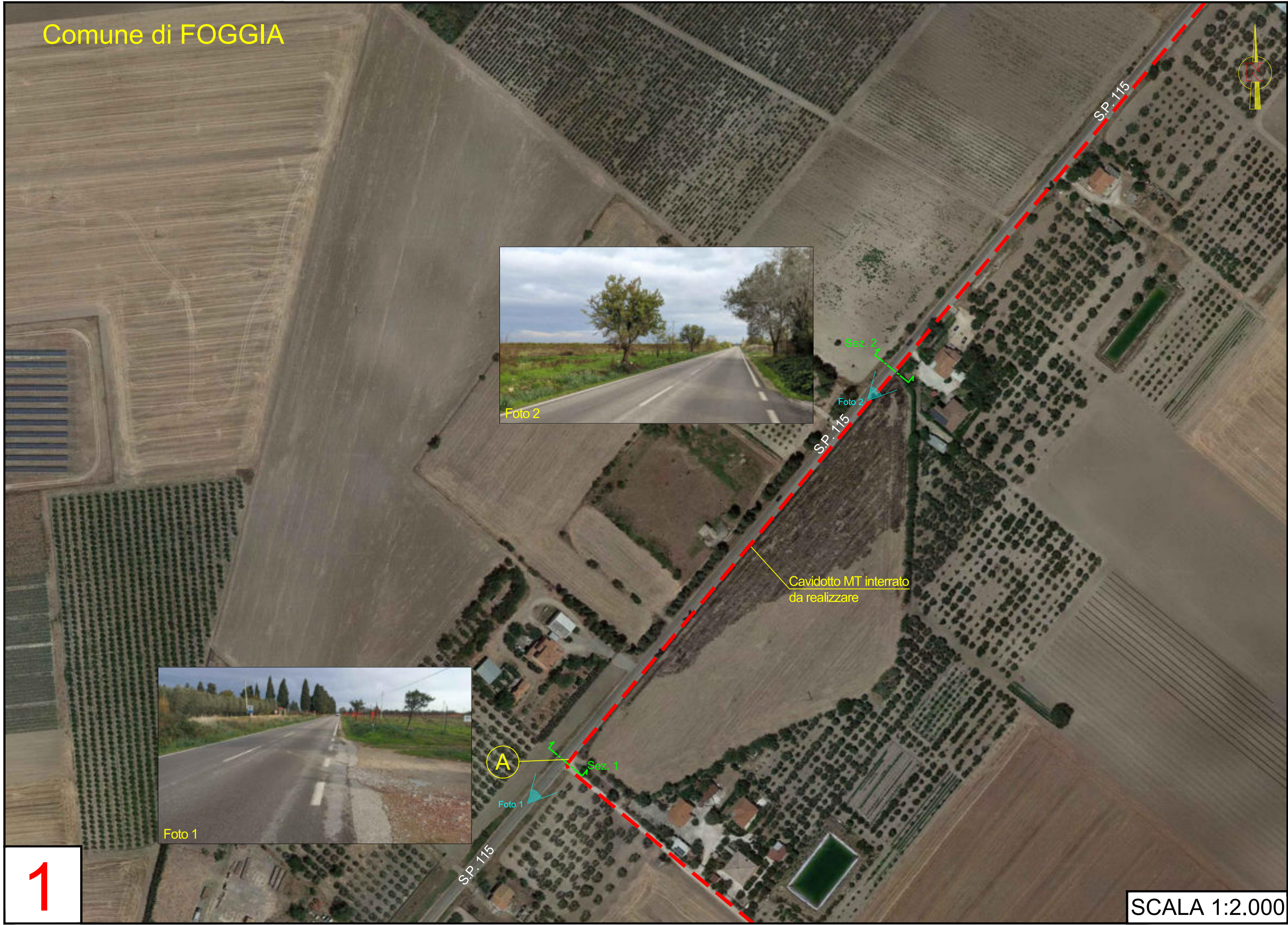
Comittente: **TE GREEN DEV 3 Srl**
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

Progettisti: **ING. LAURA CONTI**
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO**

Tavola: **QUADRO D'UNIONE - ORTOFOTO** N. Tav. **29.28**

№. RV. 2748_4499_TR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti Scala 1:25.000



A

Foto 1

Foto 2

Sez. 2

Foto 2

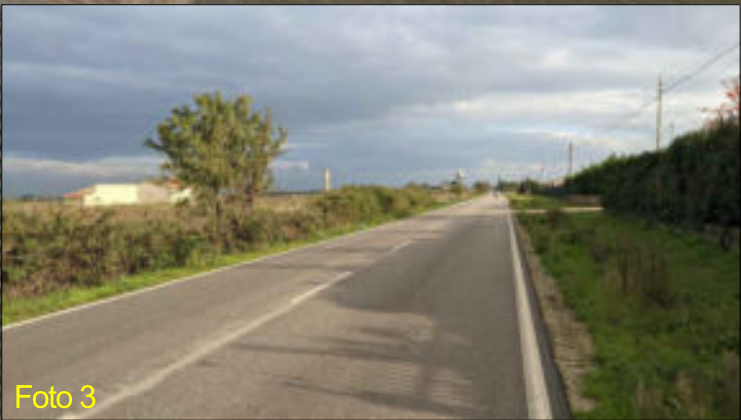
Sez. 1

Cavidotto MT interrato da realizzare

SP. 115

SP. 115

SP. 115



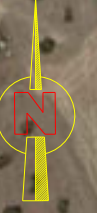


Foto 6



Foto 5

Cavidotto MT interrato da realizzare





Foto 8



Foto 7

Cabina di Sezionamento

Sez. 8

Foto 8

S.P. 115

Cavidotto MT interrato da realizzare

Foto 7

Sez. 7

S.P. 115

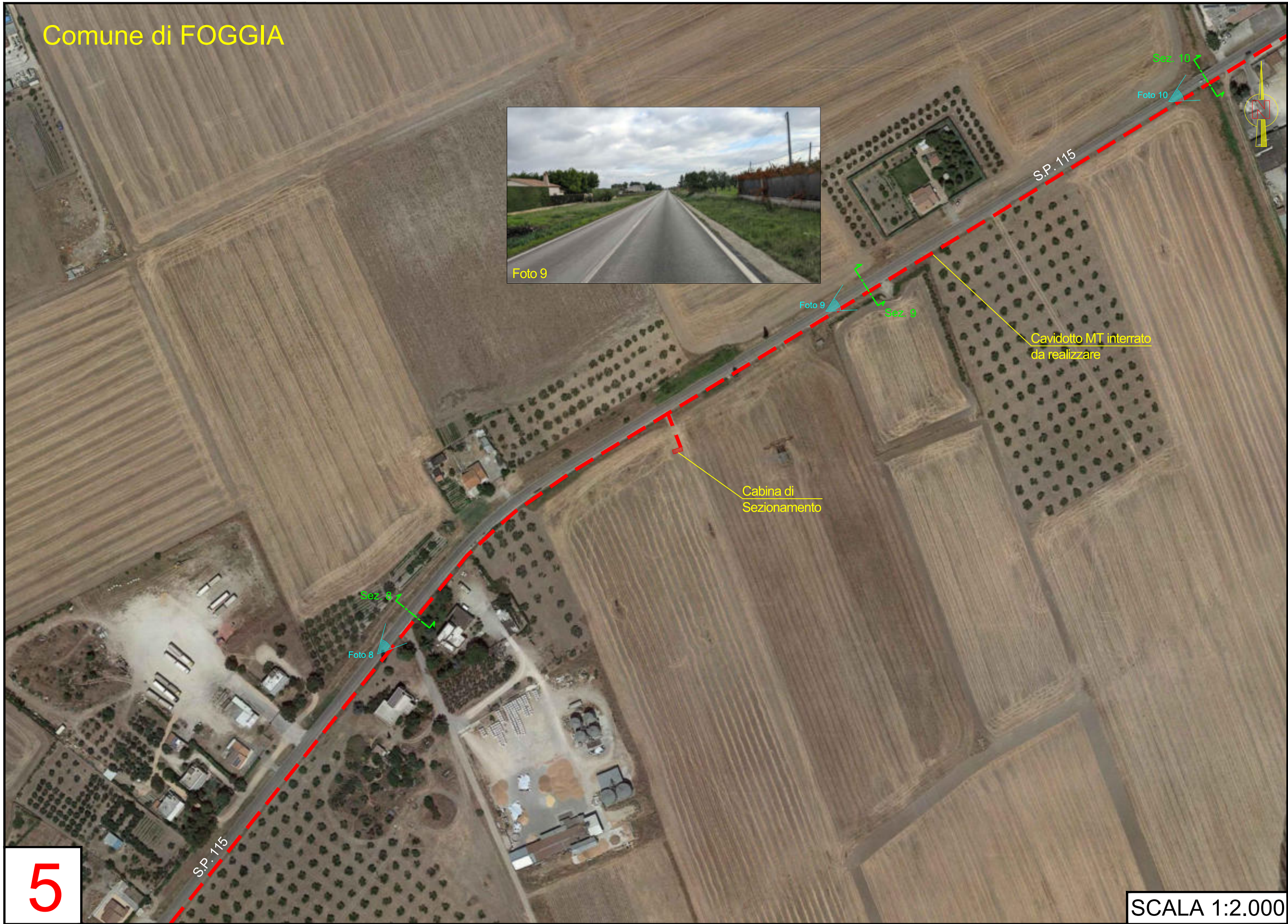




Foto 12

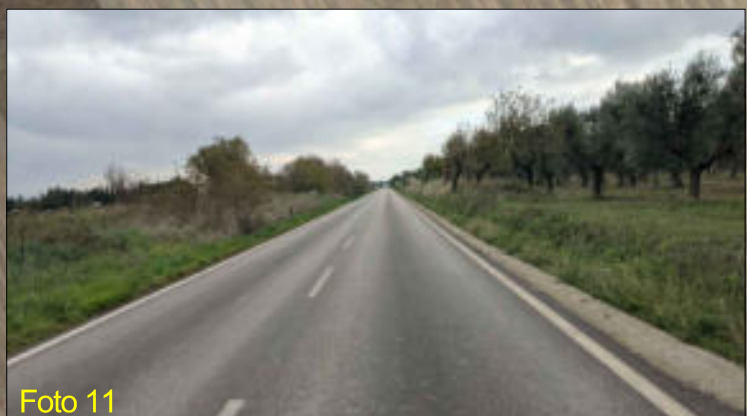


Foto 11



Foto 10



Cavidotto MT interrato da realizzare



Foto 13



Cavidotto MT interrato da realizzare



Foto 14

B

Foto 14

Sez. 14

S.P. 115

S.S. 90

Cavidotto MT interrato da realizzare

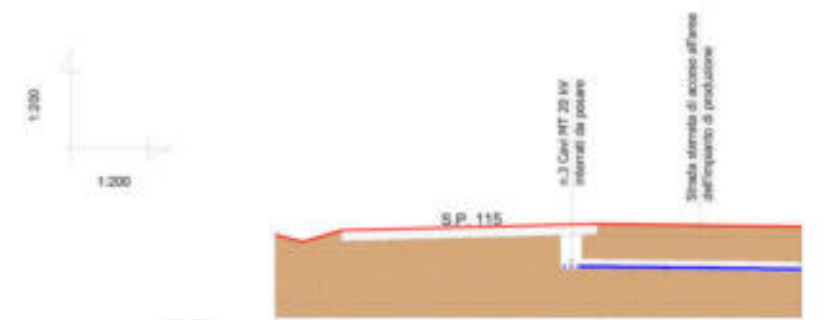
Foto 13

Sez. 13

S.P. 115

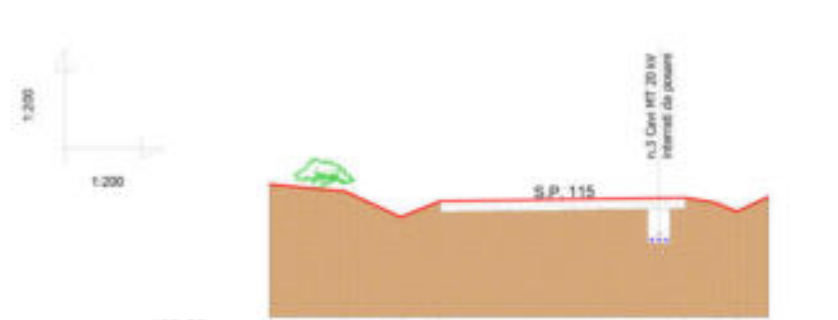
S.S. 90

SEZIONE 1: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 4+018



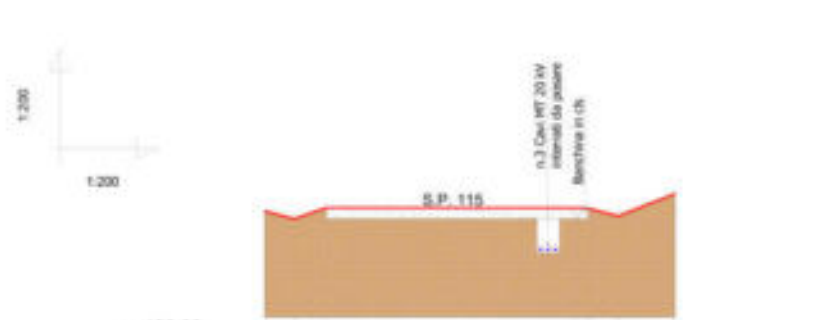
QUOTA	138.00	137.85	137.70	137.55	137.40	137.25
DIST. PARZIALI	0.00	0.71	1.03	0.79	0.38	
DIST. PROGRESSIVE	0.00	0.71	1.74	2.53	2.91	3.29

SEZIONE 2: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 3+695



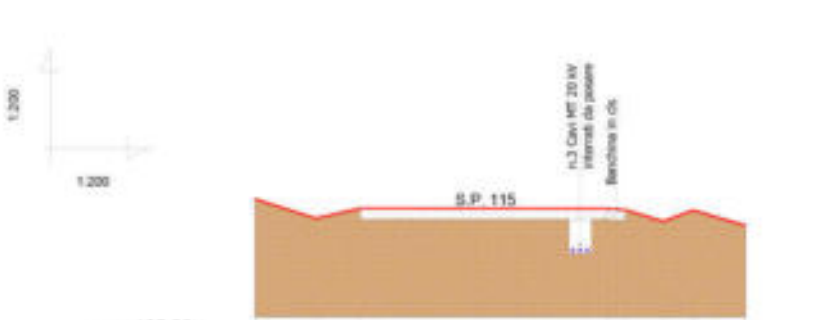
QUOTA	133.00	132.85	132.70	132.55	132.40	132.25
DIST. PARZIALI	0.00	2.00	1.47	1.05	0.48	
DIST. PROGRESSIVE	0.00	2.00	3.47	4.52	5.00	5.48

SEZIONE 3: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 3+371



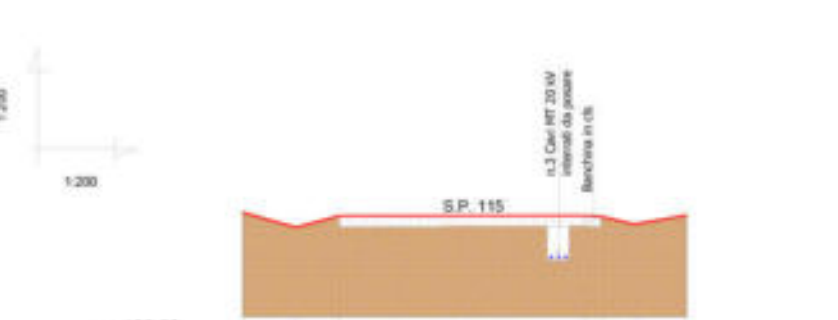
QUOTA	129.00	128.85	128.70	128.55	128.40	128.25
DIST. PARZIALI	0.00	0.73	1.03	0.96	0.35	
DIST. PROGRESSIVE	0.00	0.73	1.76	2.72	3.07	3.42

SEZIONE 4: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 3+058



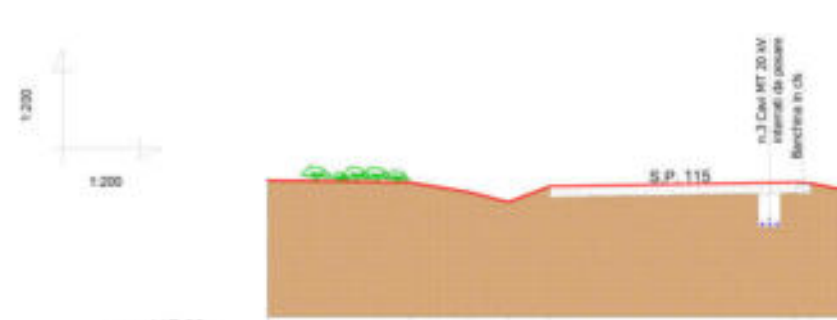
QUOTA	125.00	124.85	124.70	124.55	124.40	124.25
DIST. PARZIALI	0.00	1.40	1.18	0.81	0.67	1.38
DIST. PROGRESSIVE	0.00	1.40	2.58	3.39	4.06	5.44

SEZIONE 5: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 2+832



QUOTA	122.00	121.85	121.70	121.55	121.40	121.25
DIST. PARZIALI	0.00	1.40	1.16	0.40	0.87	1.38
DIST. PROGRESSIVE	0.00	1.40	2.56	2.96	3.83	5.21

SEZIONE 6: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 2+474



QUOTA	117.00	116.85	116.70	116.55	116.40	116.25
DIST. PARZIALI	0.00	3.72	1.62	1.03	1.10	0.51
DIST. PROGRESSIVE	0.00	3.72	5.34	6.37	7.47	7.98

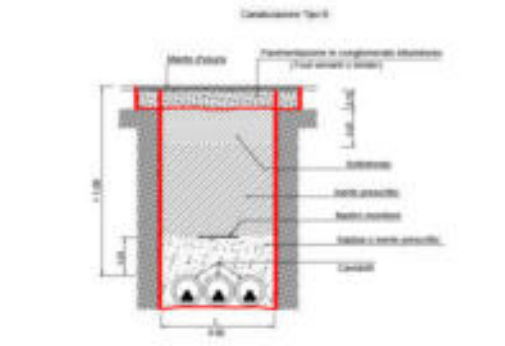
SEZIONE 7: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 2+186



QUOTA	113.00	112.85	112.70	112.55	112.40	112.25
DIST. PARZIALI	0.00	1.98	1.22	0.95	0.80	2.45
DIST. PROGRESSIVE	0.00	1.98	3.20	4.15	4.95	7.40

Posa di n°3 cavi MT su Strada Asfaltata

Particolare del curatolo (scala 1:20)
Quote in metri



Specifica cavi MT

L: larghezza della sezione (m)

0.40	1 tubo
0.50	2 tubi affiancati
0.60	3 tubi affiancati
0.15	per ulteriore tubo affiancato

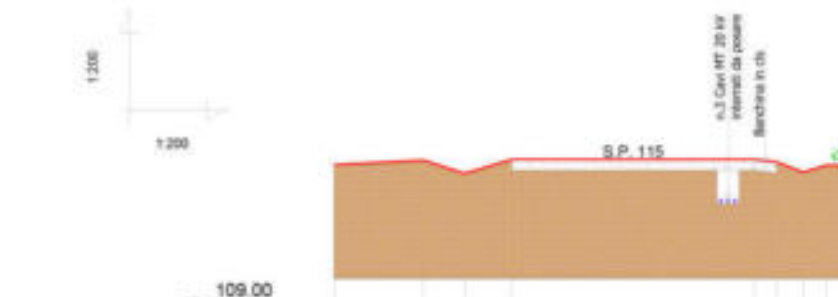
Diametro esterno tubi 150 mm per i cavi MT

SEZIONE 8: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 1+922



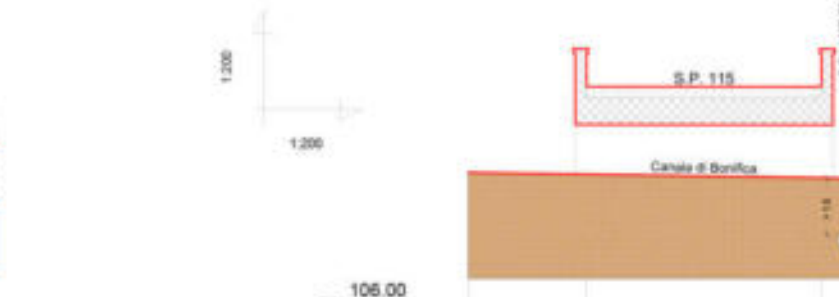
QUOTA	112.00	111.85	111.70	111.55	111.40	111.25
DIST. PARZIALI	0.00	1.40	0.96	2.07	0.48	6.48
DIST. PROGRESSIVE	0.00	1.40	2.36	4.43	4.91	11.39

SEZIONE 9: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 1+570



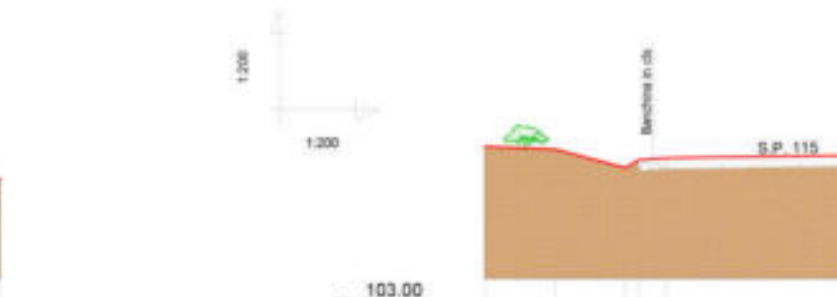
QUOTA	109.00	108.85	108.70	108.55	108.40	108.25
DIST. PARZIALI	0.00	2.35	1.09	1.25	0.42	
DIST. PROGRESSIVE	0.00	2.35	3.44	4.69	5.11	5.53

SEZIONE 10: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 1+220



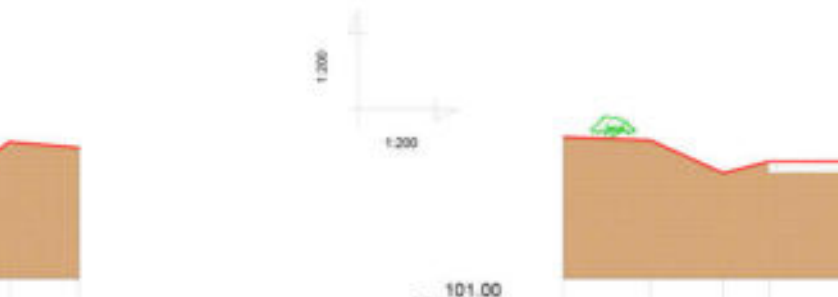
QUOTA	106.00	105.85	105.70	105.55	105.40	105.25
DIST. PARZIALI	0.00	3.13	0.32	0.32	2.18	
DIST. PROGRESSIVE	0.00	3.13	3.45	3.77	5.95	6.27

SEZIONE 11: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 0+844



QUOTA	103.00	102.85	102.70	102.55	102.40	102.25
DIST. PARZIALI	0.00	1.87	1.07	0.63	0.43	
DIST. PROGRESSIVE	0.00	1.87	2.94	3.57	4.00	4.43

SEZIONE 12: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 0+602



QUOTA	101.00	100.85	100.70	100.55	100.40	100.25
DIST. PARZIALI	0.00	2.29	1.93	1.19	0.42	
DIST. PROGRESSIVE	0.00	2.29	4.22	5.41	5.83	6.25

SEZIONE 13: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 0+328



QUOTA	95.00	94.85	94.70	94.55	94.40	94.25
DIST. PARZIALI	0.00	2.43	0.97	1.07	0.41	
DIST. PROGRESSIVE	0.00	2.43	3.40	4.47	4.88	5.29

SEZIONE 14: PARALLELISMO
S.P. 115 al Km 0+024



QUOTA	95.00	94.85	94.70	94.55	94.40	94.25
DIST. PARZIALI	0.00	2.95	1.36	0.59	0.56	2.74
DIST. PROGRESSIVE	0.00	2.95	4.31	5.77	6.33	9.07

0	-	Atto	CS	CS	12/2021
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Martara
Martara SpA
Via Carlo Argenteo Fiumappoli, 6
20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129892
www.martarabiorbio.com
PWA 10142/2016
Cap. Soc. 600.000,00 €

Miro (sele certificato ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

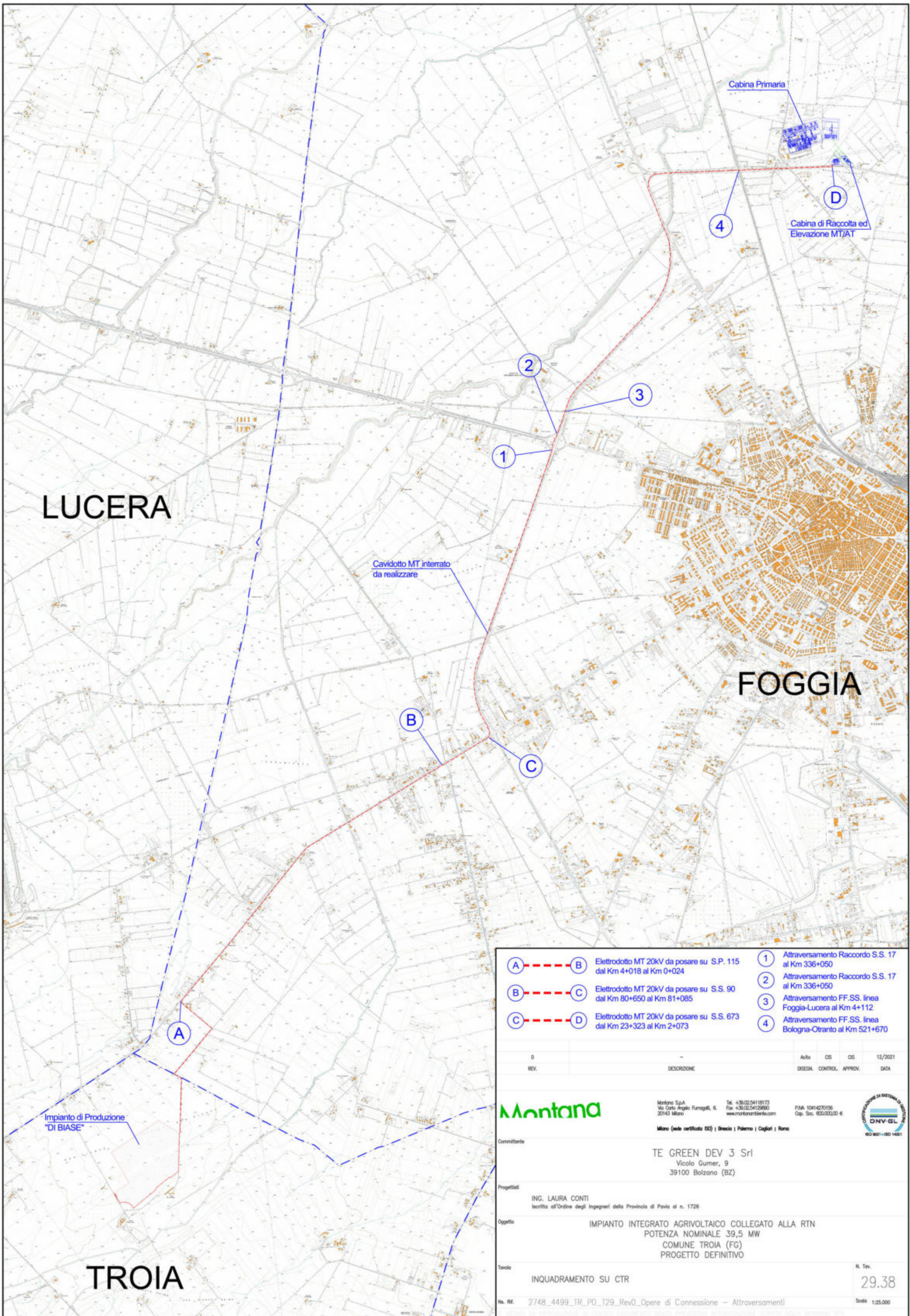
Proprietà
ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

Oggetto
 IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 39,5 MW
 COMUNE TROIA (FG)
 PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
SEZIONI E DETTAGLIO S.P.115

N. Tav. 29.37
Scala VARE

N. Rif. 2748_4499_TR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Altraversamenti



LUCERA

FOGGIA

TROIA

Caviddotto MT interrato da realizzare

Cabina Primaria

Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Impianto di Produzione "DI BIASE"

- | | | | |
|---------------------|--|----------|--|
| A - B | Elettrodotti MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024 | 1 | Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| B - C | Elettrodotti MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085 | 2 | Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| C - D | Elettrodotti MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073 | 3 | Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112 |
| | | 4 | Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670 |

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-	Acis	CS	CS	12/2021

Montana

Montana SpA
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129800
www.montanaitalia.com

PISA 10414220156
Cap. Soc. 800.000,00 €



TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

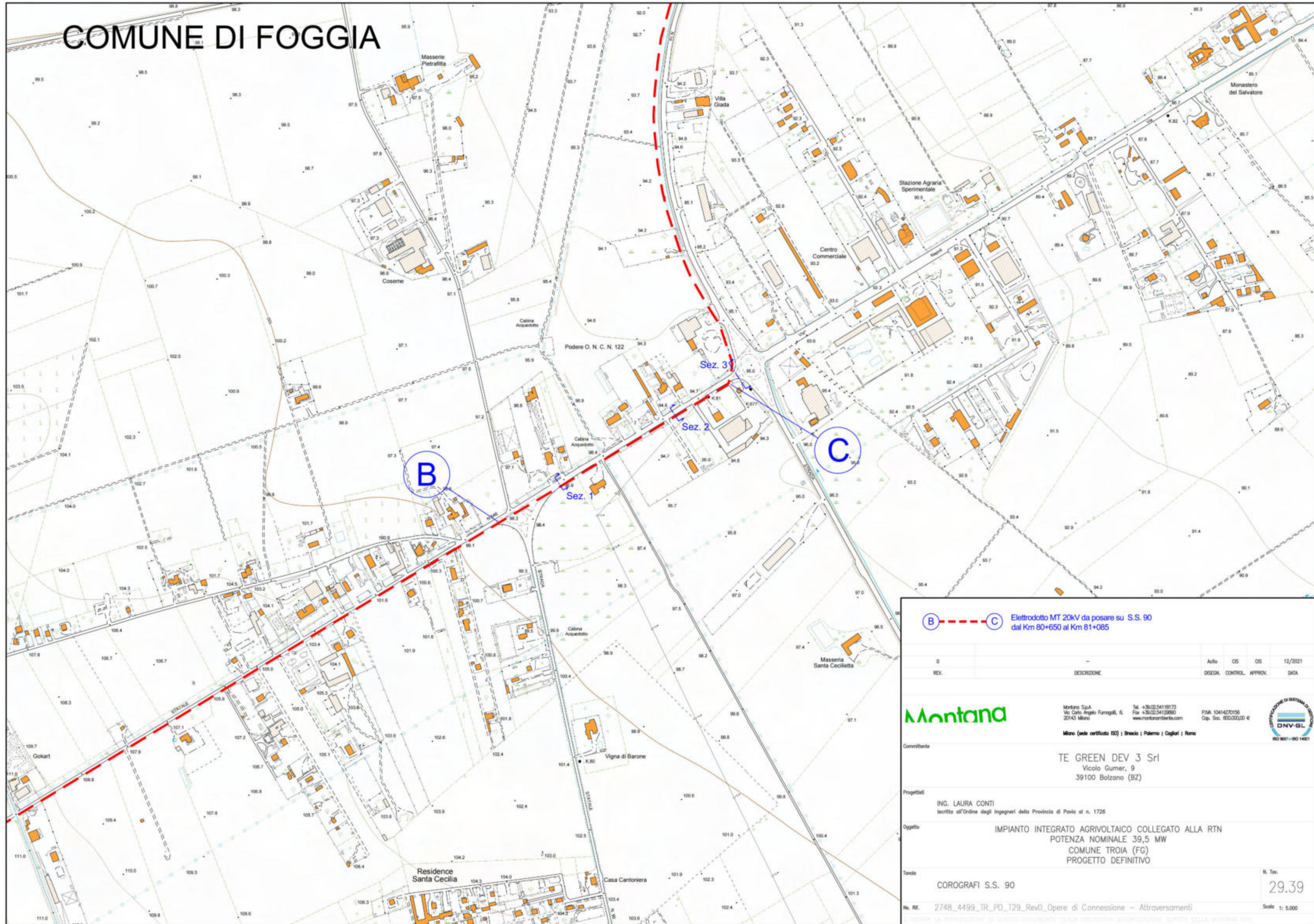
INQUADRAMENTO SU CTR

N. Tav. 29.38

No. RV. 2748_4499_TR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti

Scala 1:25.000

COMUNE DI FOGGIA



B - **C** Elettrodotto MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0			CS	CS	12/2021



Montana SpA
Via Carlo Angelo Furugati, 5
20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54128890
www.montanaitalia.com
P.IVA 10414270156
Cap. Soc. 800.000,00 €



Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Comitente
TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

Progettati
ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

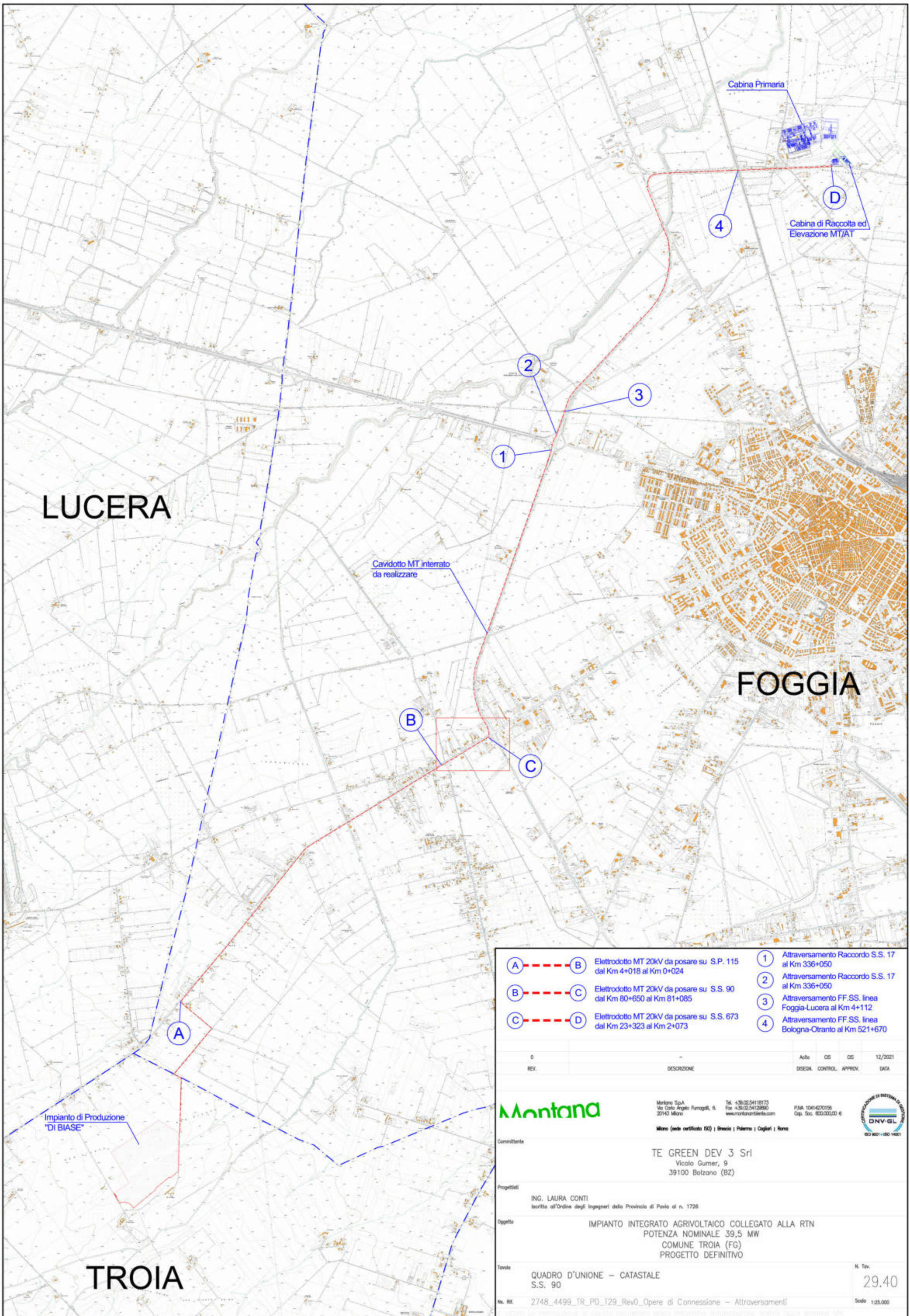
Oggetto
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
COROGRAFI S.S. 90

N. Tav.
29.39

Na. RZ. 2748_4499_TR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Altraversamenti

Scala 1: 5.000



LUCERA

FOGGIA

TROIA

- | | |
|---|---|
| A - B Elettrodoto MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024 | 1 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| B - C Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085 | 2 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| C - D Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073 | 3 Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112 |
| | 4 Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670 |

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CE	CE	DATA
0					12/2021

Montana Milano SpA Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 20143 Milano Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54129800 www.montanaitalia.com

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

PJA 10414220156 Cap. Soc. 800.000,00 €



Committente: **TE GREEN DEV 3 Srl**
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

Progettisti: **ING. LAURA CONTI**
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

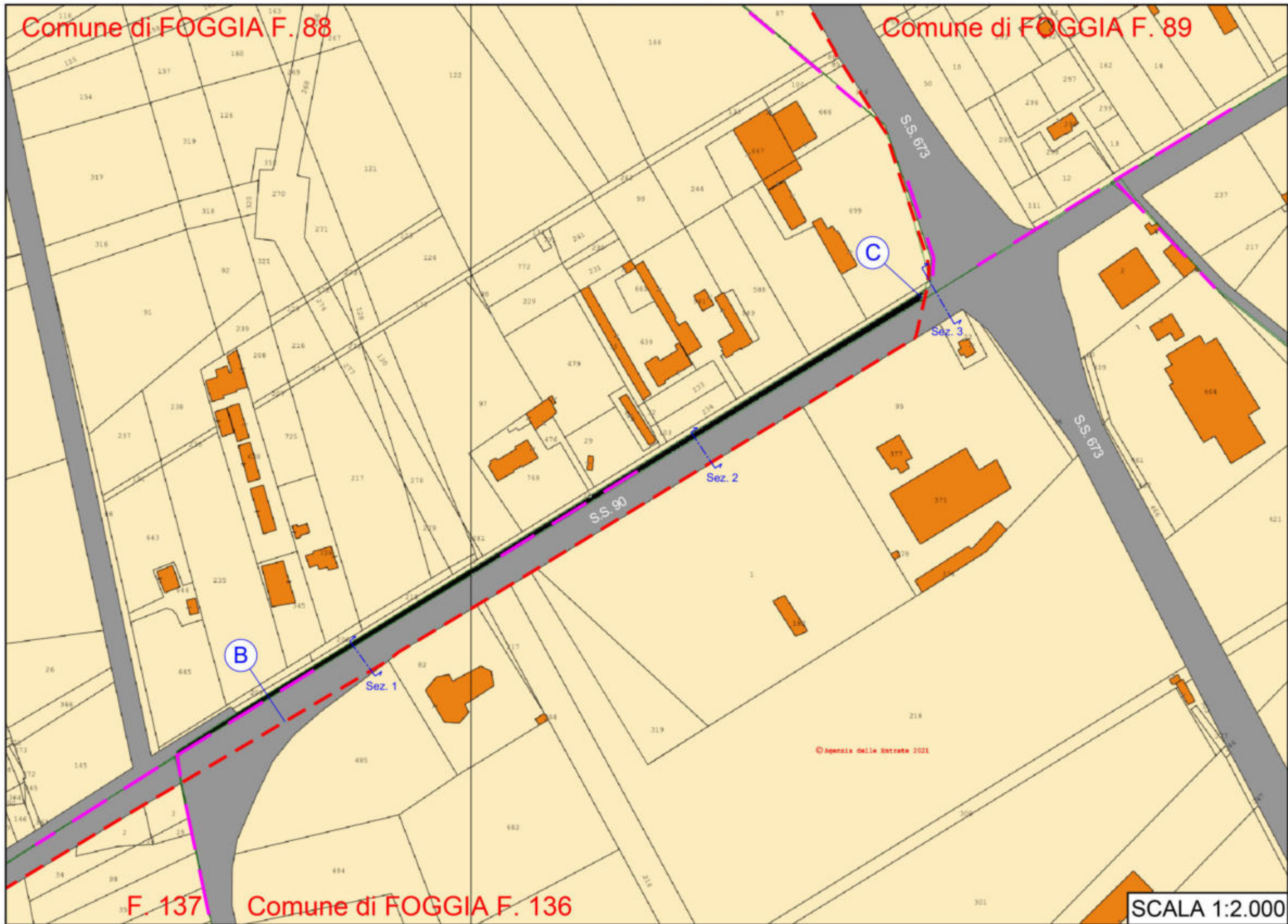
Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO**

Tavola: **QUADRO D'UNIONE - CATASTALE
S.S. 90** N. Tav. **29.40**

№. RV. 2748_4499_TR_PD_I29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti Scala 1:25.000

Comune di FOGGIA F. 88

Comune di FOGGIA F. 89

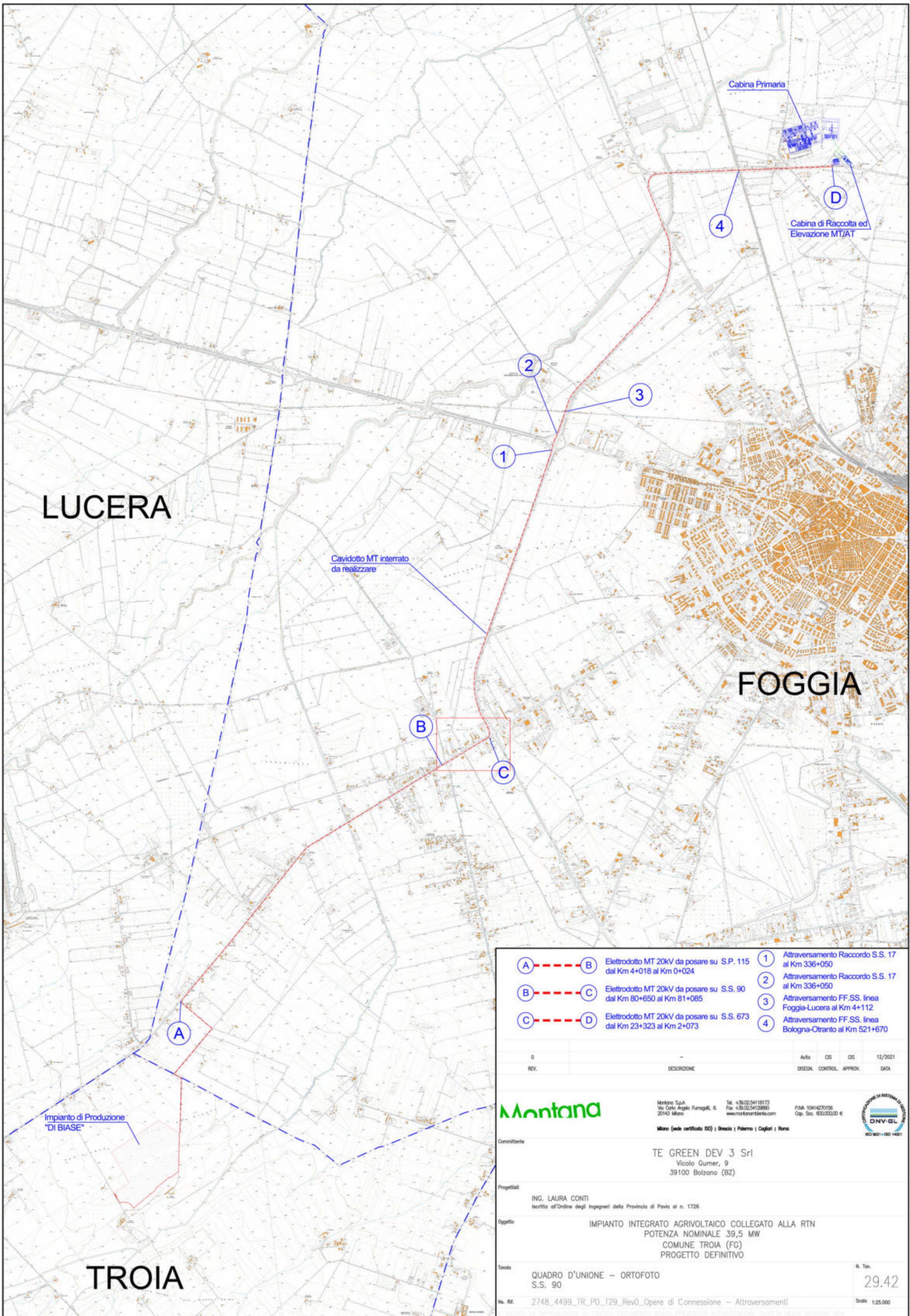


F. 137

Comune di FOGGIA F. 136

© Agenzia delle Entrate 2021

SCALA 1:2.000



LUCERA

FOGGIA

TROIA

Cavidotto MT interrato da realizzare

Cabina Primaria

Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Impianto di Produzione "DI BIASE"

- A - B Elettrodotta MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024
- B - C Elettrodotta MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085
- C - D Elettrodotta MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073
- 1 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 2 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 3 Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112
- 4 Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CIS	CIS	DATA
0	-	Acis	CIS	CIS	12/2021

Montana

Montana SpA
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129800
www.montanaitalia.com

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

PJA 10414220156
Cap. Soc. 800.000,00 €

CERTIFICAZIONE DI SISTEMA DI GESTIONE
ISO 9001:2015 ISO 14001

Comittente
TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

Progettisti
ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

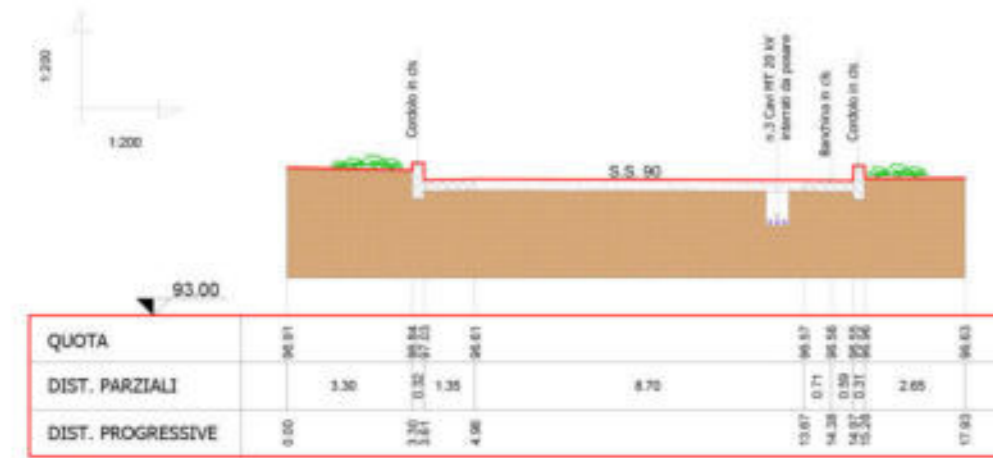
Oggetto
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
QUADRO D'UNIONE - ORTOFOTO
S.S. 90

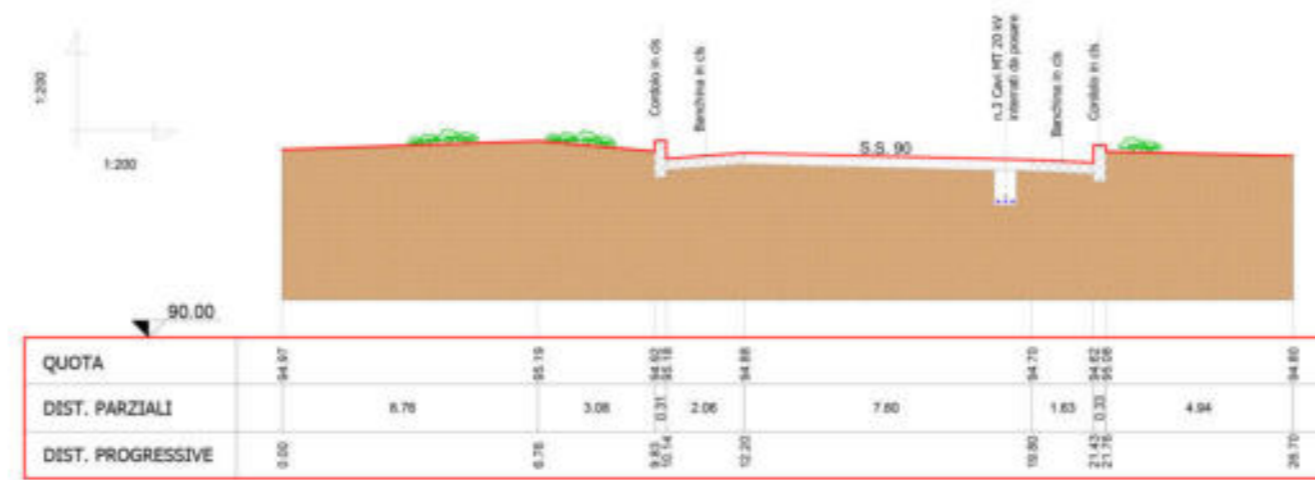
№. REV. 2748_4499_TR_PD_I29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti

N. Tav. 29.42
Scala 1:25.000

SEZIONE 1: PARALLELISMO
S.S. 90 al Km 80+650



SEZIONE 2: PARALLELISMO
S.S. 90 al Km 80+932

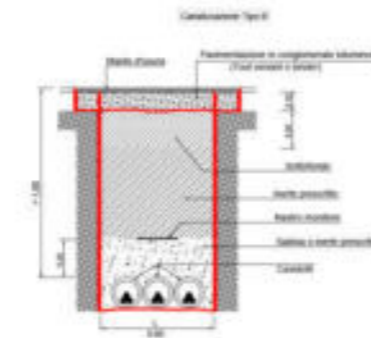


SEZIONE 3: PARALLELISMO
S.S. 90 al Km 81+085



Posa di n°3 cavi MT su Strada Asfaltata

Particolare del curucolo (scala 1:20)
Quote in metri



Specifica cavi MT

L: larghezza della sezione (m)	
0,40	1 tubo
0,50	2 tubi affiancati
0,60	3 tubi affiancati
0,15	per ulteriore tubo affiancato
Diametro esterno tubi 160 mm per i cavi MT	

0	-	Aclo	CIS	CIS	12/2021
REV.	DESCRIZIONE	DESEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana
Montana SpA
Via Carlo Angiolo Ferragalli, 6
20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 5412880
www.montanambiente.com
P.A.A. 10414270156
Cap. Soc. 800.000,00 €

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

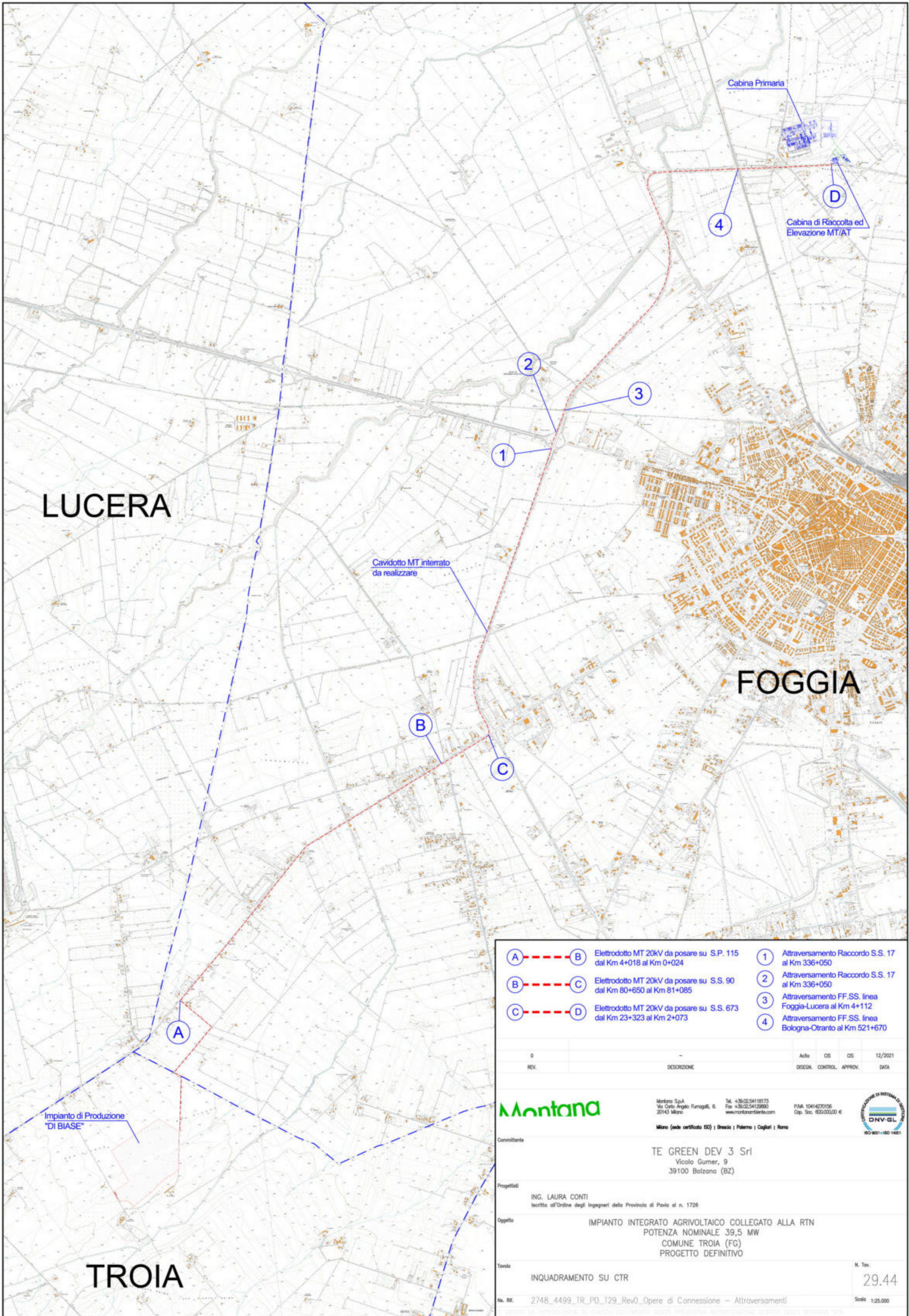
Committente
TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

Progettisti
ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto
**IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO**

Tavolo
**SEZIONE E DETTAGLIO DI SCAVO
S.S. 90**

N. Tav. **29.43**



LUCERA

FOGGIA

TROIA

Caviddotto MT interrato da realizzare

Cantina Primaria

Cantina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Impianto di Produzione "DI BIASE"

- | | | | |
|-----------|---|-----|--|
| (A) - (B) | Elettrodoto MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024 | (1) | Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| (B) - (C) | Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085 | (2) | Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| (C) - (D) | Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073 | (3) | Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112 |
| | | (4) | Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670 |

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-	Acis	CS	CS	12/2021

Montana

Montana SpA
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129800
www.montanaitalia.com

P.IVA 10414220156
Cap. Soc. 800.000,00 €

Milano (solo certificato ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

ISO 9001-ISO 14001

Comittente
TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

Progettisti
ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

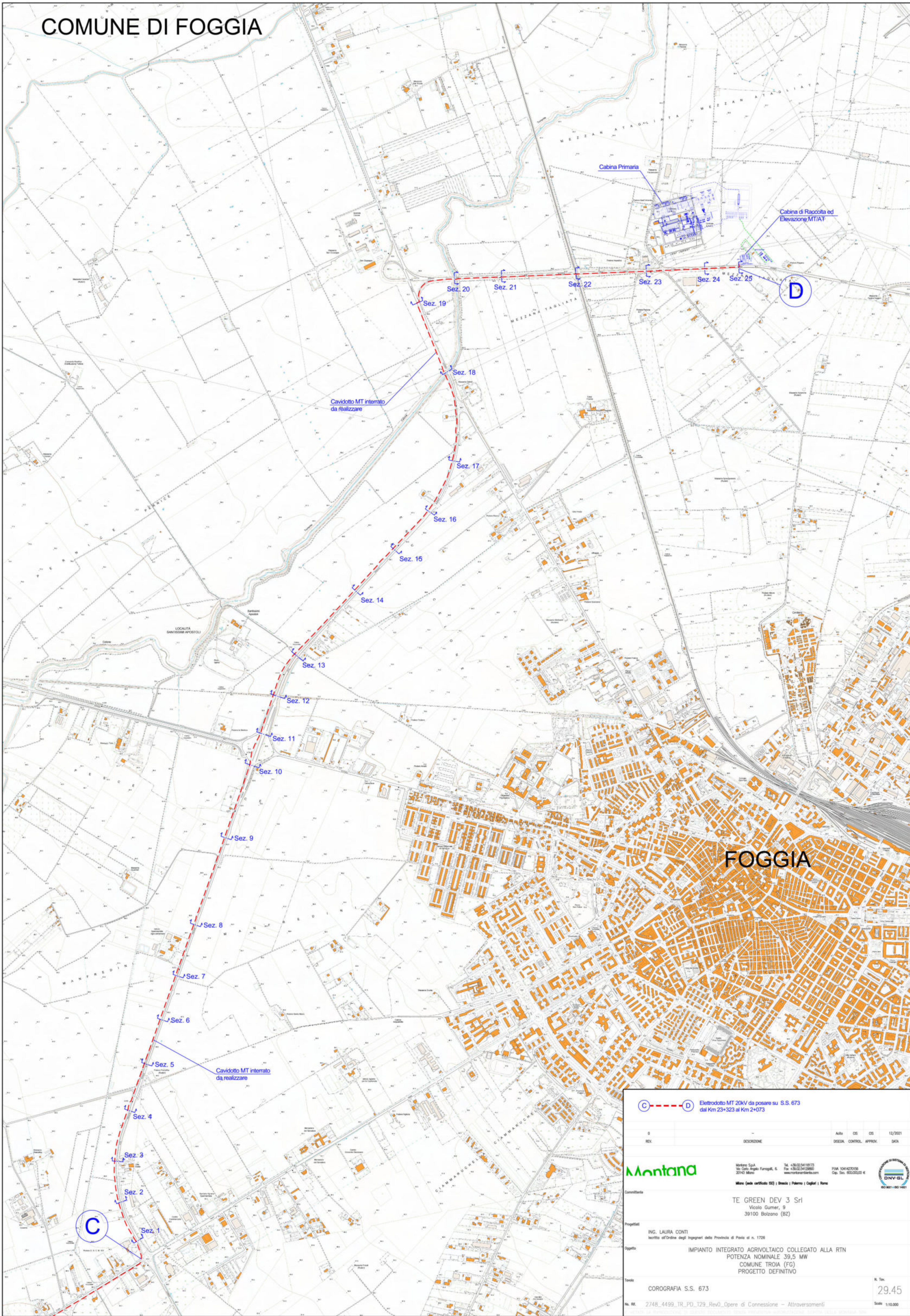
Oggetto
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
INQUADRAMENTO SU CTR

N. Tav. **29.44**

Scale 1:25.000

№. RV. 2748_4499_TR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti



C — **D** Elettrodotto MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073

REV.	DESCRIZIONE	Aut.	CS	CS	12/2021
		DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana

Montana SpA
Via Carlo Azeglio Faravelli, 6
20143 Milano
Misto (solo certificato ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

Progettista: ING. LAURA CONTI
Incaricata all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. 1728

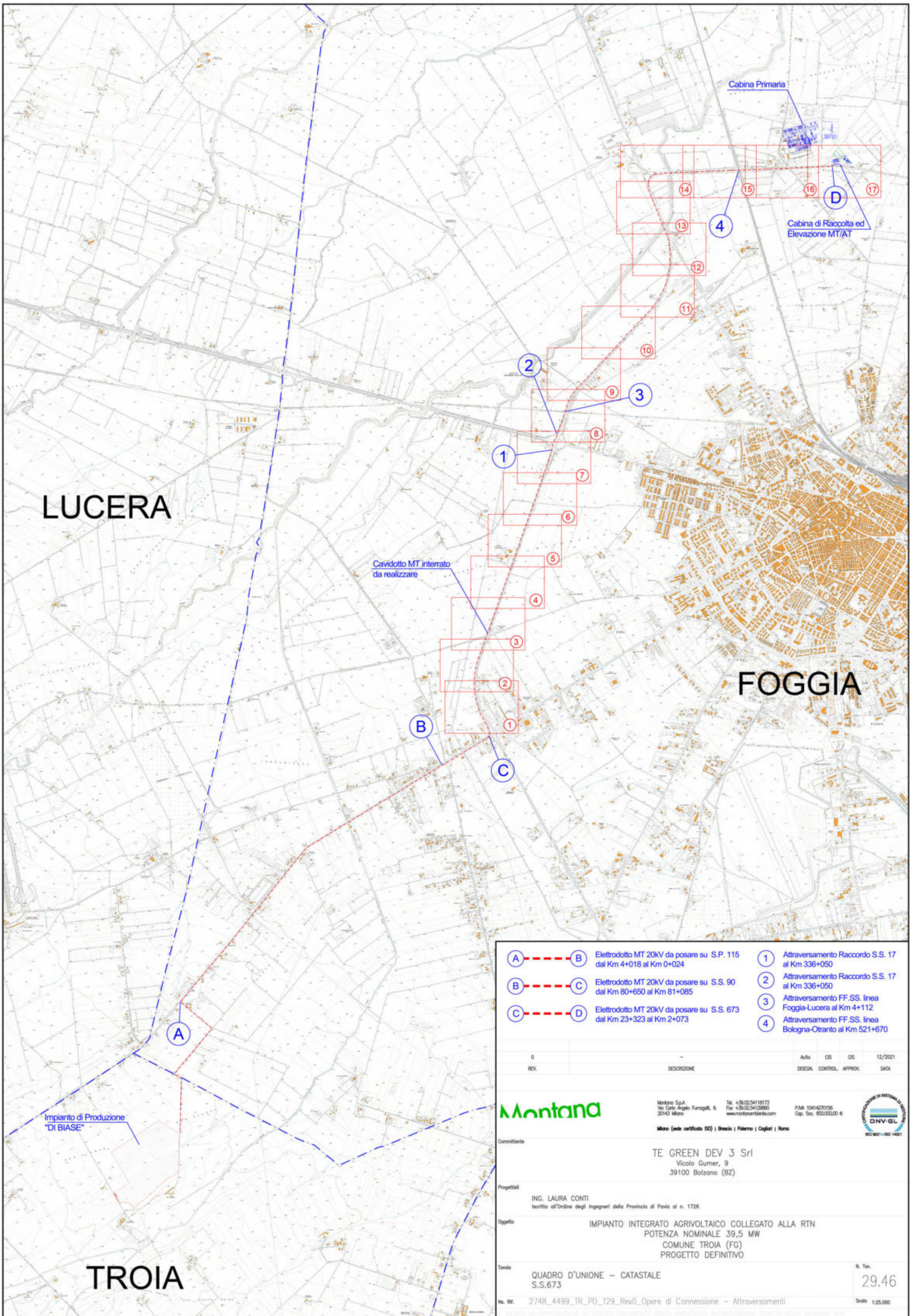
Oggetto: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: COROGRAFIA S.S. 673

N. Tav: 29.45

Scale: 1:10.000

N. RE: 2748_4499_TR_PD_129_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti



LUCERA

FOGGIA

TROIA

Cavido MT interrato da realizzare

Cabina Primaria

Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Impianto di Produzione "DI BIASE"

- | | |
|---|--|
| (A) - (B) Elettrodoto MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024 | (1) Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| (B) - (C) Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085 | (2) Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050 |
| (C) - (D) Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073 | (3) Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112 |
| | (4) Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670 |

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-	Acis	CS	CS	12/2021

Montana

Montana SpA
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129800
www.montanaitalia.com

PISA 10414220156
Cap. Soc. 800.000,00 €



TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

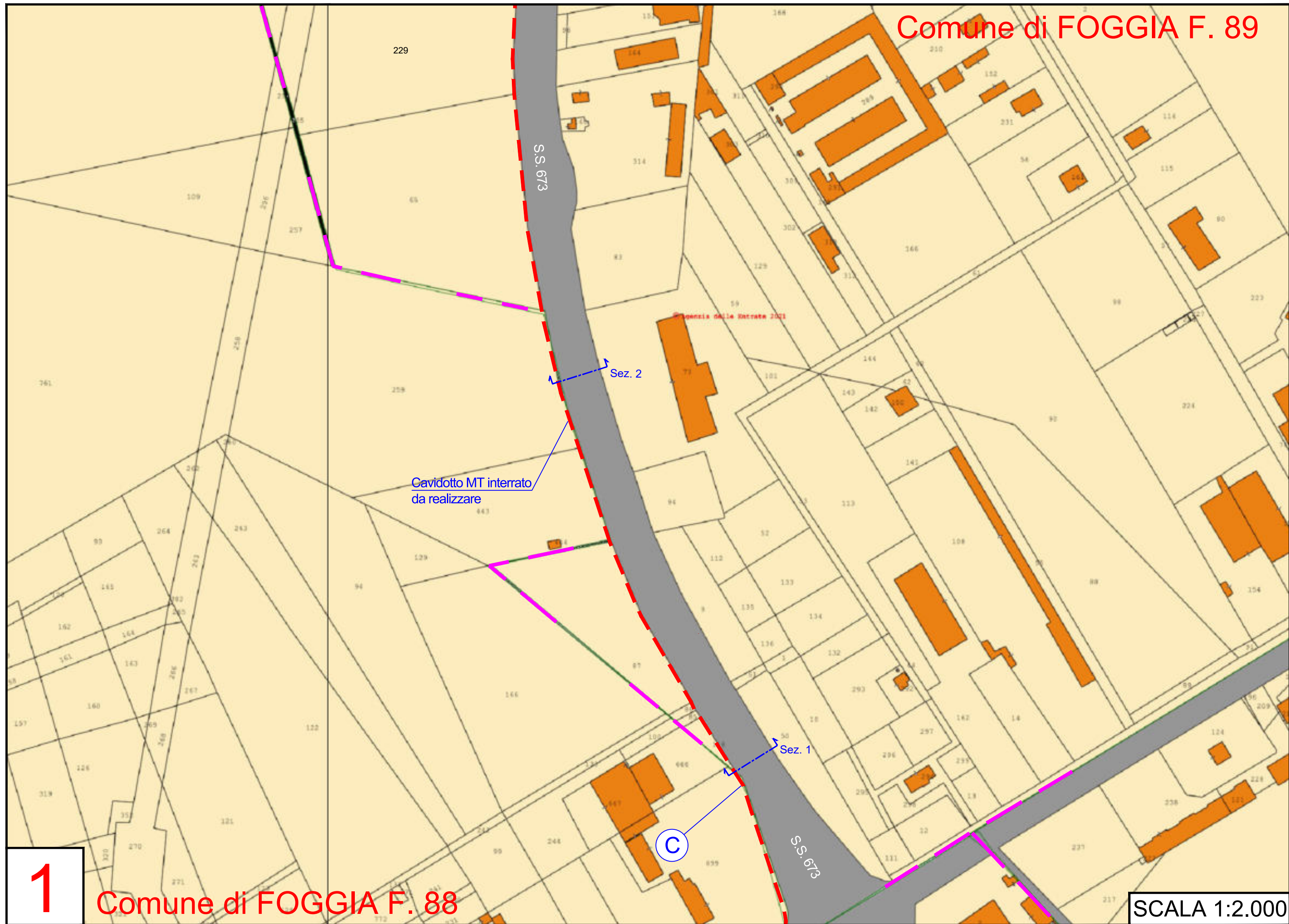
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

QUADRO D'UNIONE - CATASTALE
S.S.673

N. Tav. 29.46

No. RV. 2748_4499_TR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti

Scala 1:25.000



229

S.S. 673

Sez. 2

Cavidotto MT interrato
da realizzare

Sez. 1

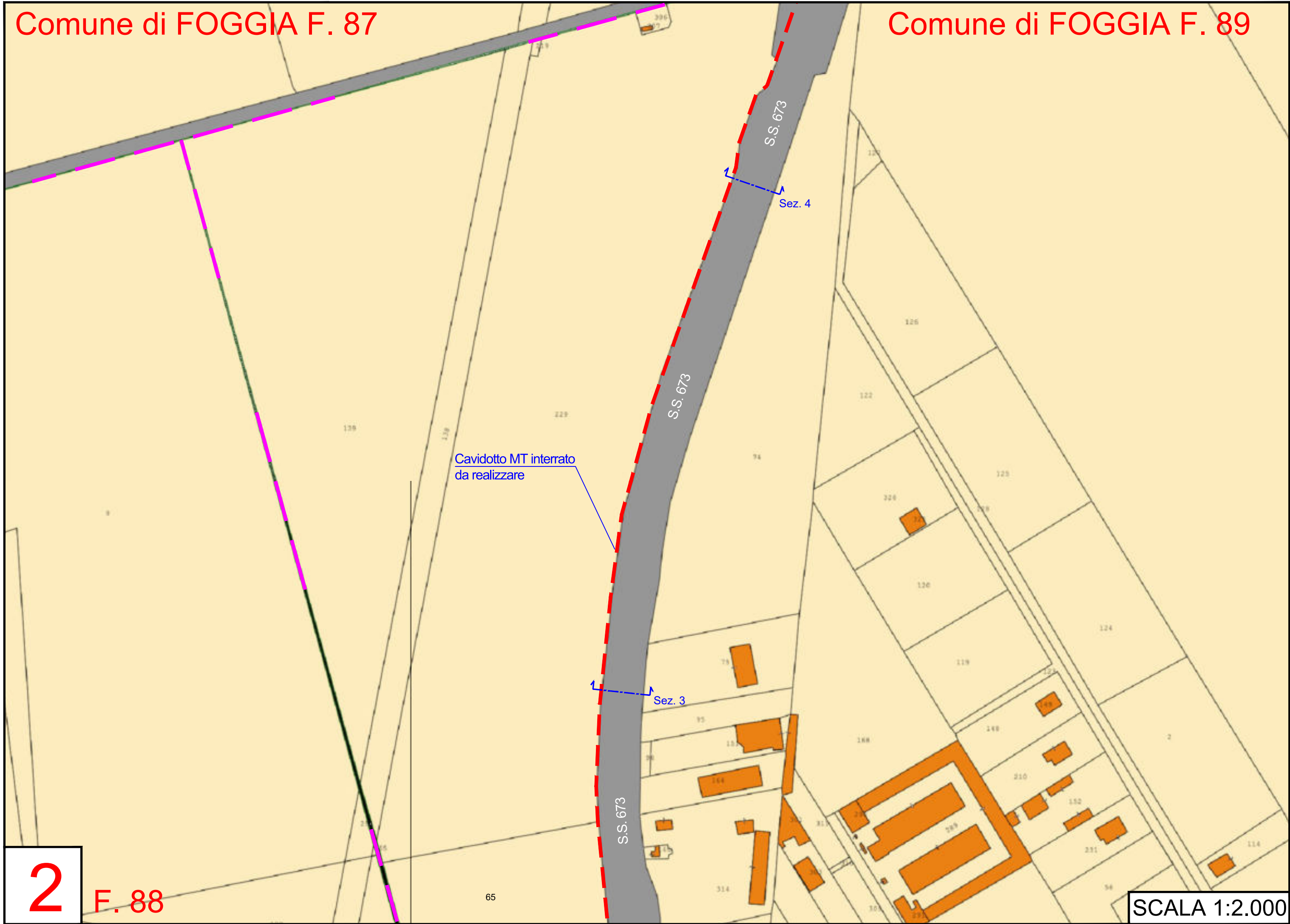
C

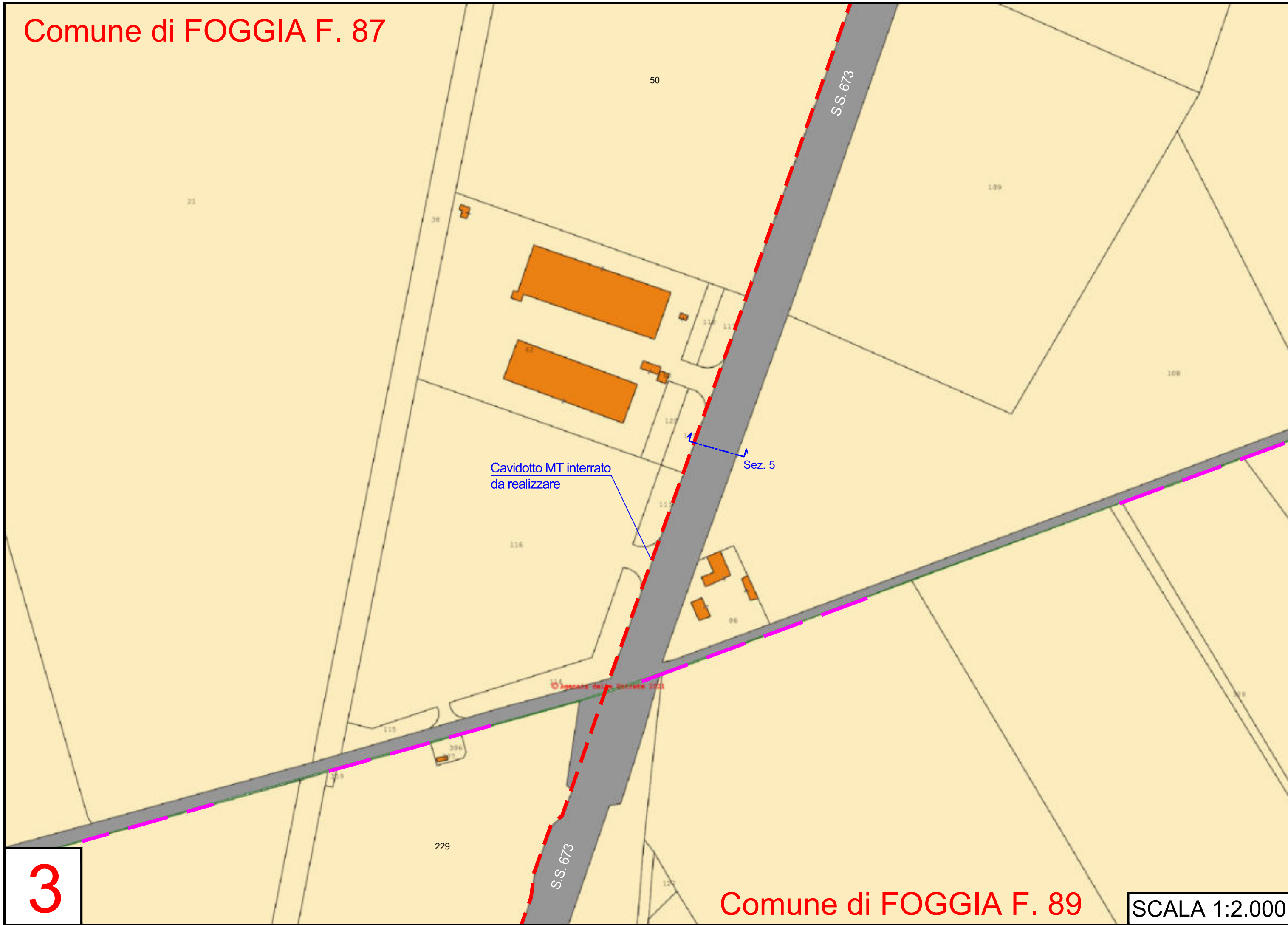
S.S. 673

1

Comune di FOGGIA F. 87

Comune di FOGGIA F. 89

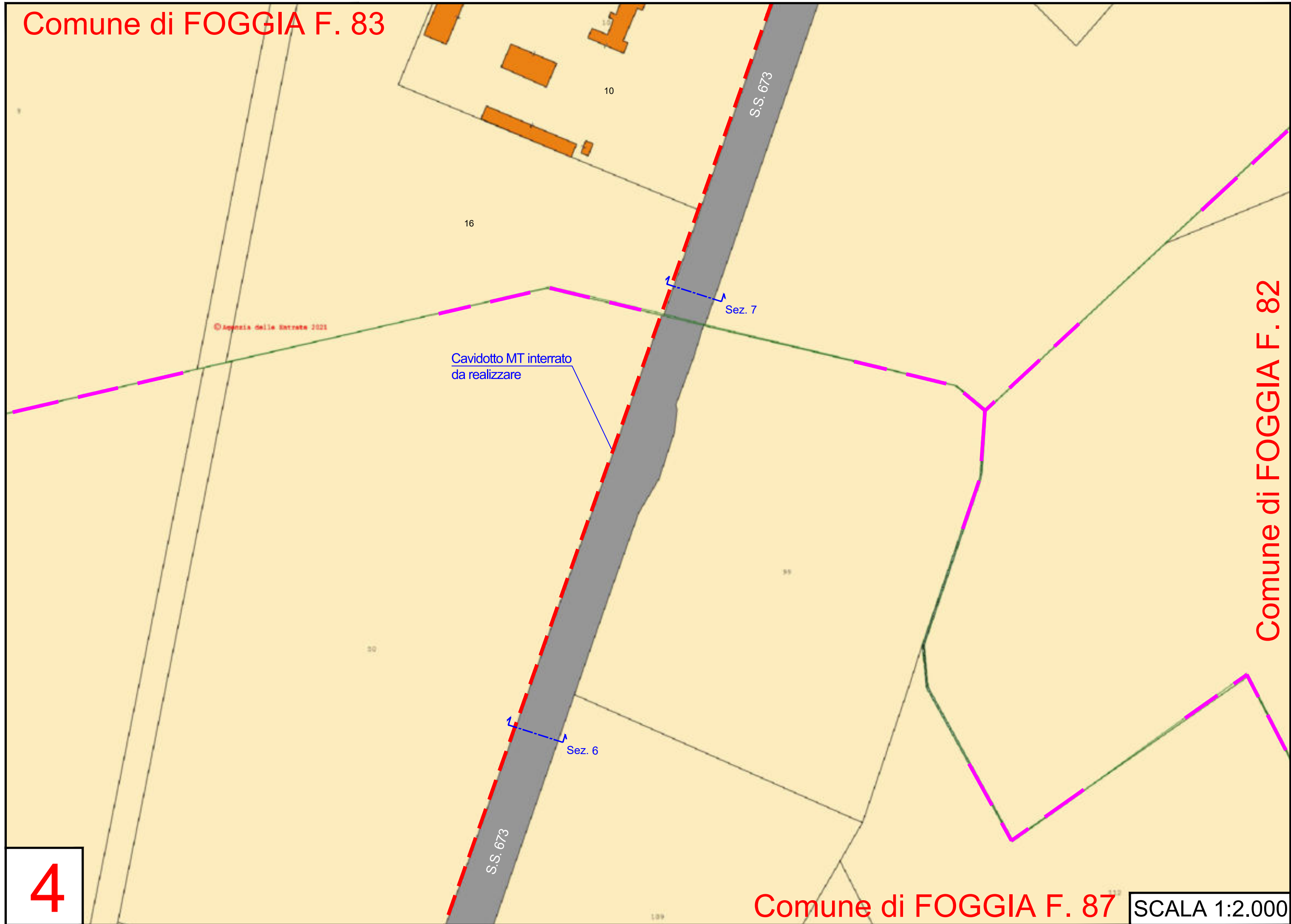




Cavidotto MT interrato
da realizzare

Sez. 5

Anno di corso ottobre 2021



© Agenzia delle Entrate 2021

Cavidotto MT interrato
da realizzare

Sez. 7

Sez. 6

Comune di FOGGIA F. 83

Cavidotto MT interrato
da realizzare

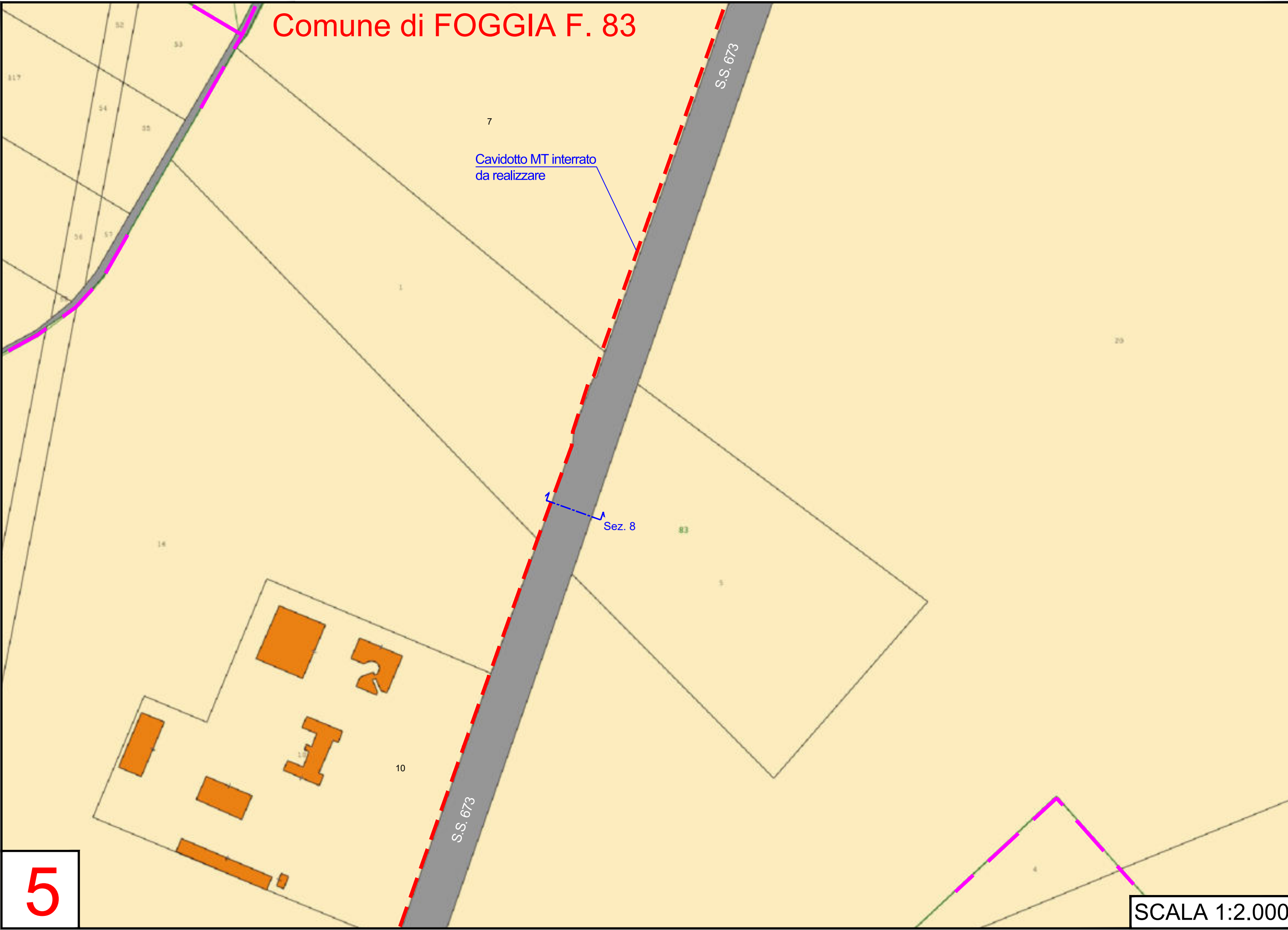
Sez. 8

S.S. 673

S.S. 673

5

SCALA 1:2.000



Comune di FOGGIA F. 81

Cavidotto MT interrato
da realizzare

Sez. 9

S.S. 673

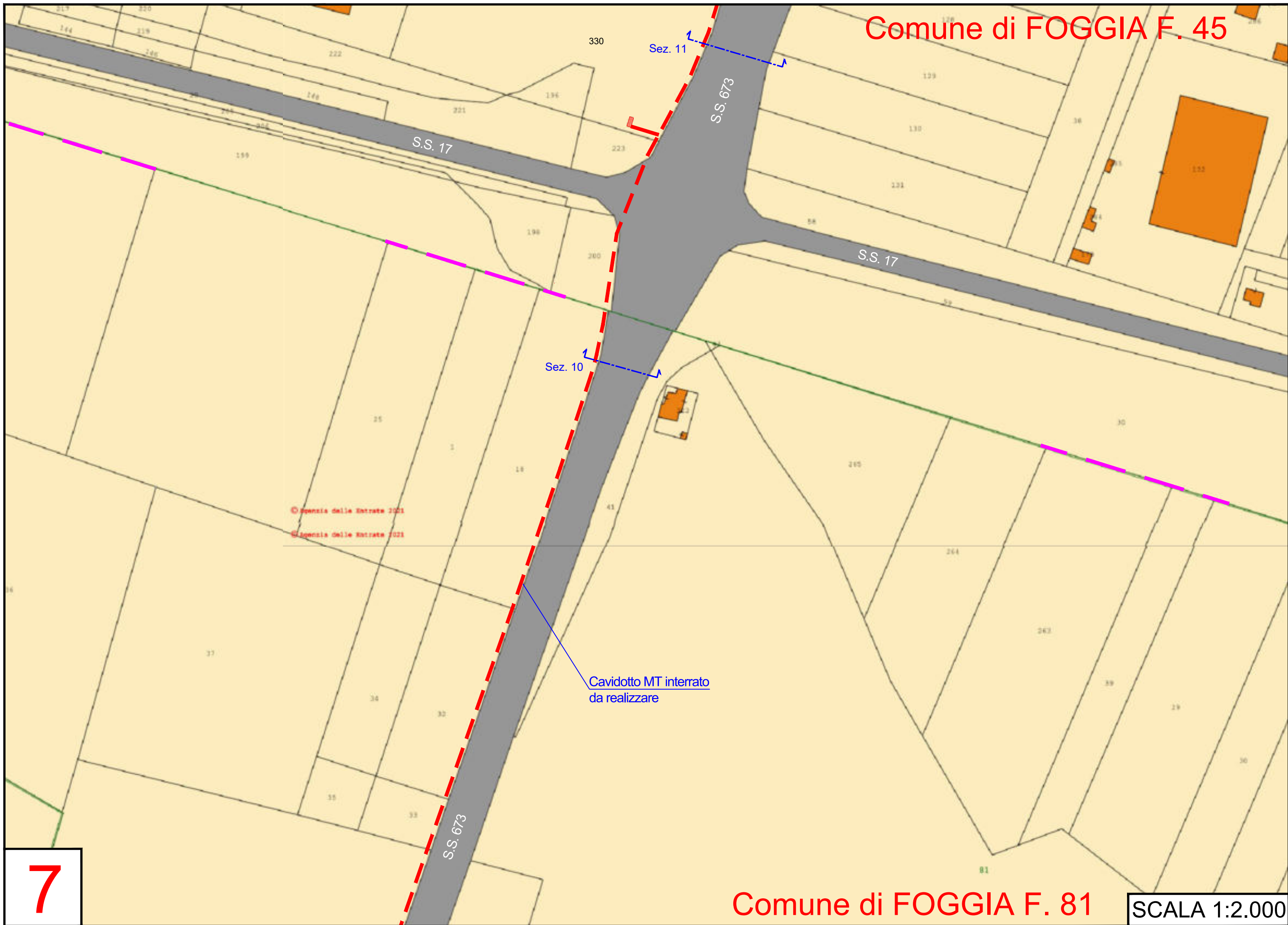
S.S. 673

© Agenzia delle Entrate 2021

6

Comune di FOGGIA F. 83

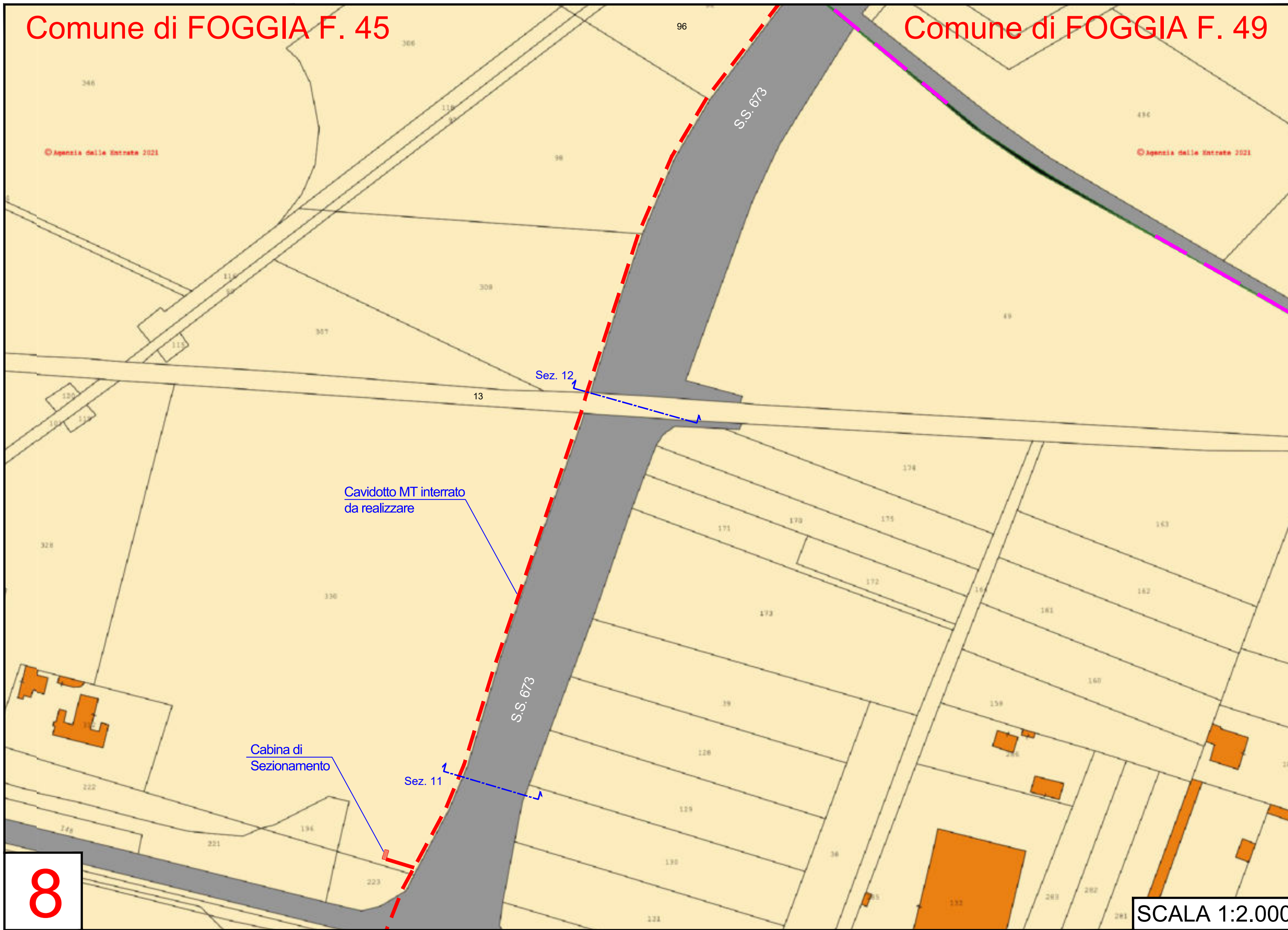
SCALA 1:2.000

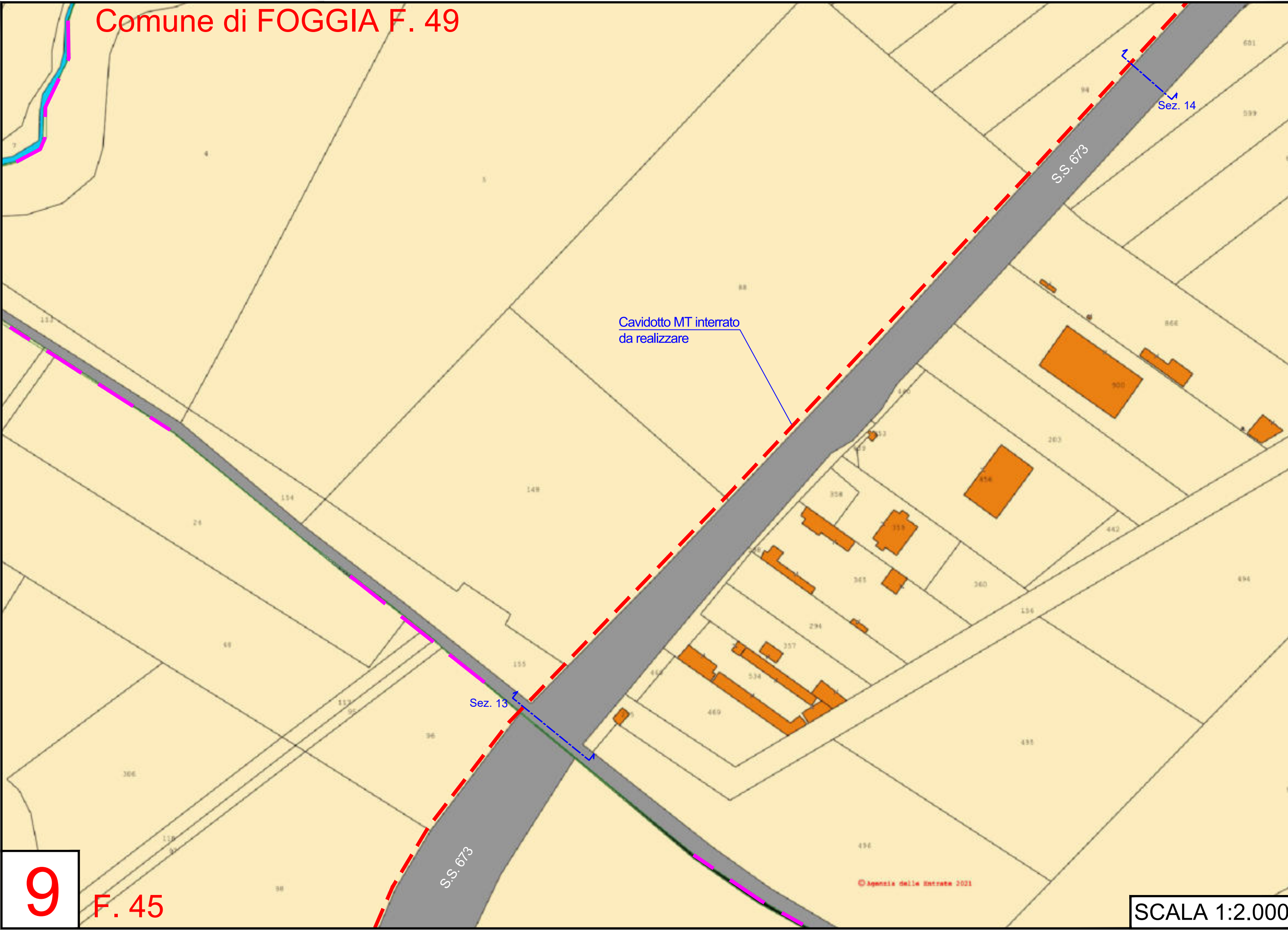


© Agenzia delle Entrate 2021

© Agenzia delle Entrate 2021

Cavidotto MT interrato
da realizzare





Cavidotto MT interrato da realizzare

Sez. 14

Sez. 13

S.S. 673

S.S. 673

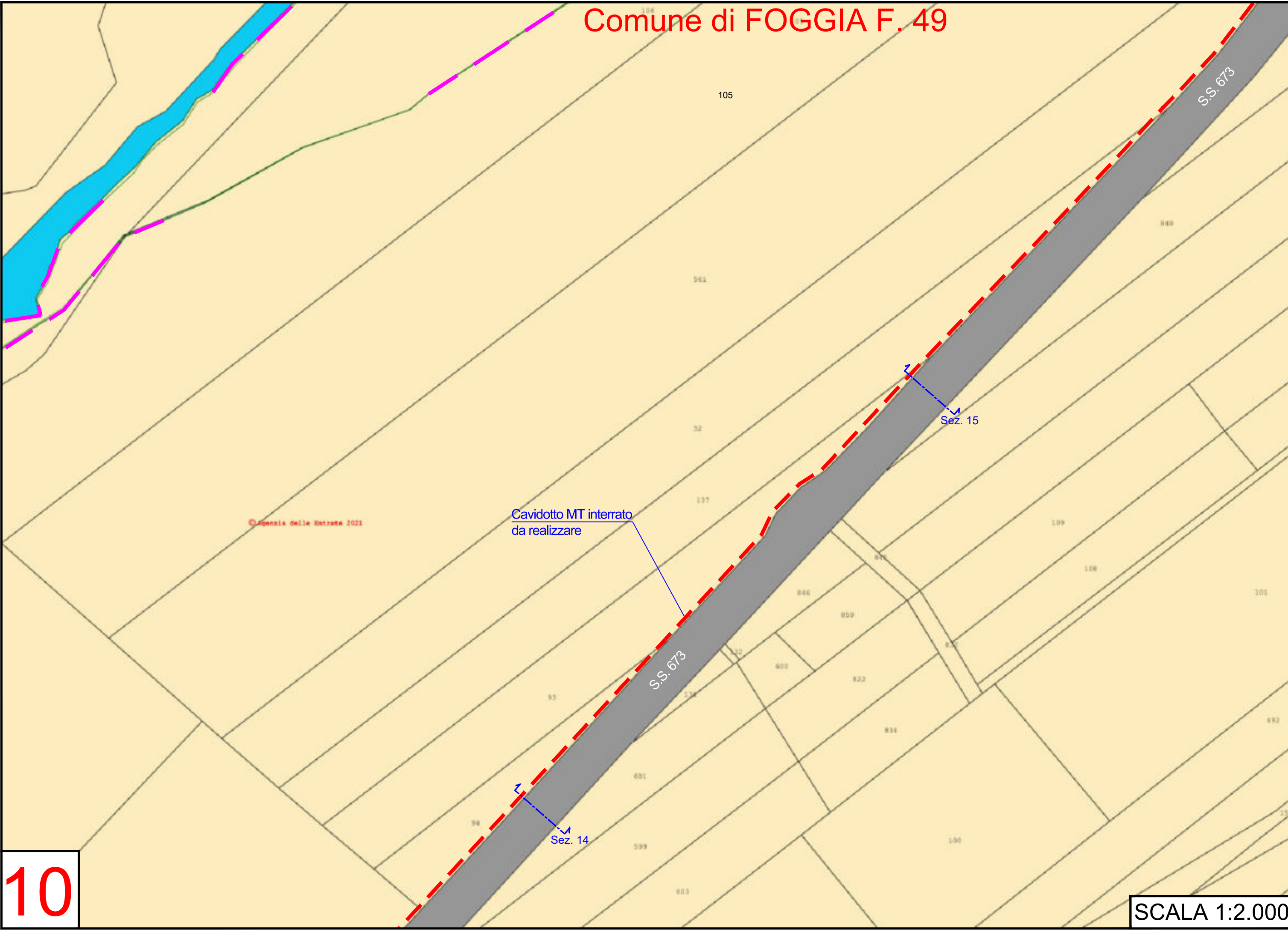
© Agenzia delle Entrate 2021

9

F. 45

SCALA 1:2.000

Comune di FOGGIA F. 49



Consiglio della Entrata 2021

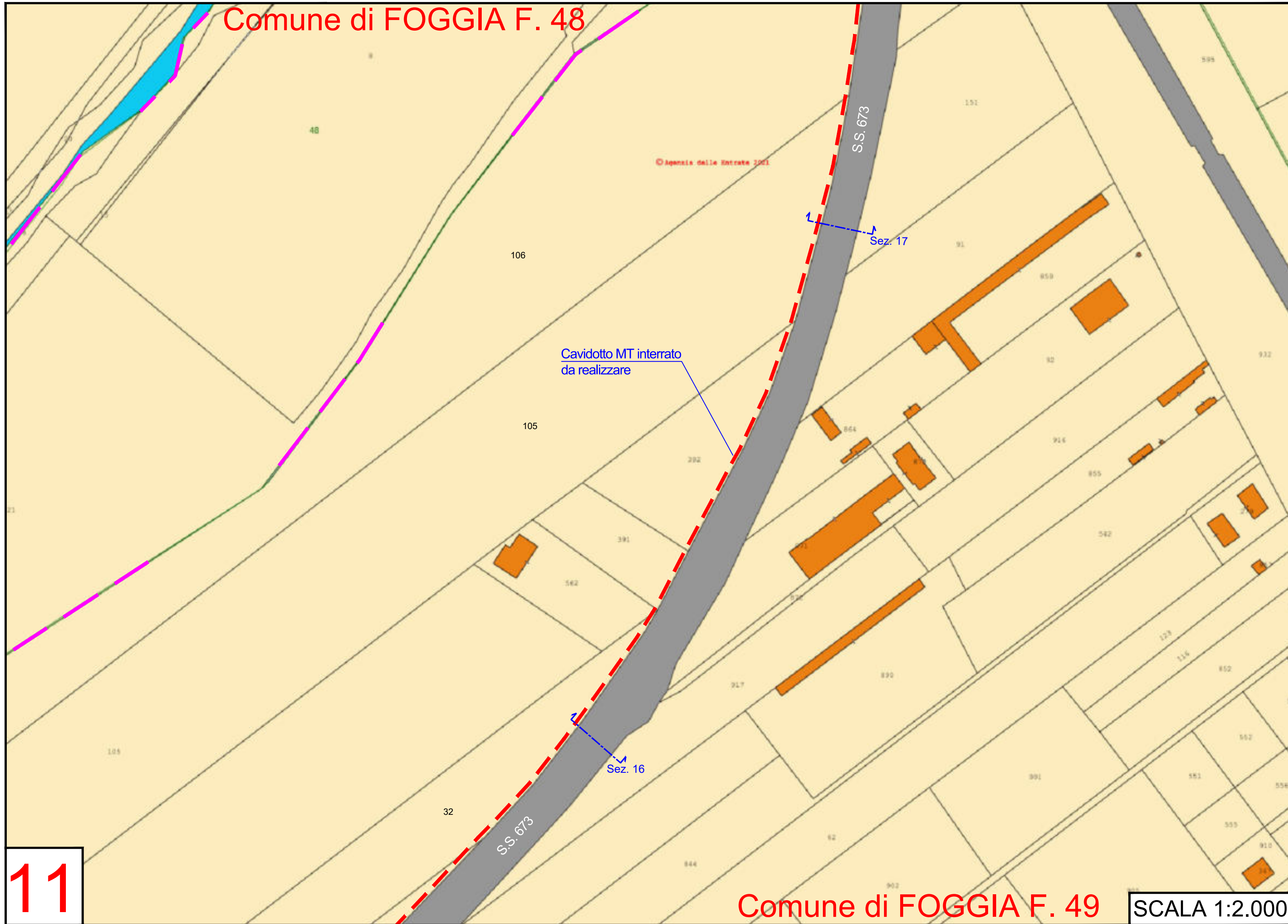
Cavidotto MT interrato da realizzare

Sez. 15

Sez. 14

10

SCALA 1:2.000



Comune di FOGGIA F. 47

Comune di FOGGIA F. 50

8
Sez. 18

S.S. 673

Cavidotto MT interrato
da realizzare

12

F. 48

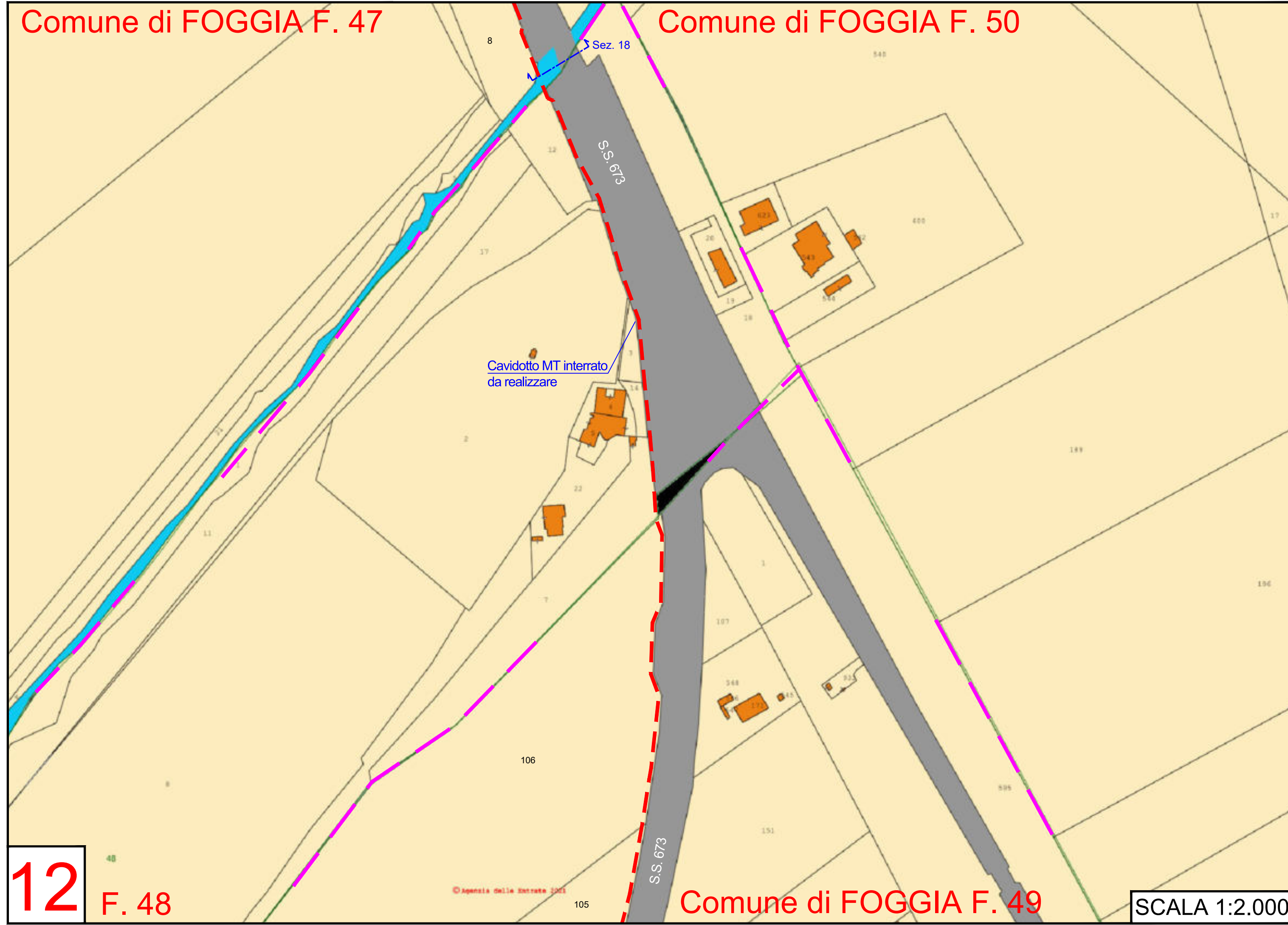
© Agenzia della Entrata 2021

105

S.S. 673

Comune di FOGGIA F. 49

SCALA 1:2.000

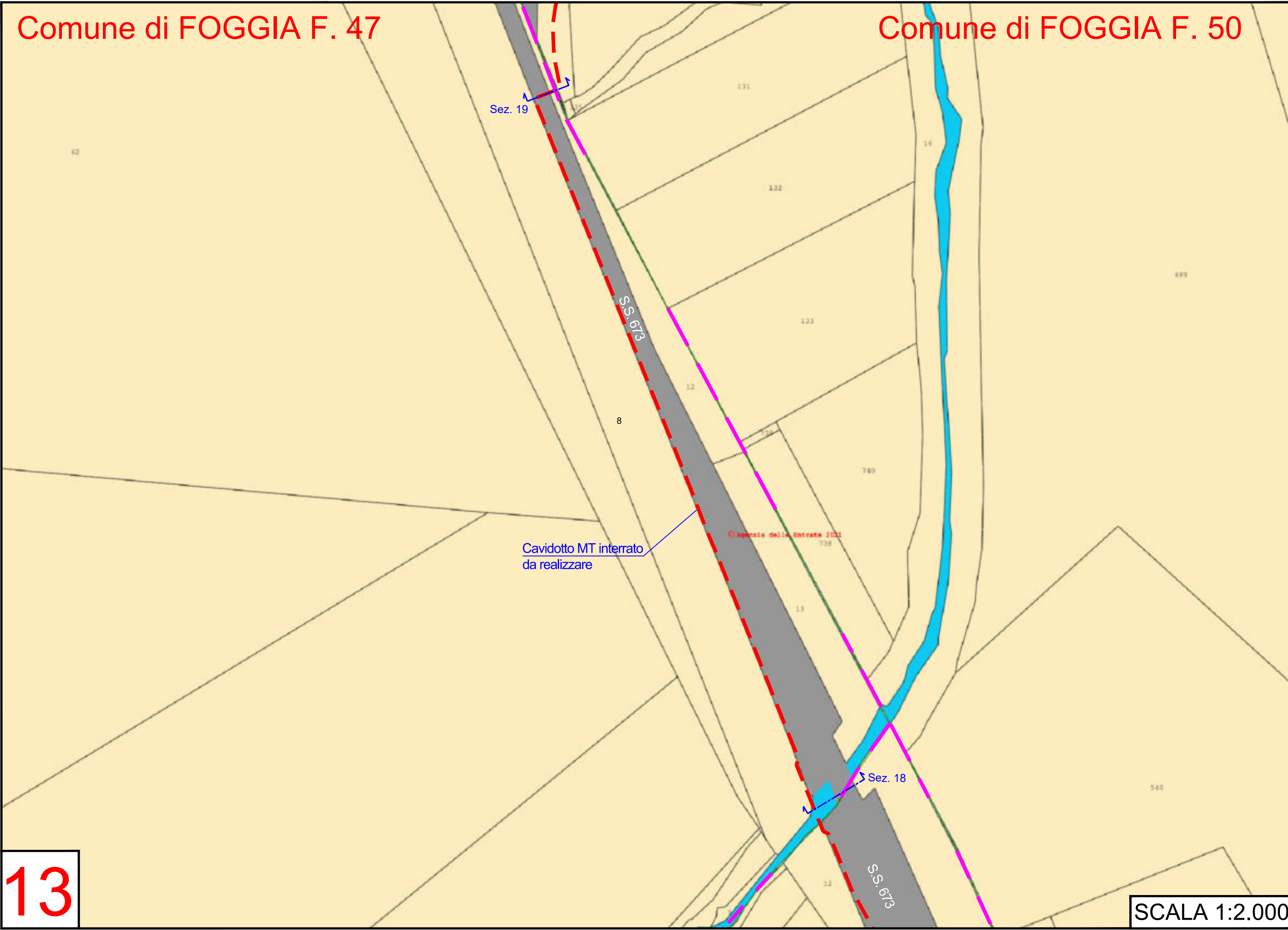


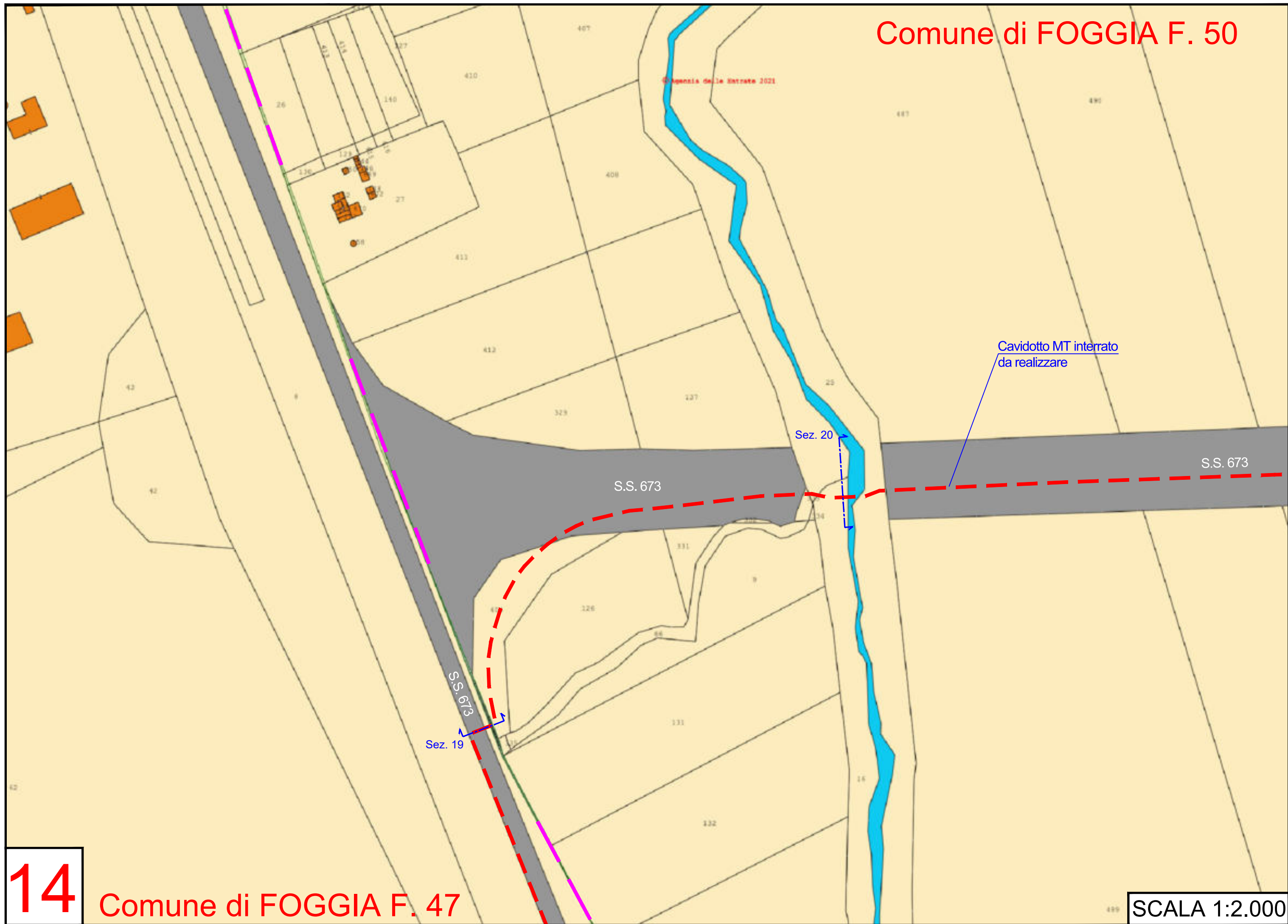
Sez. 19

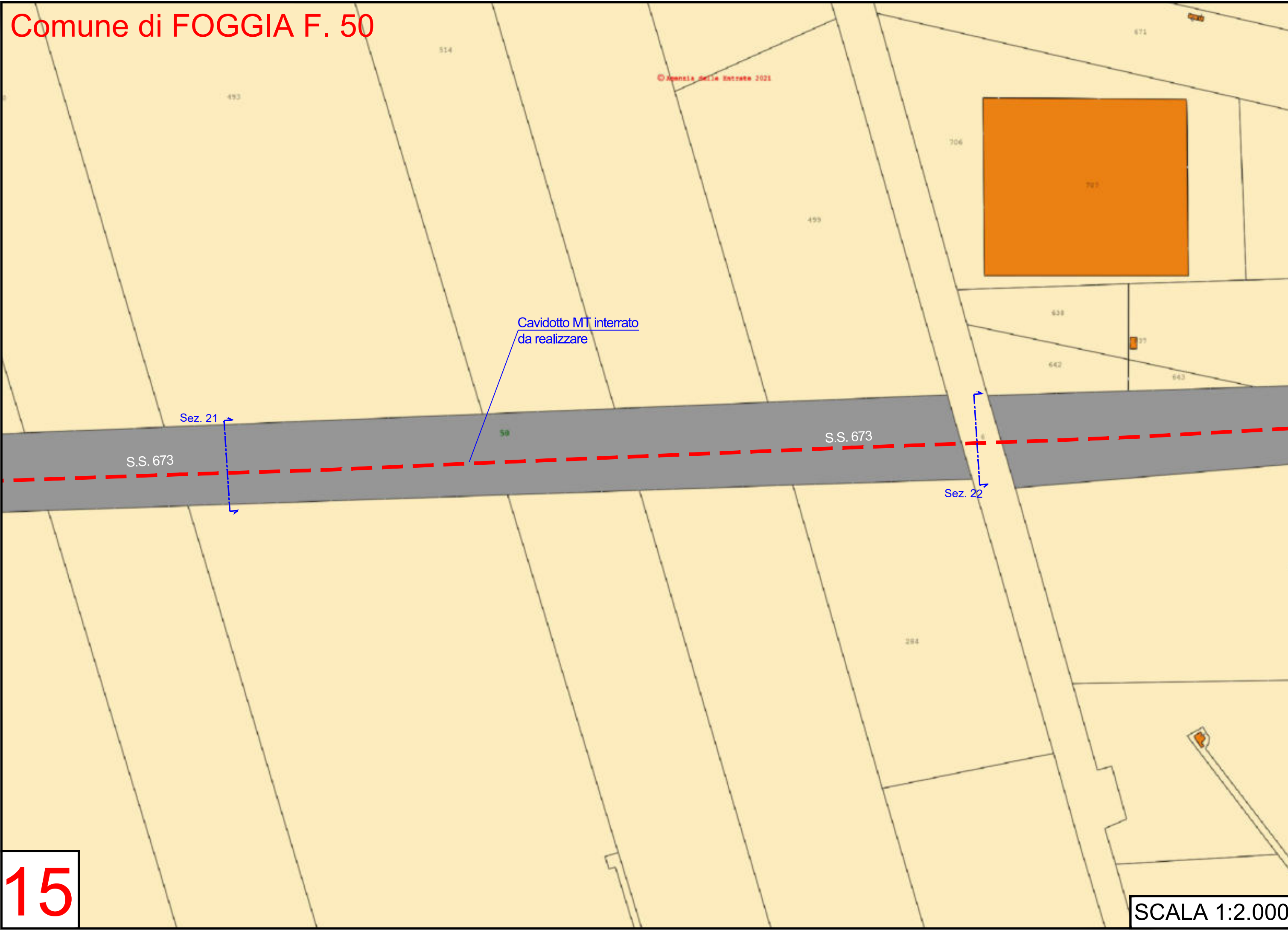
Cavidotto MT interrato
da realizzare

© Agenzia delle Entrate 2021

Sez. 18

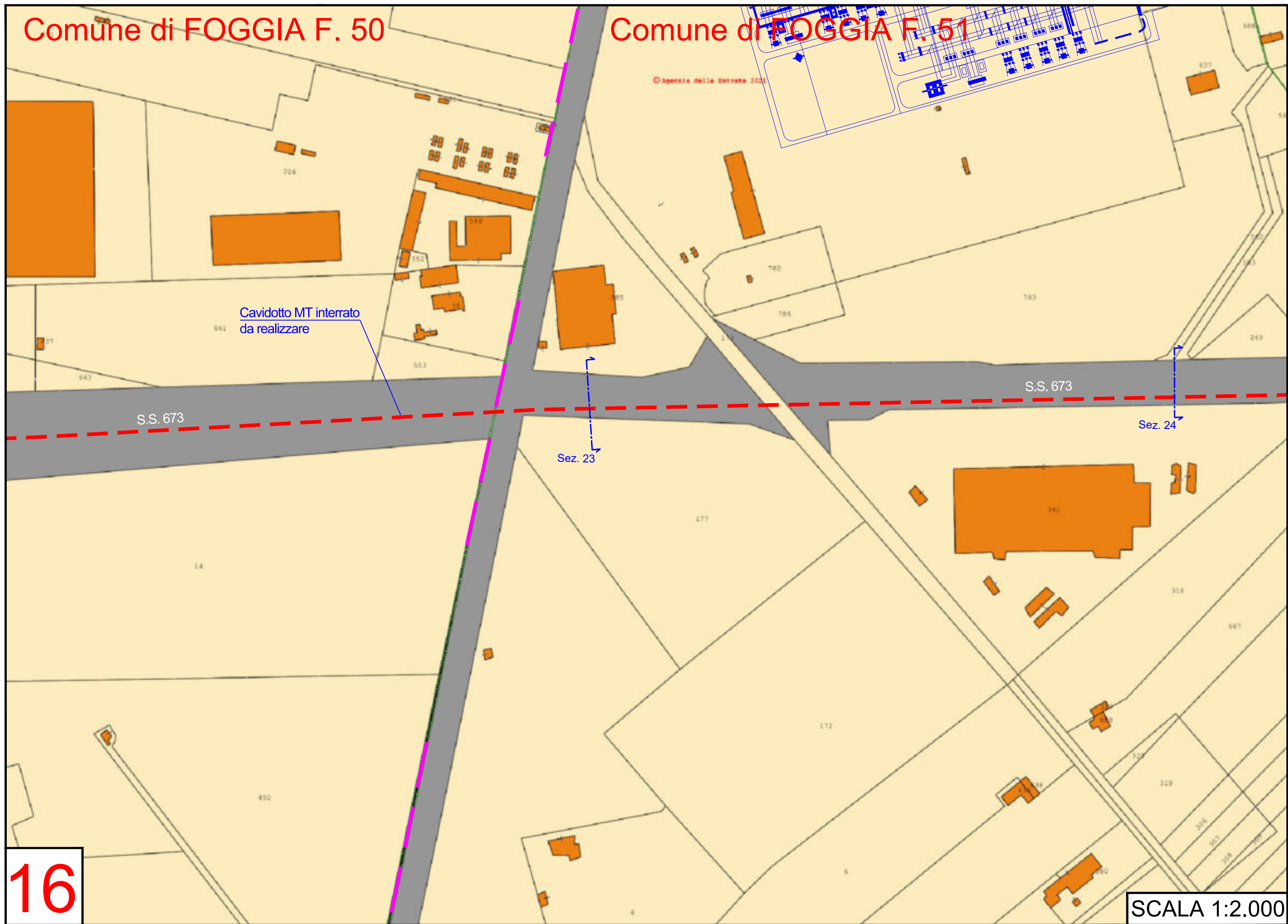






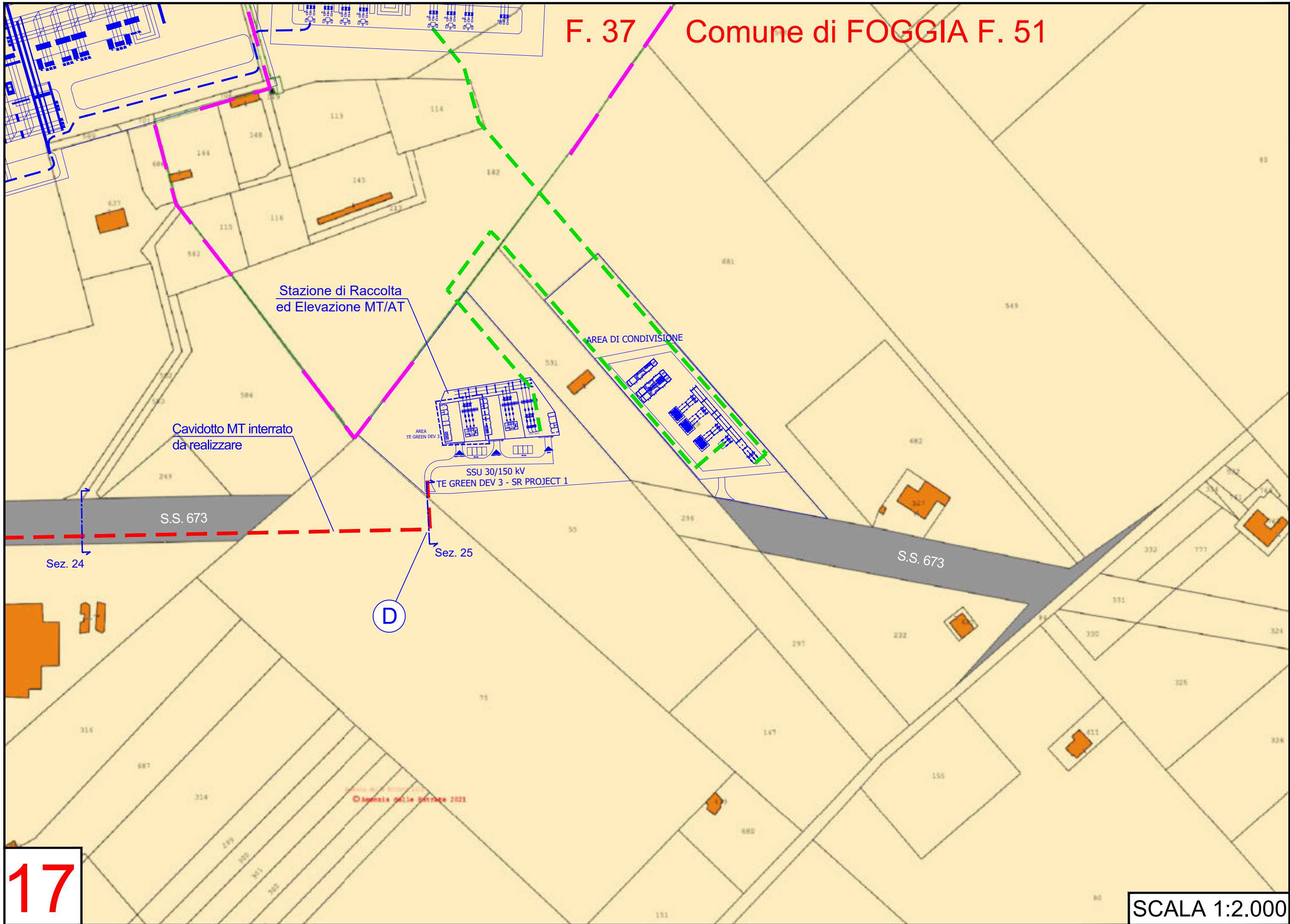
Comune di FOGGIA F. 50

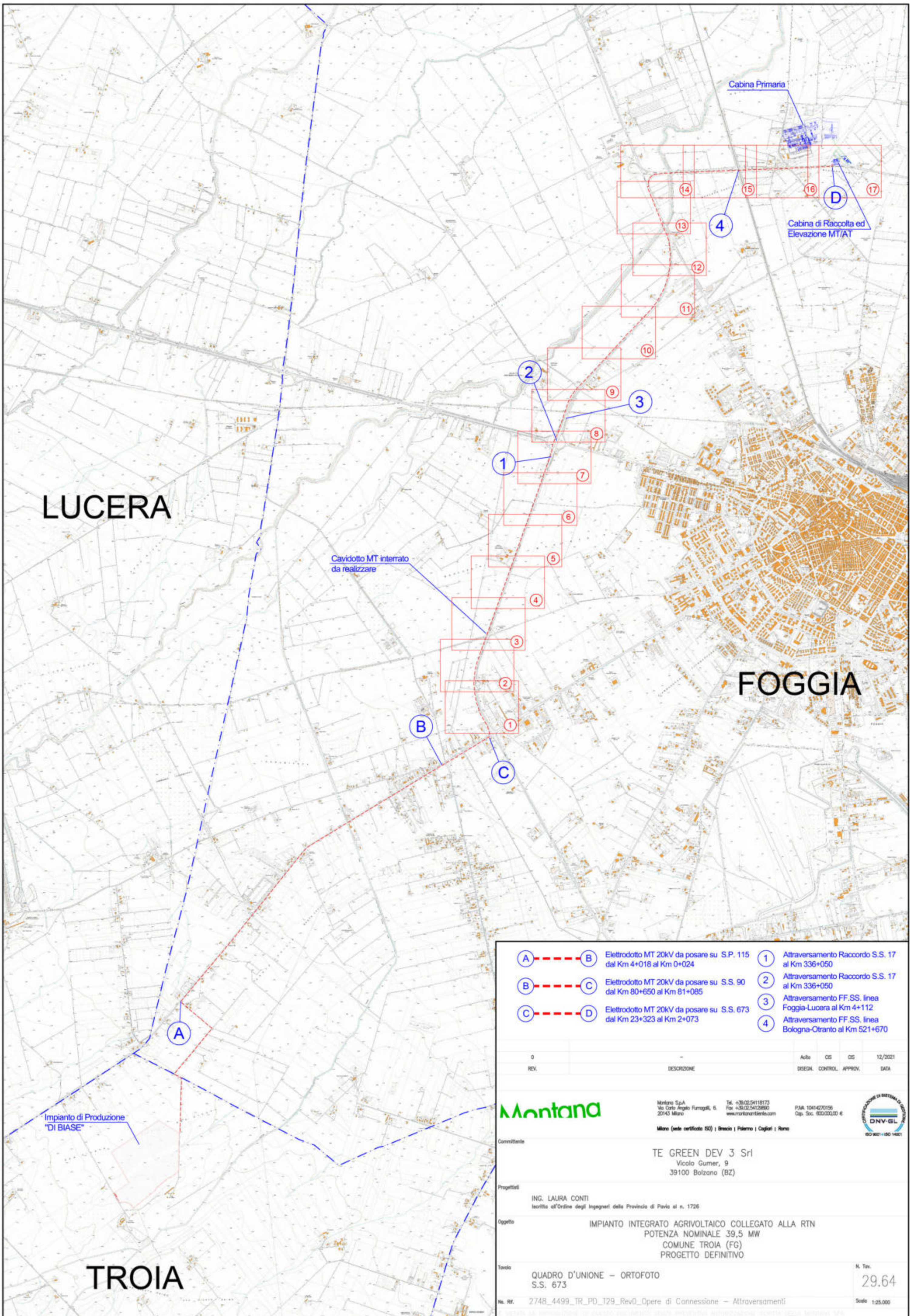
Comune di FOGGIA F. 51



F. 37

Comune di FOGGIA F. 51





LUCERA

FOGGIA

TROIA

Cavidotto MT interrato da realizzare

Cabina Primaria

Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Impianto di Produzione "DI BIASE"

- A - B Elettrodoto MT 20kV da posare su S.P. 115 dal Km 4+018 al Km 0+024
- 1 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 2 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 3 Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112
- 4 Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670
- B - C Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 90 dal Km 80+650 al Km 81+085
- 1 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 2 Attraversamento Raccordo S.S. 17 al Km 336+050
- 3 Attraversamento FF.SS. linea Foggia-Lucera al Km 4+112
- 4 Attraversamento FF.SS. linea Bologna-Otranto al Km 521+670
- C - D Elettrodoto MT 20kV da posare su S.S. 673 dal Km 23+323 al Km 2+073

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CE	CE	DATA
0	-	Acis	CE	CE	12/2021

Montana

Montana SpA
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129800
www.montanainternationale.com

PJA 10414220156
Cap. Soc. 800.000,00 €



TE GREEN DEV 3 Srl
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

Progettisti
ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
QUADRO D'UNIONE - ORTOFOTO
S.S. 673

N. Tav.
29.64

No. RV. 2748_4499_IR_PD_T29_Rev0_Opere di Connessione - Attraversamenti

Scala 1:25.000



S.S. 673

Cavidotto MT interrato da realizzare

Sez. 2

Foto 2



Foto 2

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia

Sez. 1

Foto 1



Foto 1





Foto 4

Sez. 4
Foto 4

Cavidotto MT interrato da realizzare



Foto 3

Sez. 3
Foto 3



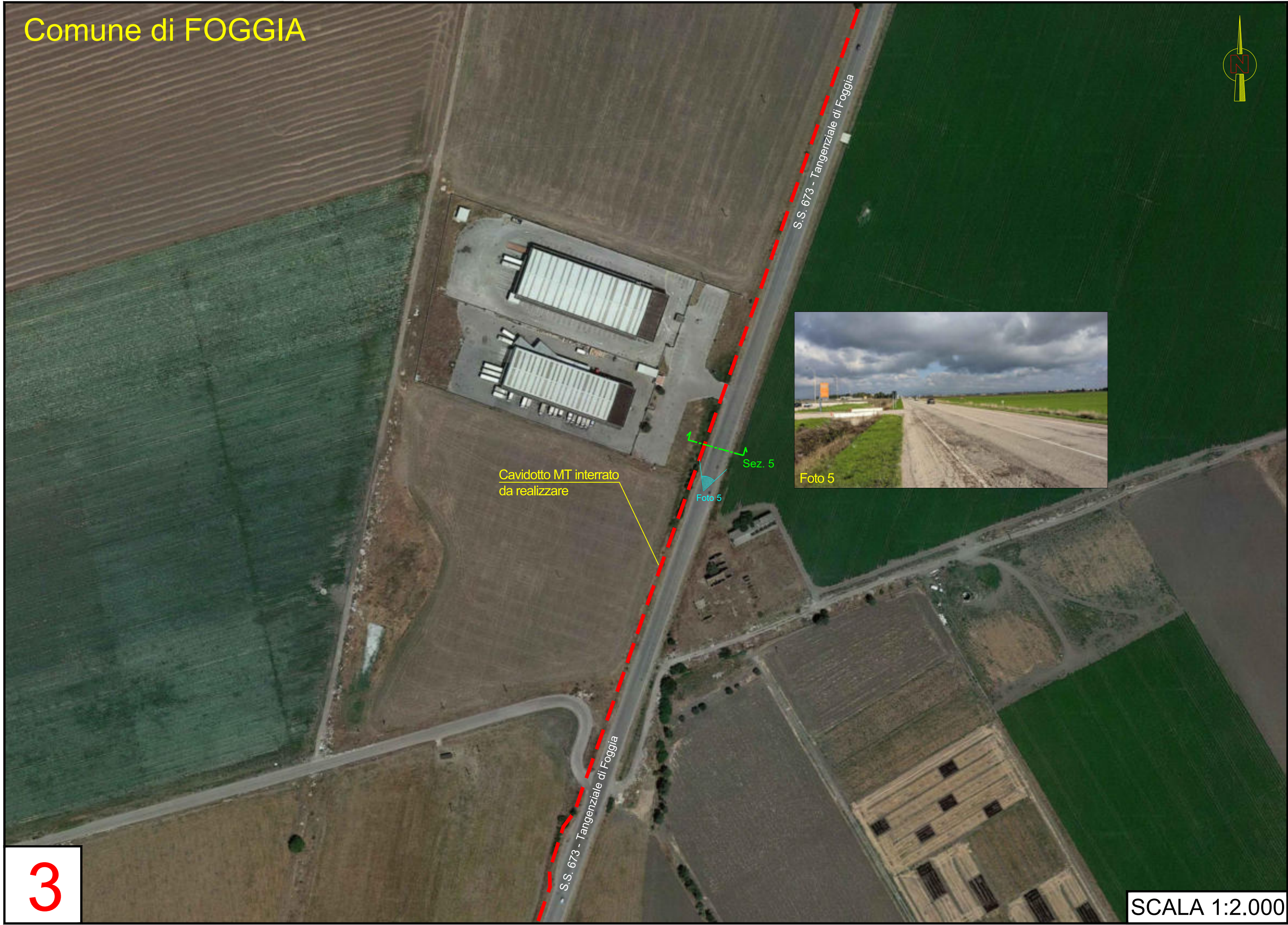




Foto 7



Foto 6

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia

Sez. 7

Foto 7

Sez. 6

Foto 6

S.S. 673



Cavidotto MT interrato da realizzare

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia

Sez. 8

Foto 8



Foto 8

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia



S.S. 673 - Tangenziale di Foggia

Cavidotto MT interrato
da realizzare

Foto 9

Sez. 9



S.S. 673 - Tangenziale di Foggia

Comune di FOGGIA

S.S. 17 - Strada Statale dell'Appennino Abruzzese ed Appulo Sannitica

Cabina di Sezionamento

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia

Via Lucera

Sez. 10

Foto 10

Sez. 11

Foto 11

Foto 11



Cavidotto MT interrato da realizzare

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia





Foto 12

Foto 12

Cavidotto MT interrato da realizzare

Cabina di Sezionamento

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia

Ferrovia Foggia - Lucera

Ferrovia Foggia - Lucera

Sez. 12

Sez. 11



Sez. 14

Cavidotto MT interrato
da realizzare

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia



Foto 13

Sez. 13

Foto 13



S.S. 673 - Tangenziale di Foggia

Cavidotto MT interrato da realizzare



Foto 14



Foto 15

Foto 15

Sez. 15

Foto 14

Sez. 14

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia



Foto 17

Sez. 17
Foto 17

Cavidotto MT interrato
da realizzare



Foto 16

Foto 16

Sez. 16



Sez. 18
Foto 18

Torrente Celone

Cavidotto MT interrato
da realizzare

S.S. 16

S.S. 16 - Strada Statale Adriatica

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia

Torrente Celone

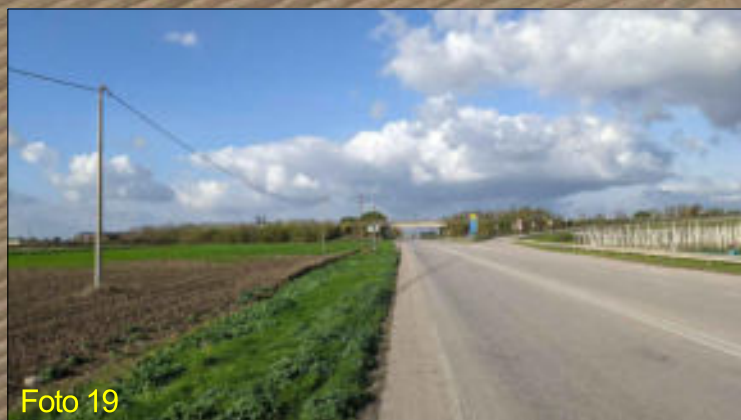


Foto 19

Sez. 19

Foto 19

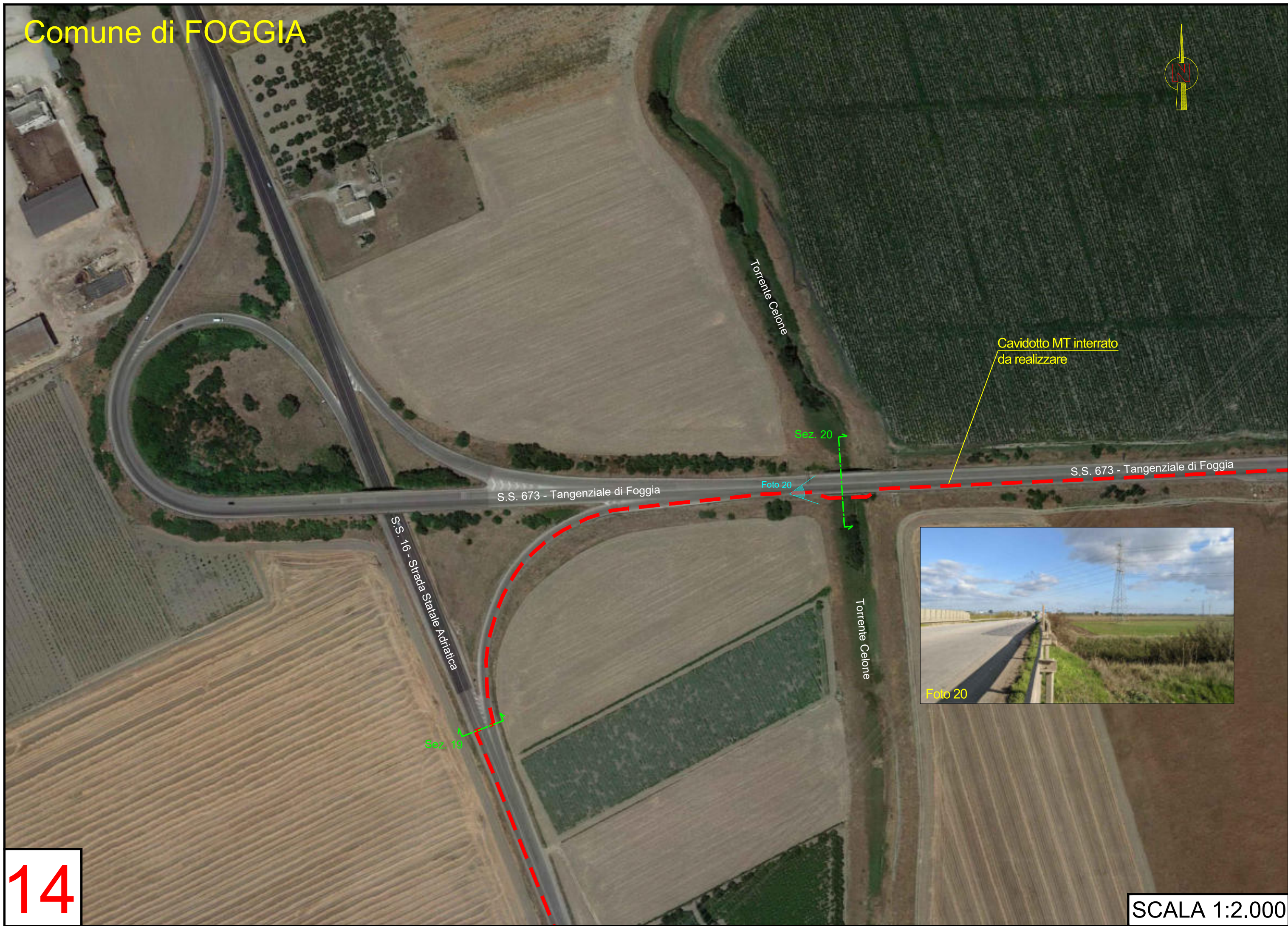
Cavidotto MT interrato
da realizzare

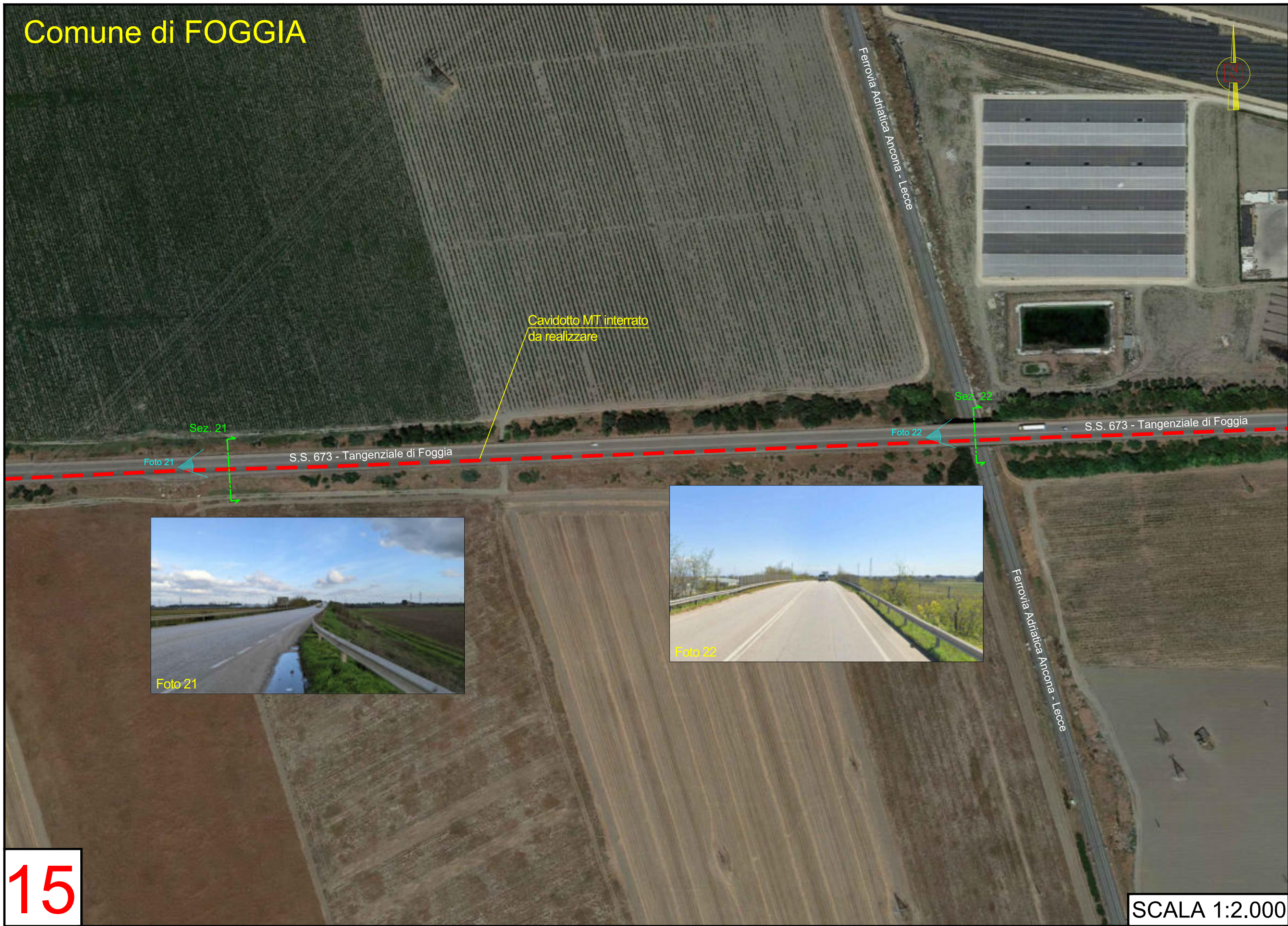
S.S. 16 - Strada Statale Adriatica

Torrente Celone

Torrente Celone

Sez. 18







Cavidotto MT interrato
da realizzare

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia

Foto 24

Foto 23

Sez. 23

Sez. 24



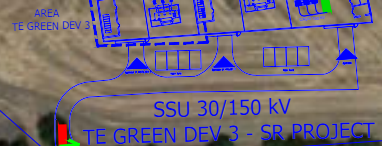
Foto 23



Stazione di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Cavidotto MT interrato da realizzare

AREA DI CONDIVISIONE



D

Foto 24

Sez. 24

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia

Foto 25

Sez. 25

S.S. 673 - Tangenziale di Foggia

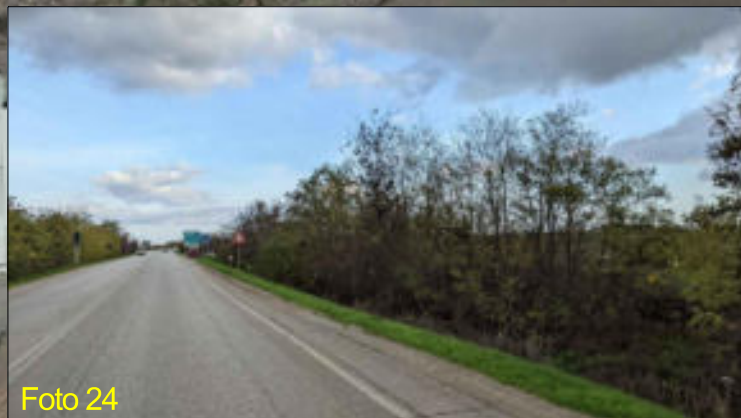


Foto 24

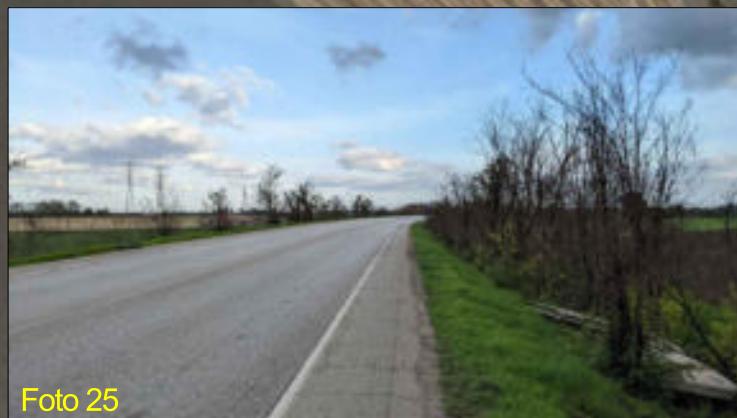


Foto 25

