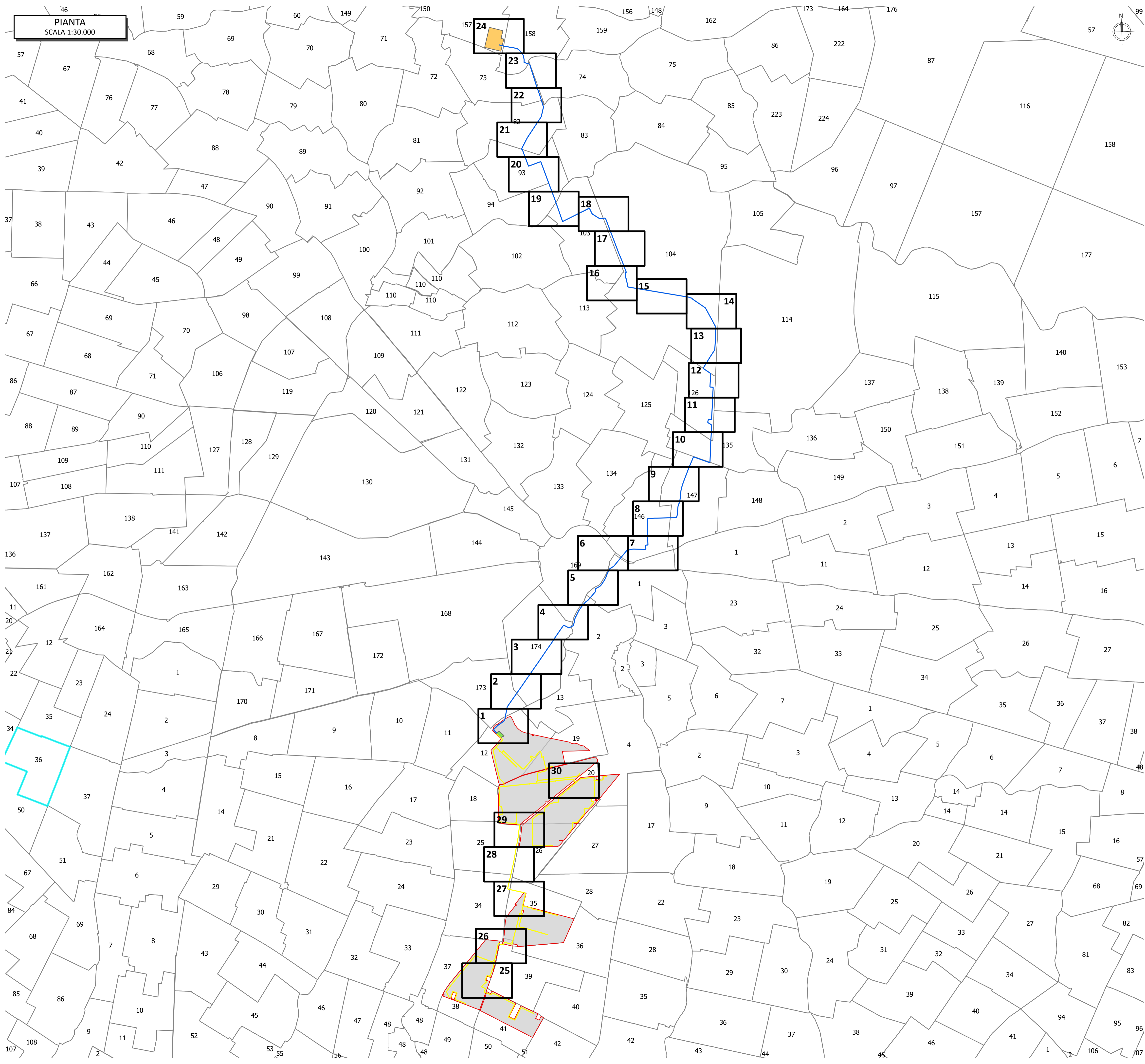


PIANTA
SCALA 1:30.000

LEGENDA

- Cavidotto di connessione AT - 132 kV
- Cavidotto di interconnessione MT - 30 kV
- SSEU
- SE
- Area catastale



M. Del Sordo	C. Pluchino		0	03/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA



MARZO 2026
OX2 ITALY SPV 2 S.r.l.
IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 167,06 MW
COMUNE DI CONSELICE (RA)

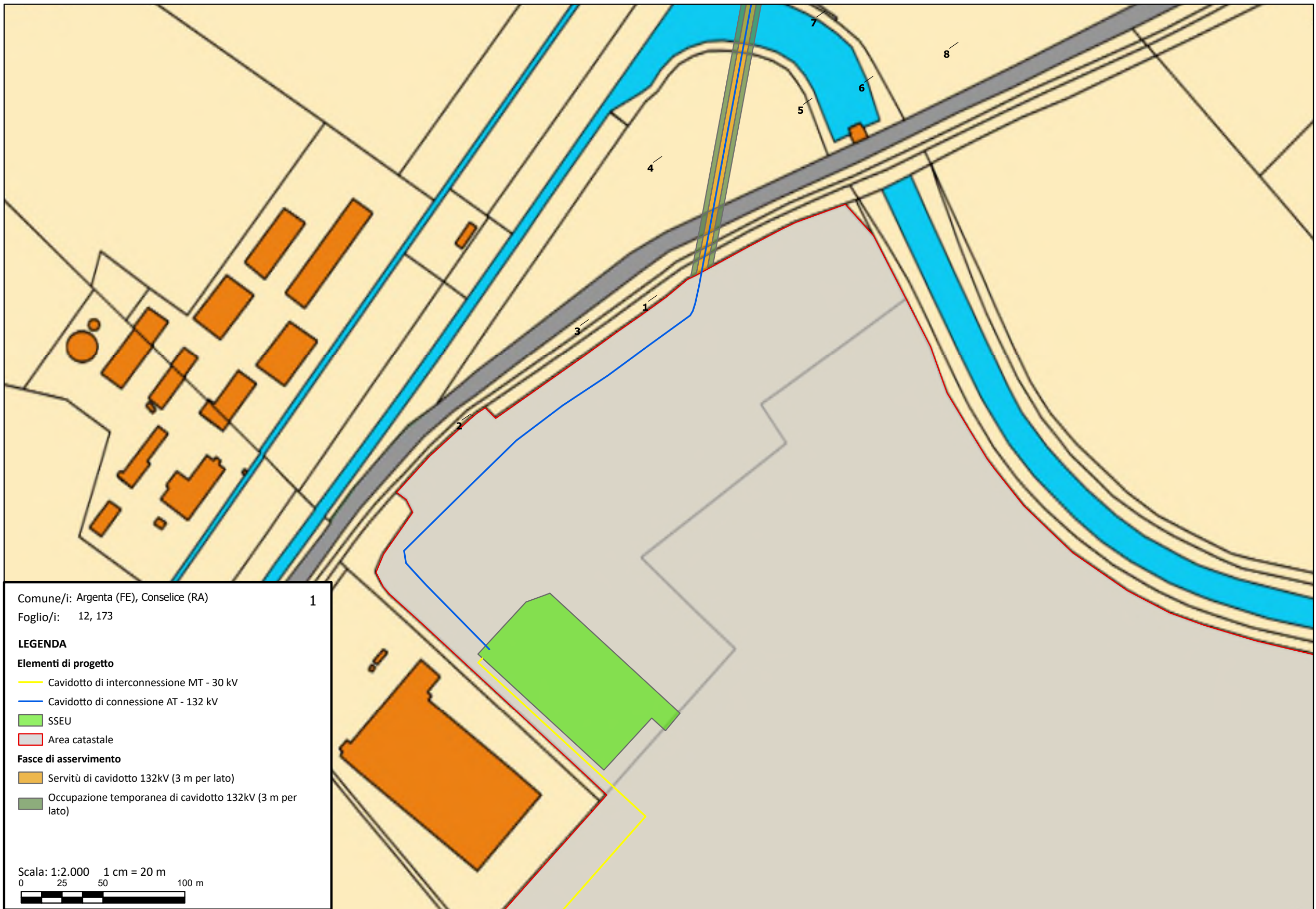
Montana

TAVOLA ALLEGATO R28
SCALA 1:30.000
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

Progettista
 Corrado Pluchino / Ord. Ing. Prov. MI n. A27174

Coordinamento
 Carlotta Di Mari

Codice elaborato
 3342_6955_CNS_R28_AQ_Rev0_Piano particellare di esproprio - Grafico



Comune/i: Argenta (FE), Conselice (RA)

1

Foglio/i: 12, 173

LEGENDA

Elementi di progetto

— Cavidotto di interconnessione MT - 30 kV

— Cavidotto di connessione AT - 132 kV

■ SSEU

■ Area catastale

Fasce di asservimento

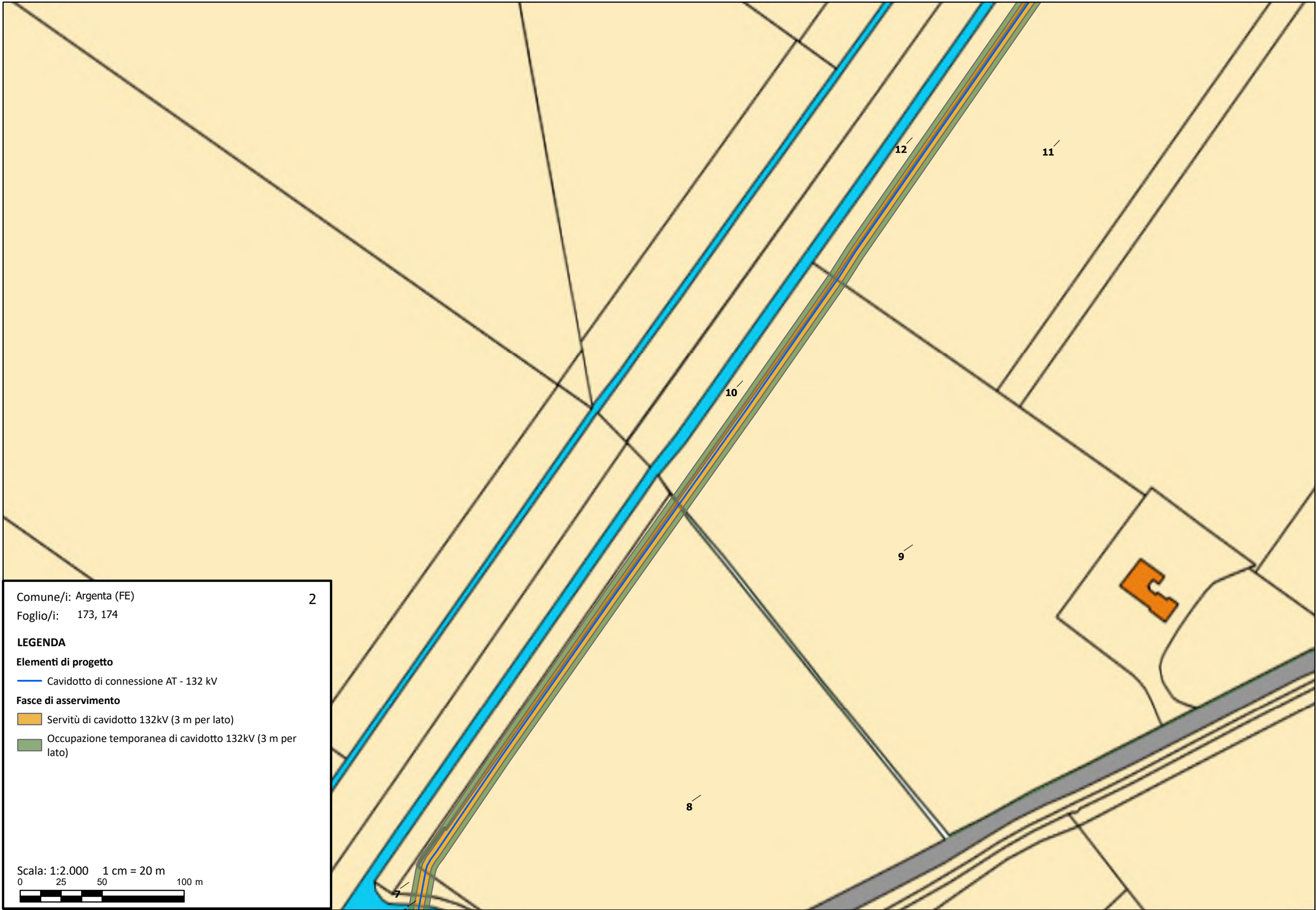
■ Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)

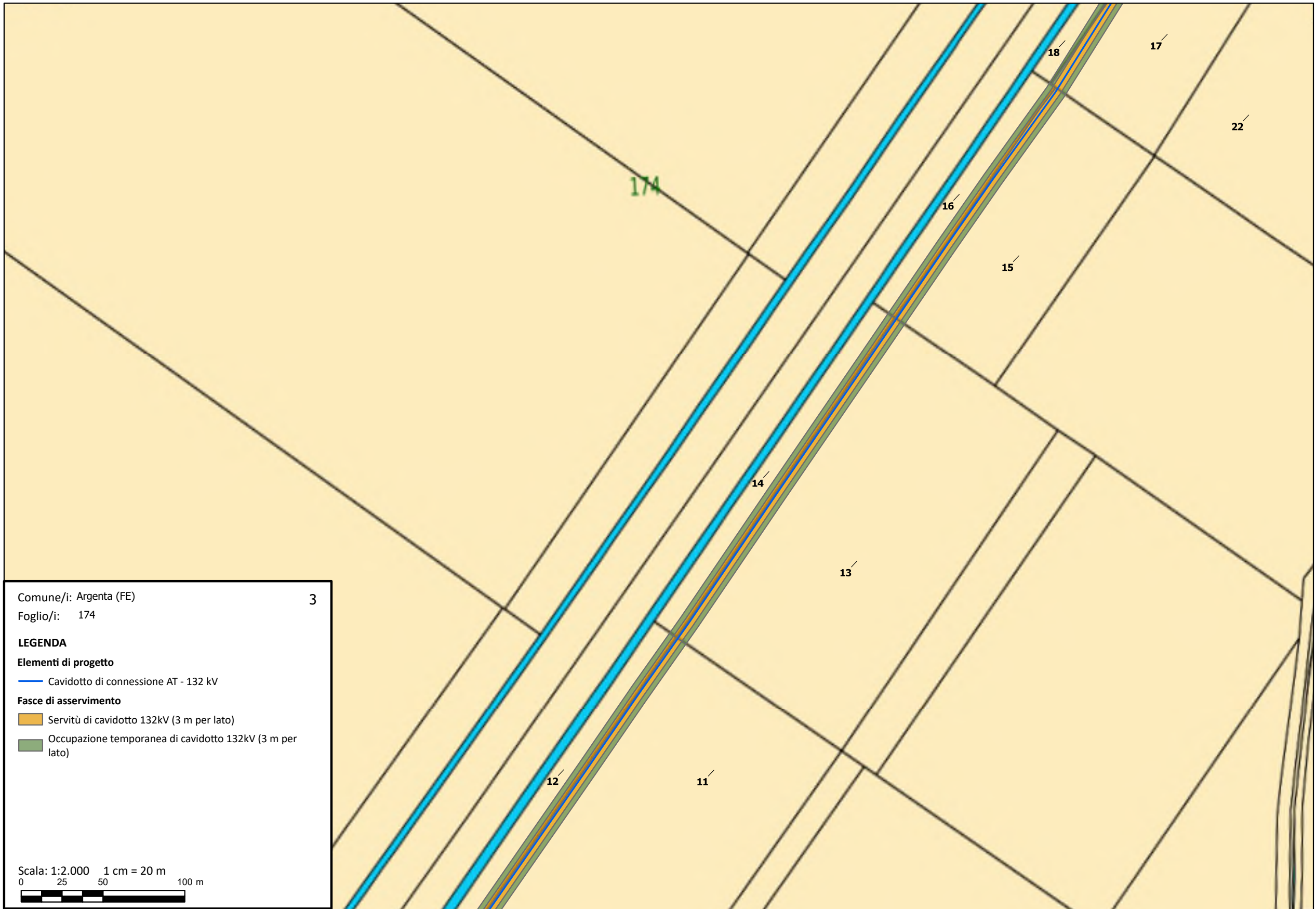
■ Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m

0 25 50 100 m







Comune/i: Argenta (FE) 3
Foglio/i: 174

LEGENDA

Elementi di progetto

- Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



Comune/i: Argenta (FE), Conselice (RA) 4
Foglio/i: 174, 2

LEGENDA

Elementi di progetto

- Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m

Comune/i: Conselice (RA) 5
Foglio/i: 1, 2

LEGENDA

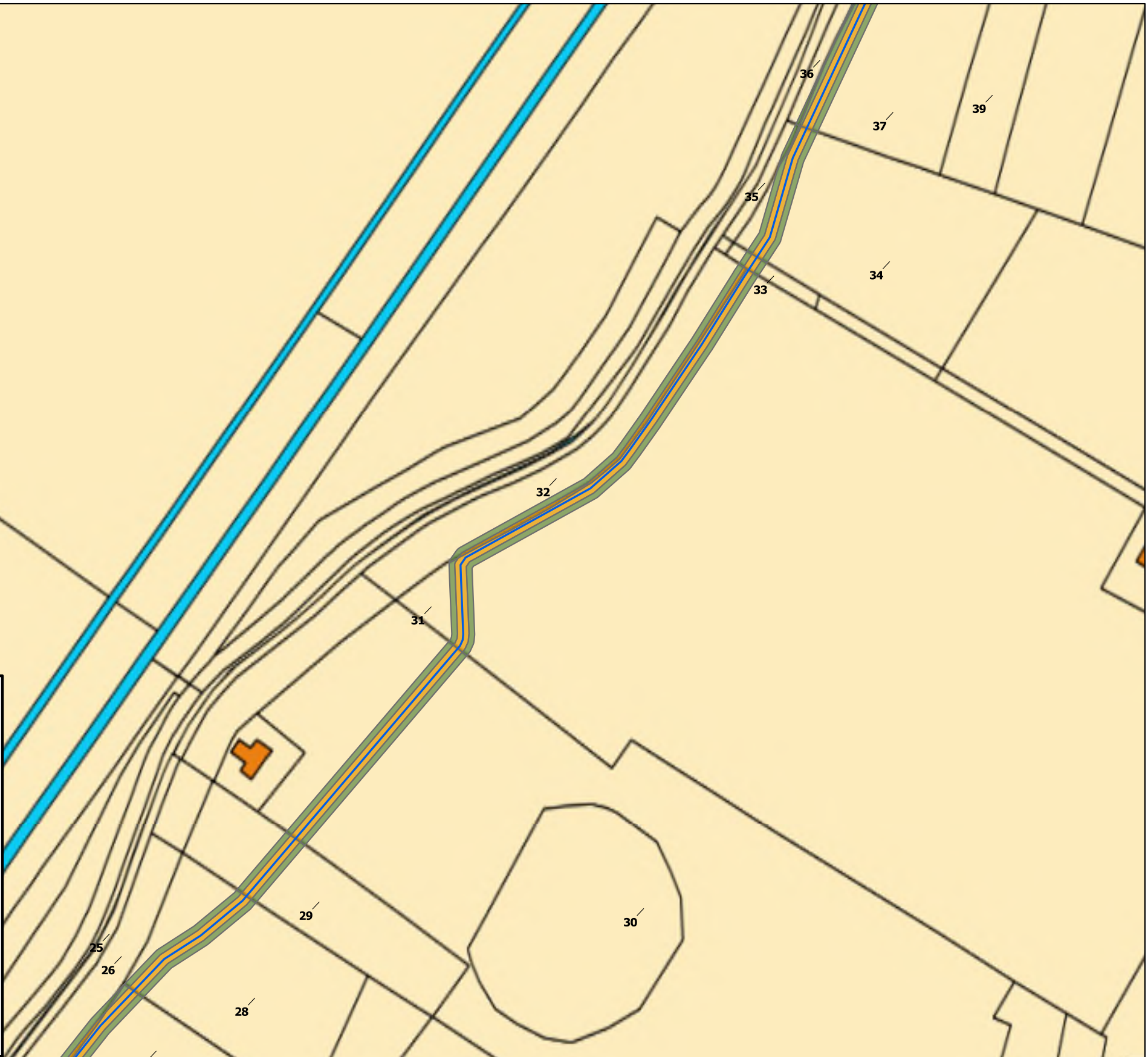
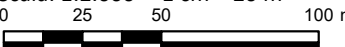
Elementi di progetto

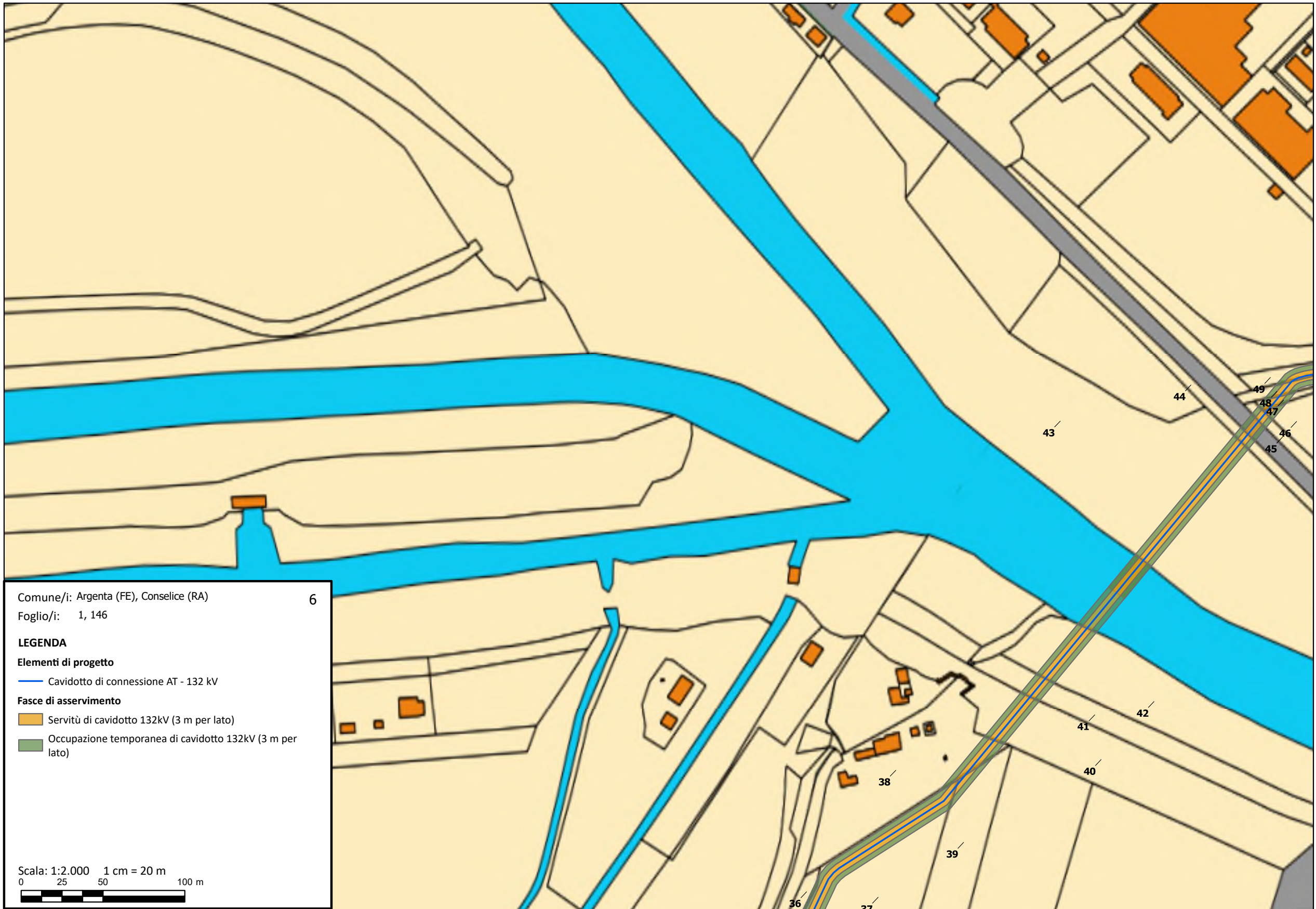
- Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m





Comune/i: Argenta (FE), Conselice (RA) 6
Foglio/i: 1, 146

LEGENDA

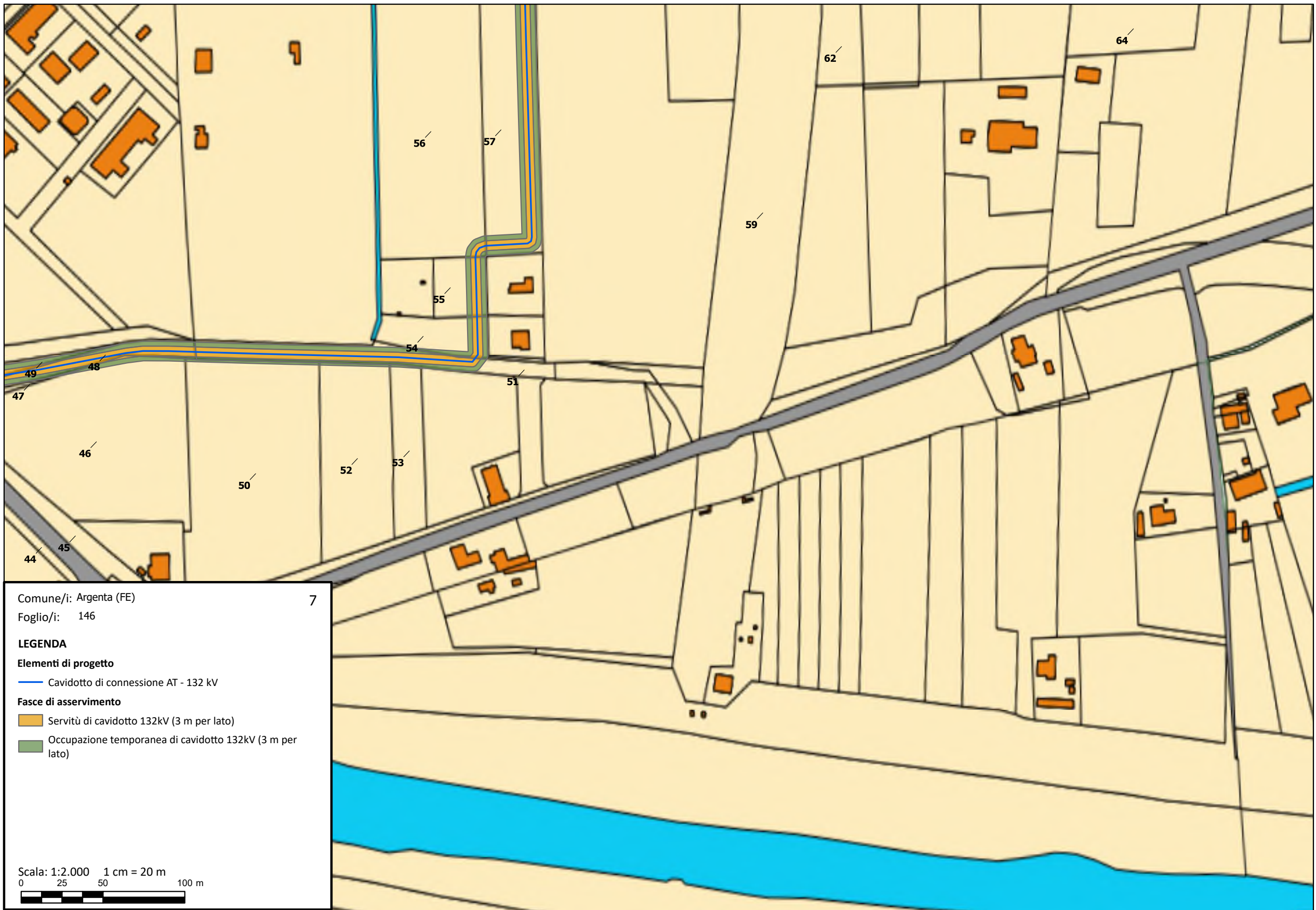
Elementi di progetto

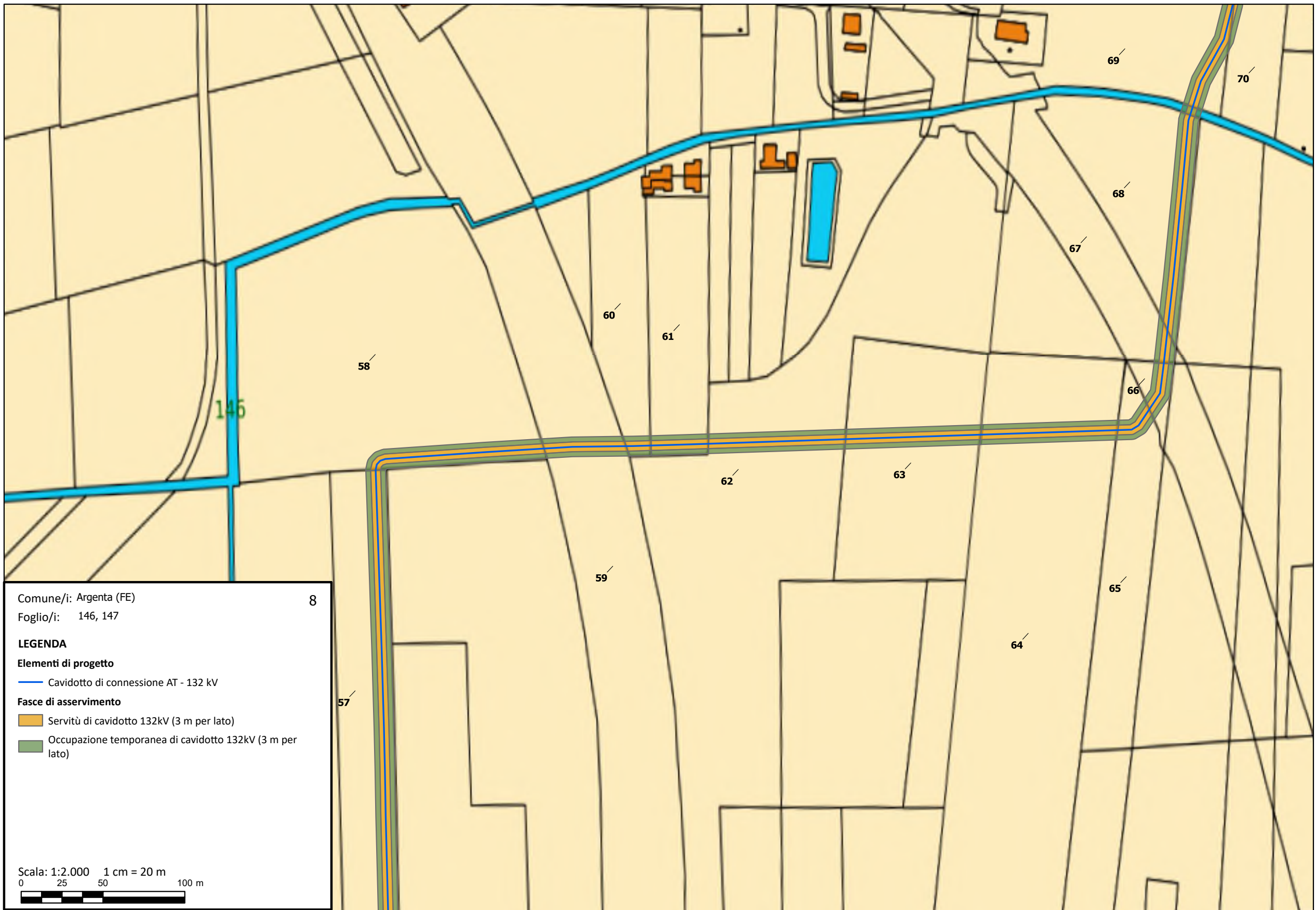
- Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m







Comune/i: Argenta (FE) 9
Foglio/i: 147

LEGENDA

Elementi di progetto

- Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



Comune/i: Argenta (FE) 10
Foglio/i: 126, 135, 147

LEGENDA

Elementi di progetto

- Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m

Comune/i: Argenta (FE)

11

Foglio/i: 126

LEGENDA

Elementi di progetto

— Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

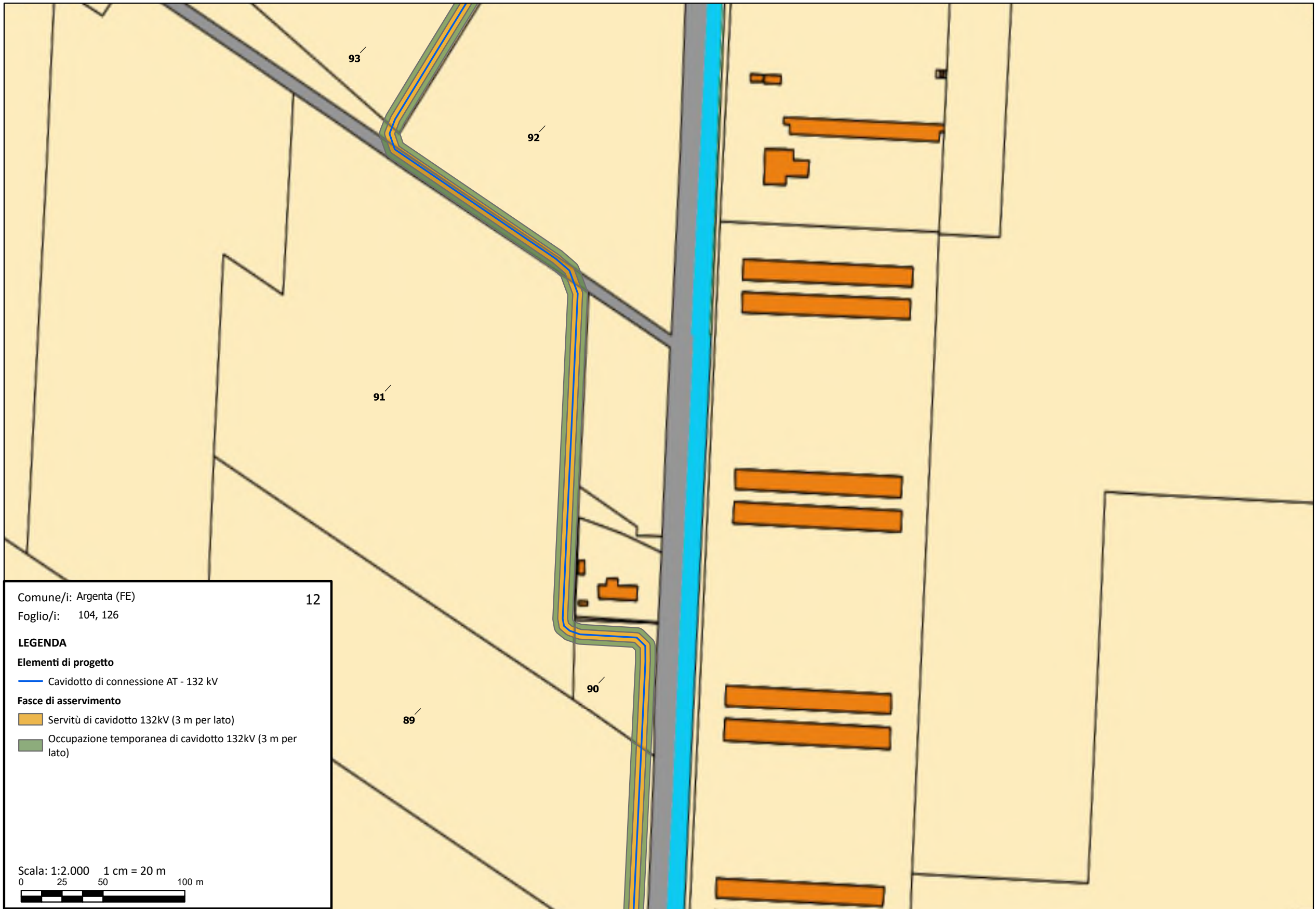
■ Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)

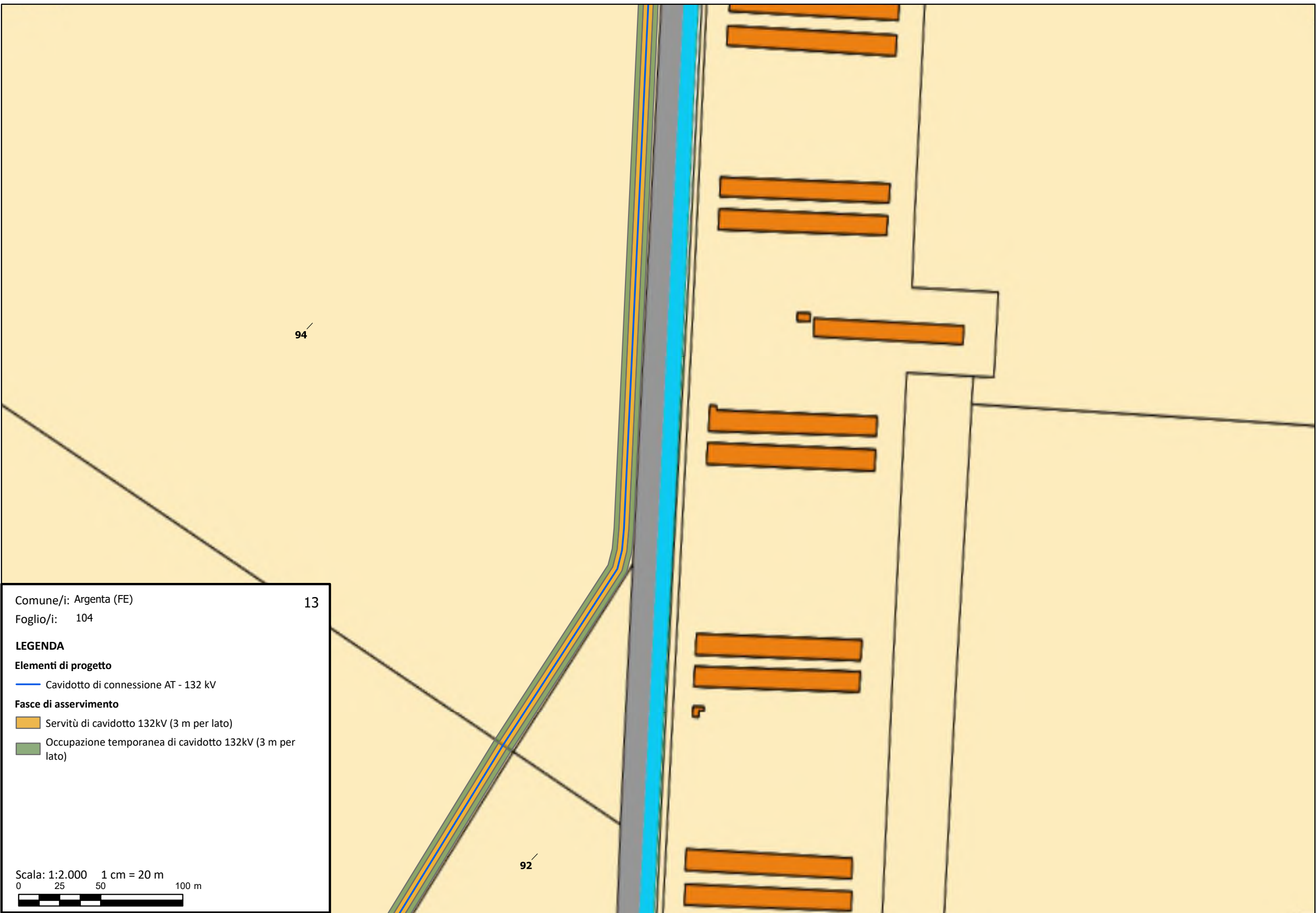
■ Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

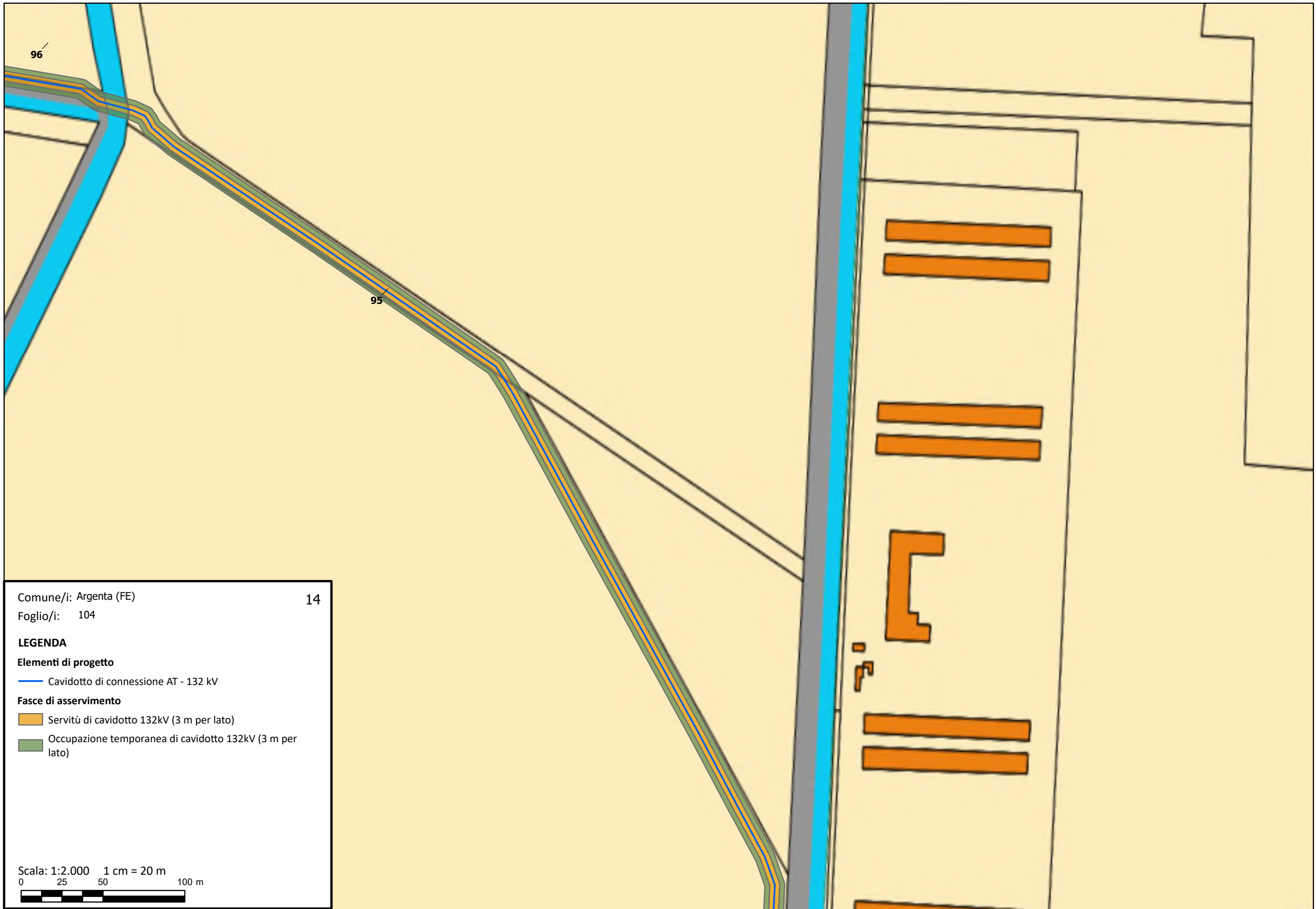
Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m

0 25 50 100 m









Comune/i: Argenta (FE)

14

Foglio/i: 104

LEGENDA

Elementi di progetto

— Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

— Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)

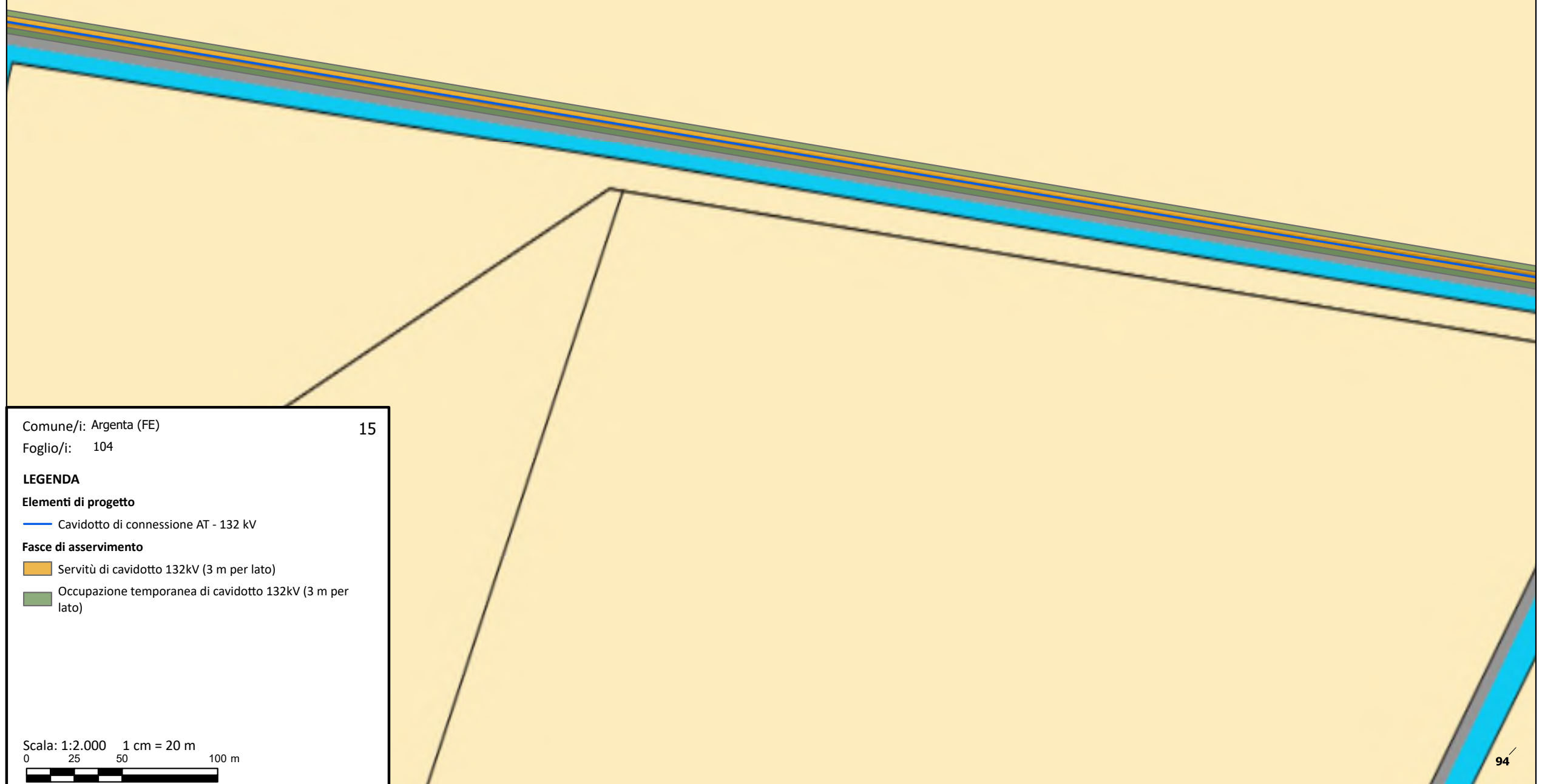
— Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m

0 25 50 100 m



96



Comune/i: Argenta (FE)

15

Foglio/i: 104

LEGENDA

Elementi di progetto

— Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

— Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)

— Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m

0 25 50 100 m



94



Comune/i: Argenta (FE) 16
Foglio/i: 104

LEGENDA

Elementi di progetto

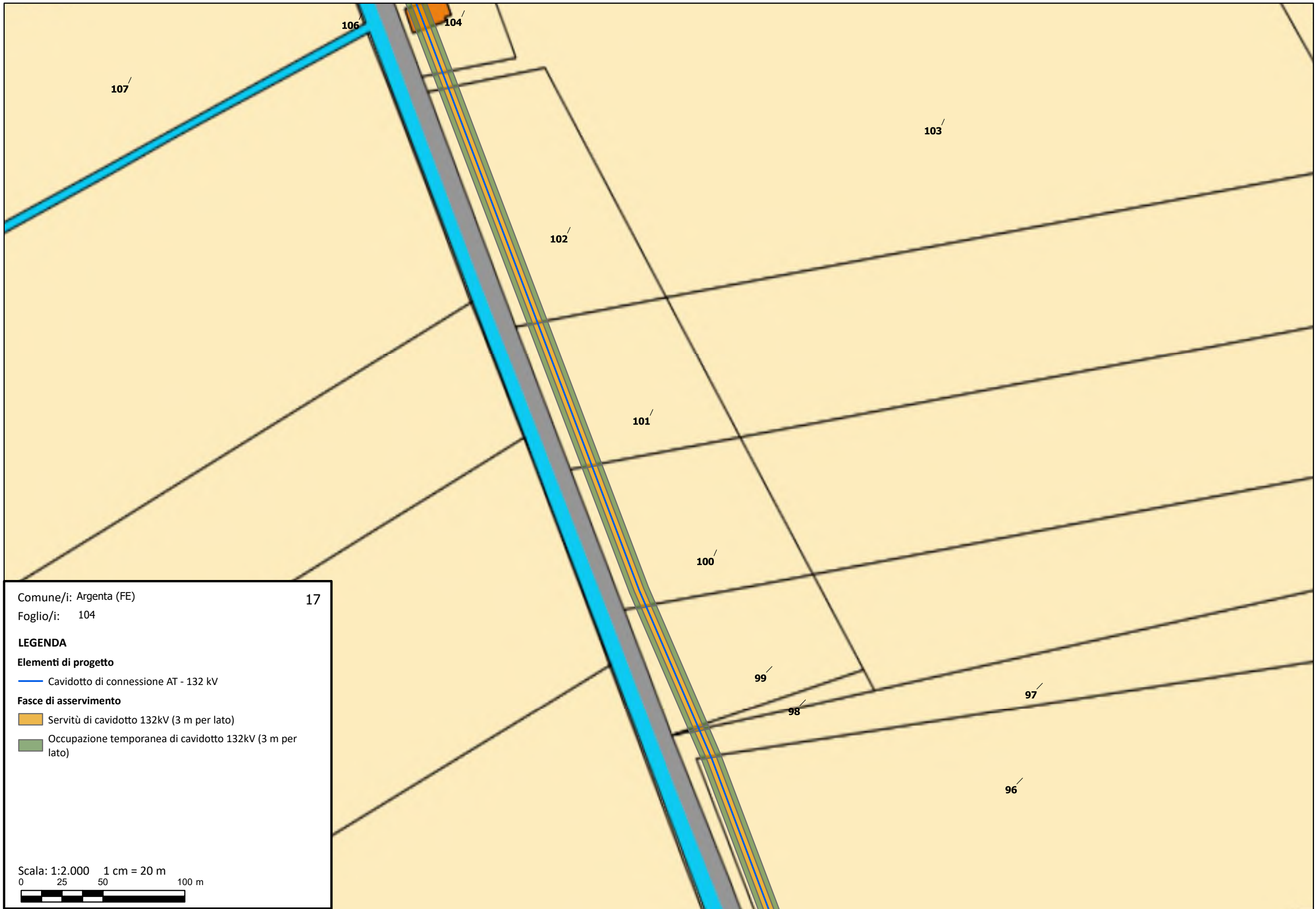
- Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m

0 25 50 100 m





Comune/i: Argenta (FE) 18
Foglio/i: 103, 104

LEGENDA

Elementi di progetto

- Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



Comune/i: Argenta (FE) 19
Foglio/i: 103, 93, 94

LEGENDA

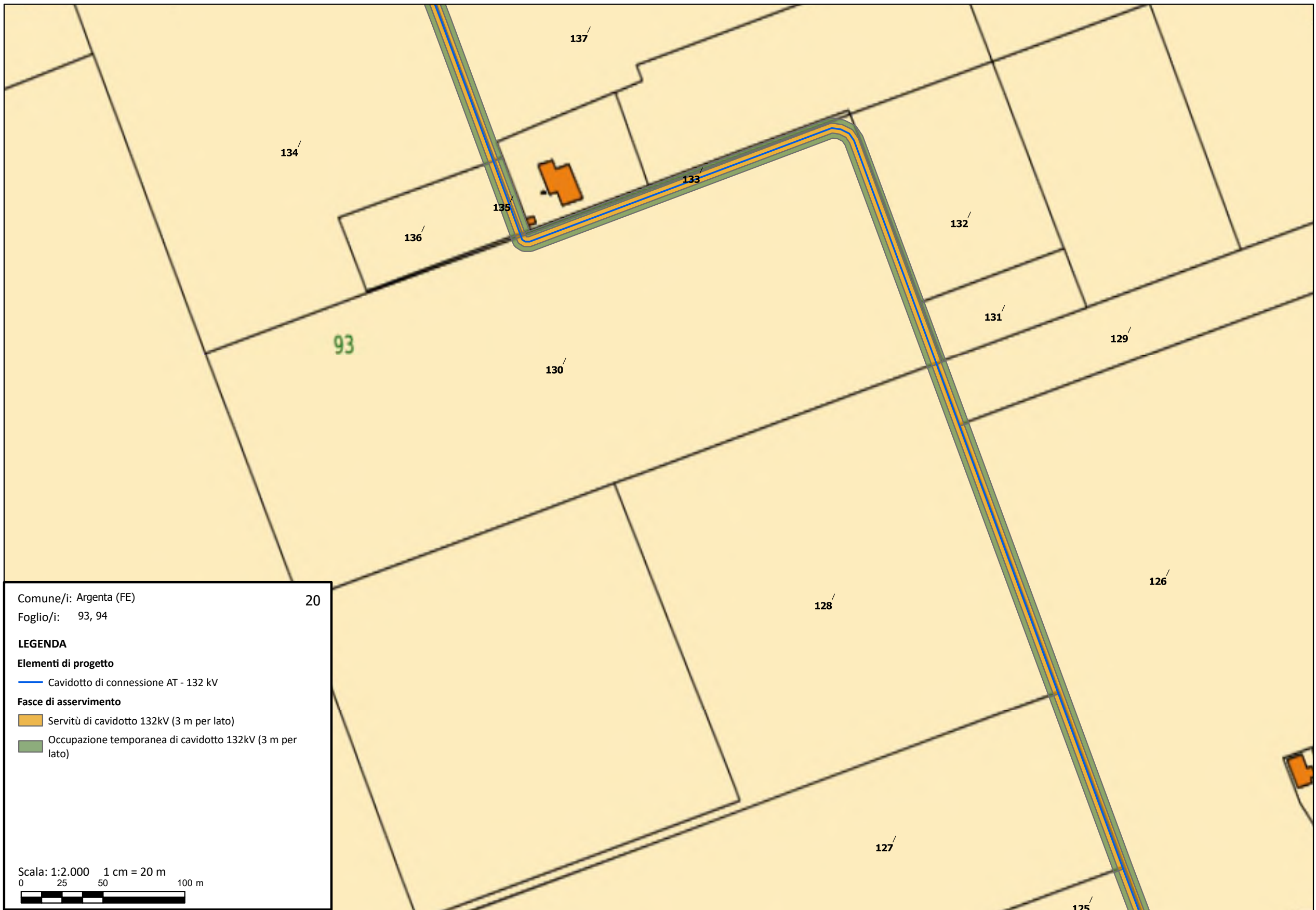
Elementi di progetto

- Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



Comune/i: Argenta (FE) 20
Foglio/i: 93, 94

LEGENDA

Elementi di progetto

- Cavidotto di connessione AT - 132 kV

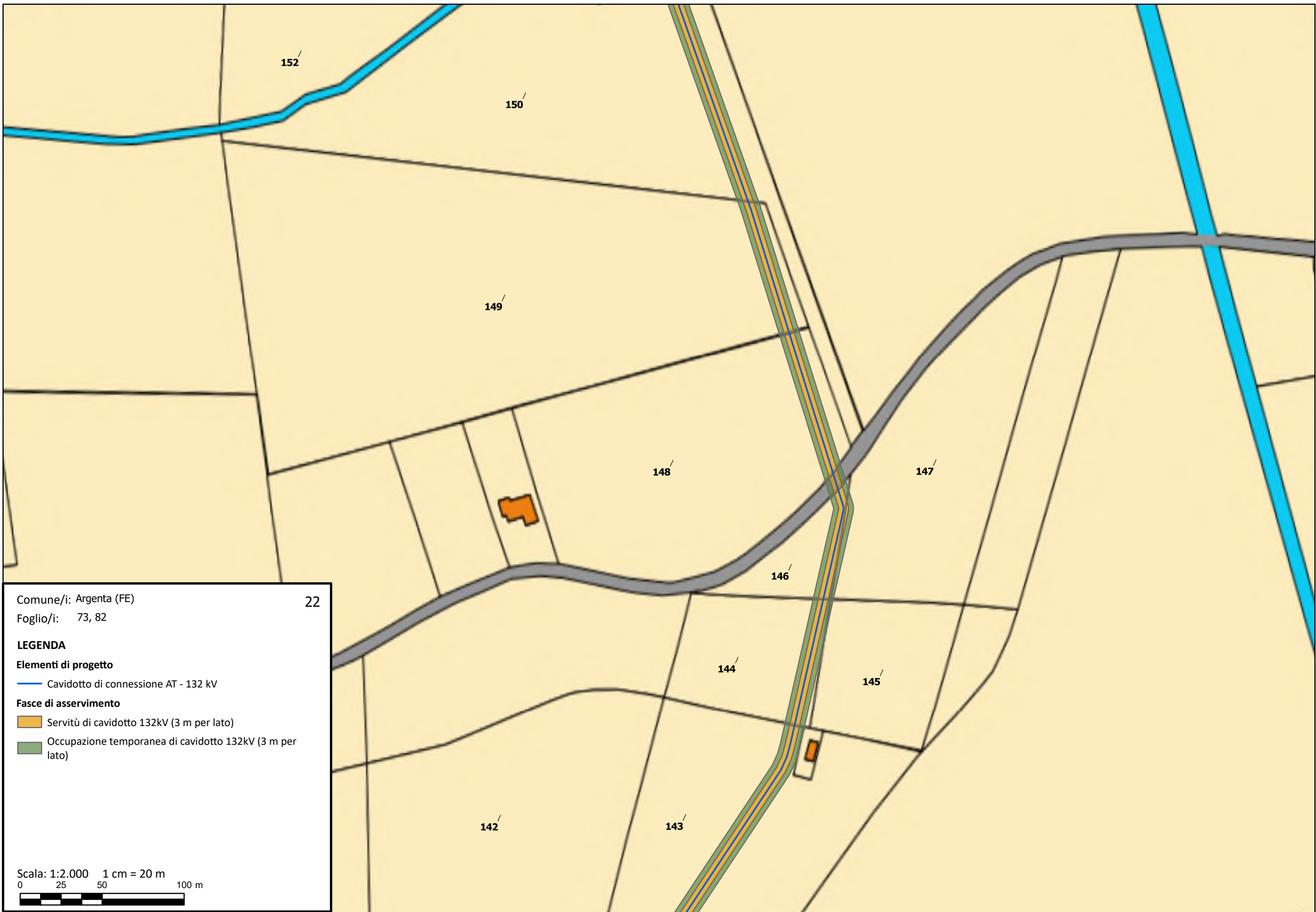
Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m

0 25 50 100 m





Comune/i: Argenta (FE) 22
Foglio/i: 73, 82

LEGENDA

Elementi di progetto

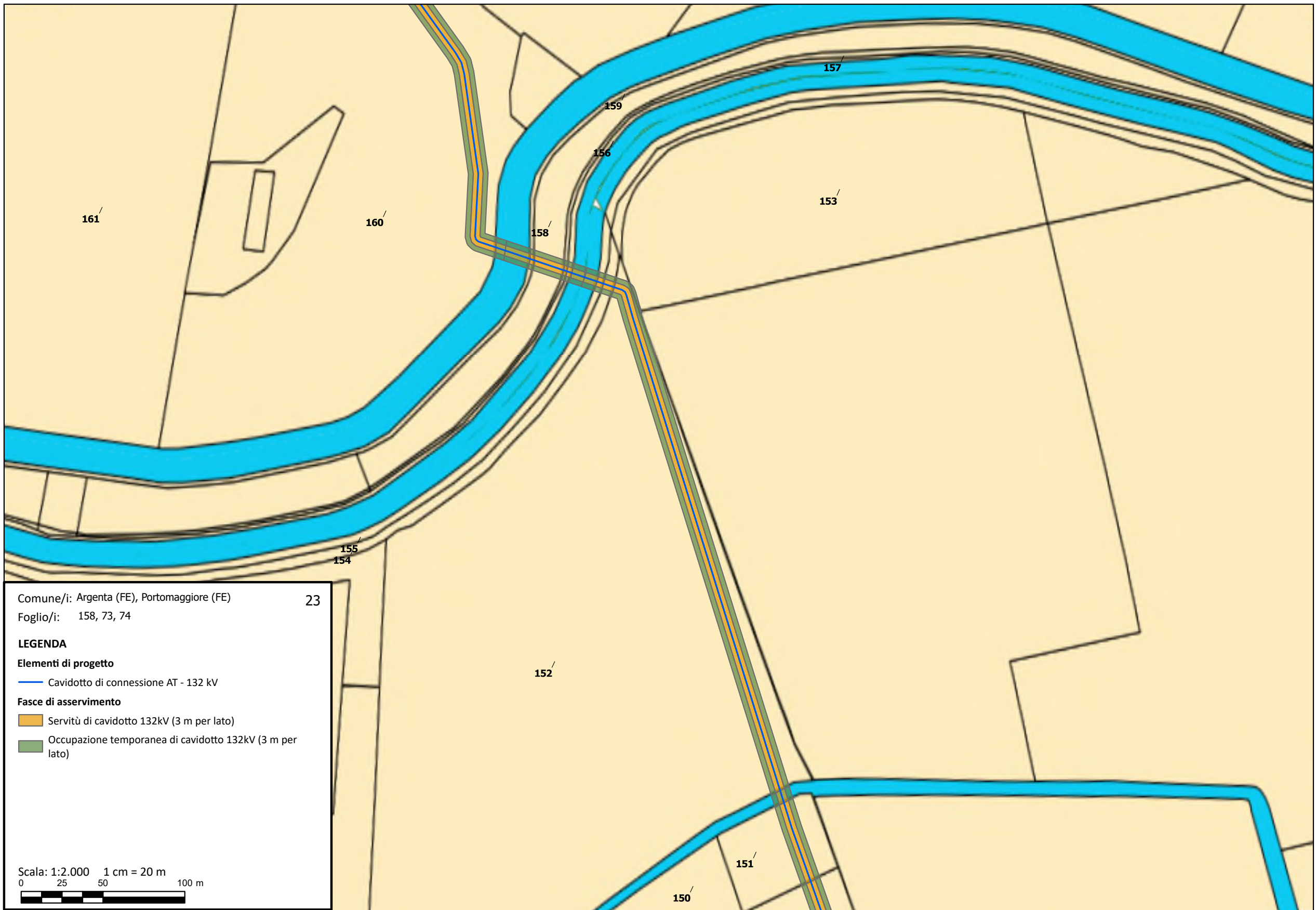
- Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m

0 25 50 100 m



Comune/i: Argenta (FE), Portomaggiore (FE) 23
Foglio/i: 158, 73, 74

LEGENDA

Elementi di progetto

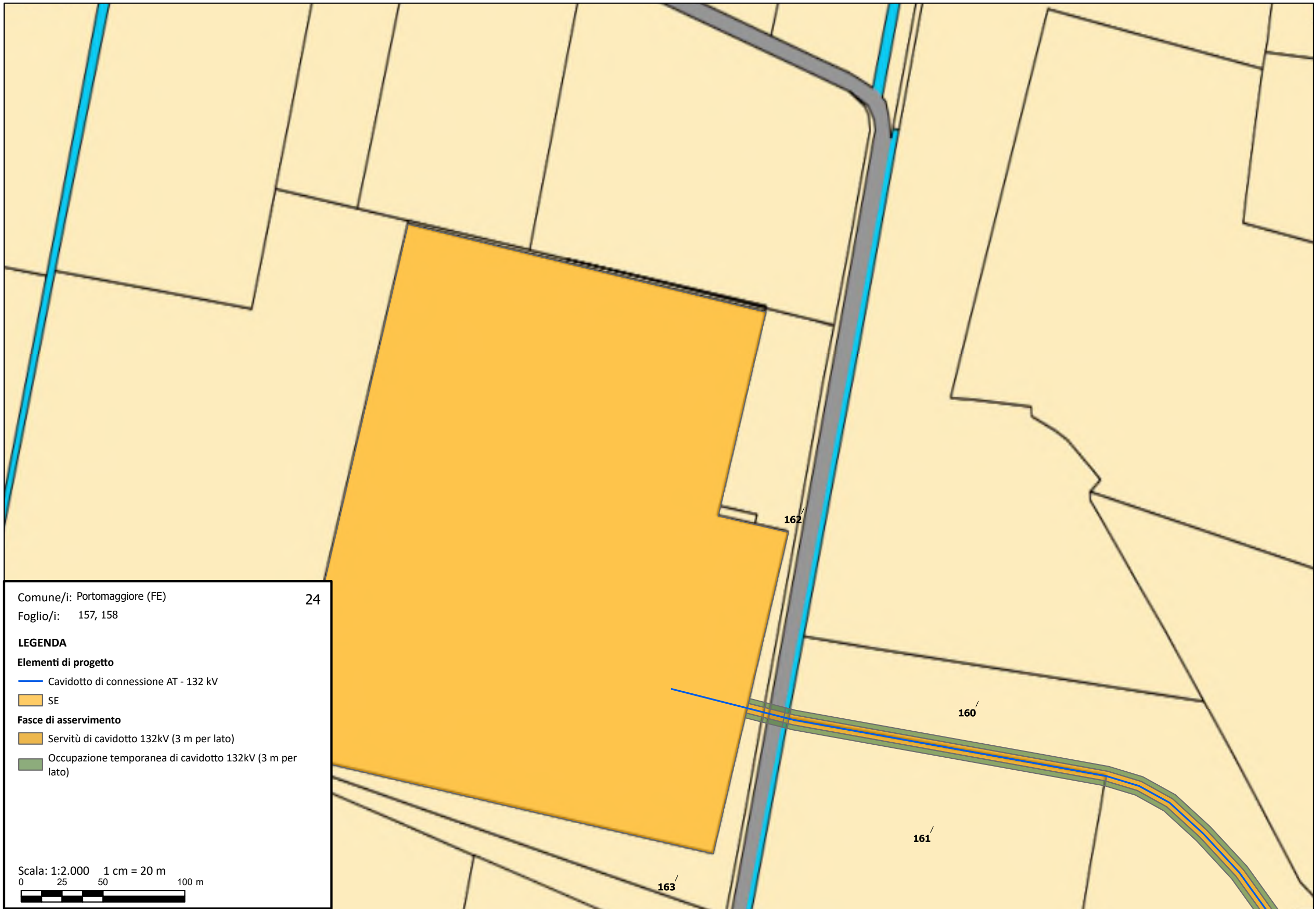
— Cavidotto di connessione AT - 132 kV

Fasce di asservimento

— Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)

— Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



Comune/i: Portomaggiore (FE) 24
Foglio/i: 157, 158

LEGENDA

Elementi di progetto

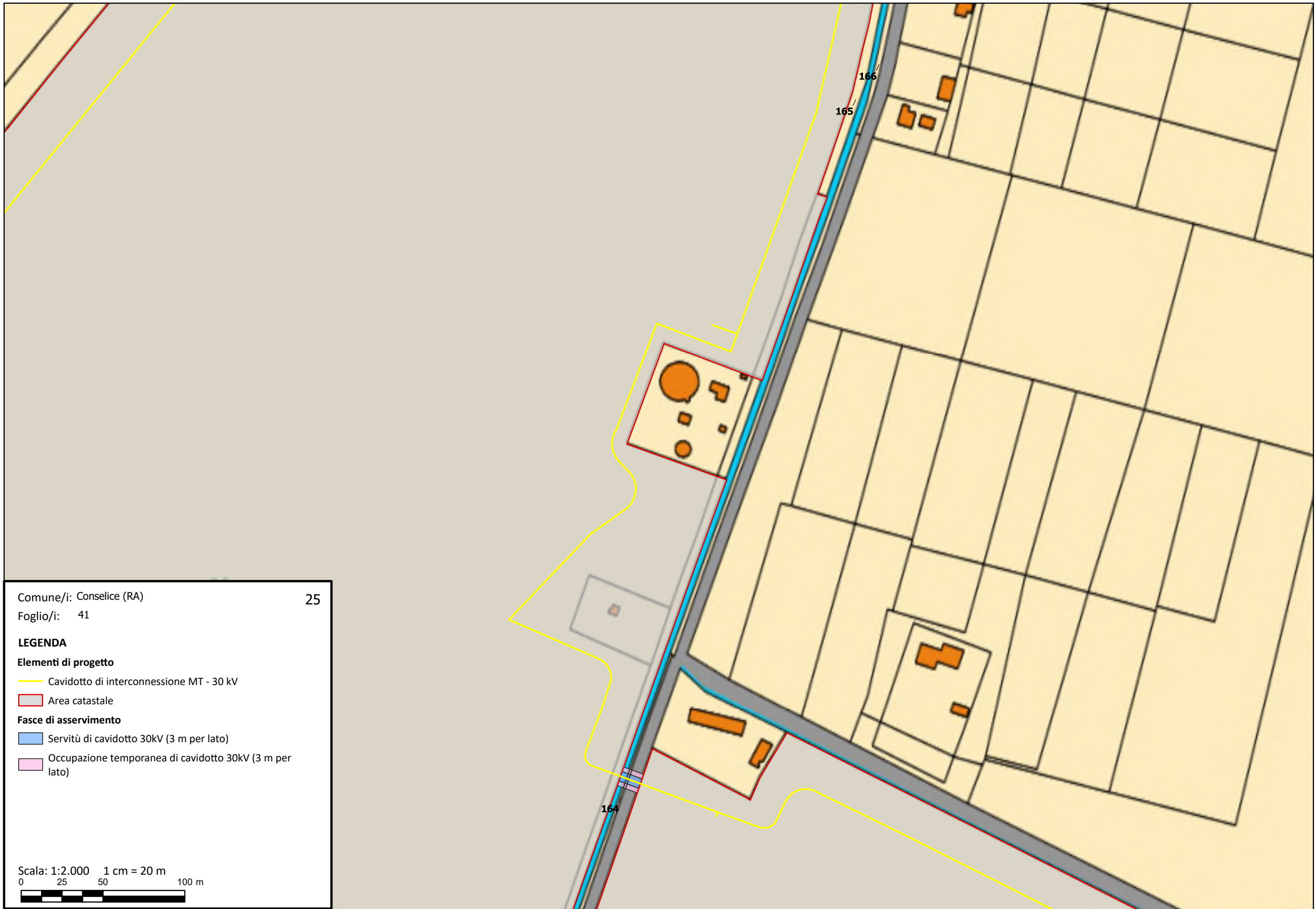
- Cavidotto di connessione AT - 132 kV
- SE

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 132kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 132kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m

0 25 50 100 m





Comune/i: Conselice (RA) 26
Foglio/i: 38, 39

LEGENDA

Elementi di progetto

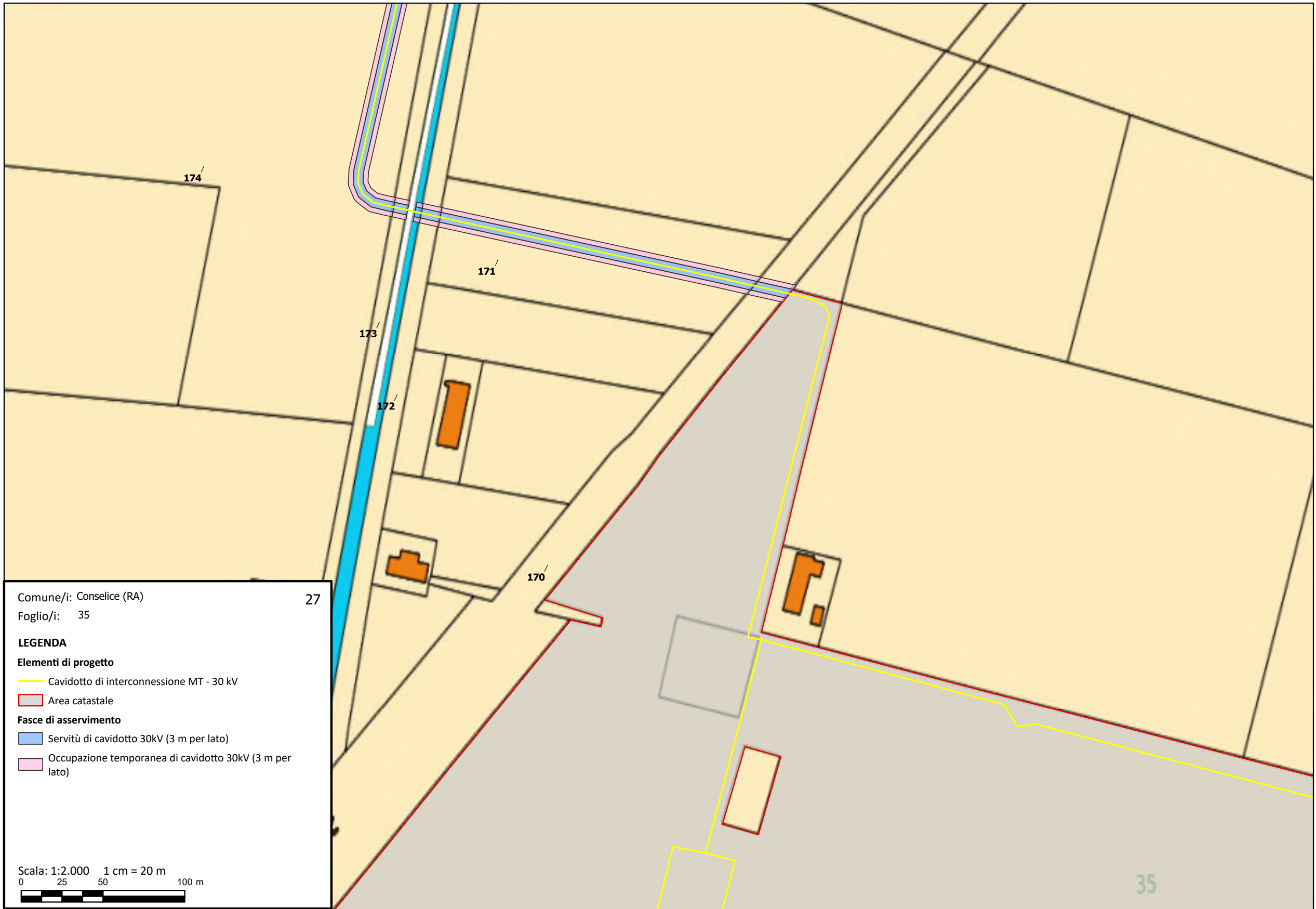
- Cavidotto di interconnessione MT - 30 kV
- Area catastale

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 30kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 30kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m

0 25 50 100 m



Comune/i: Conselice (RA) 27
Foglio/i: 35

LEGENDA

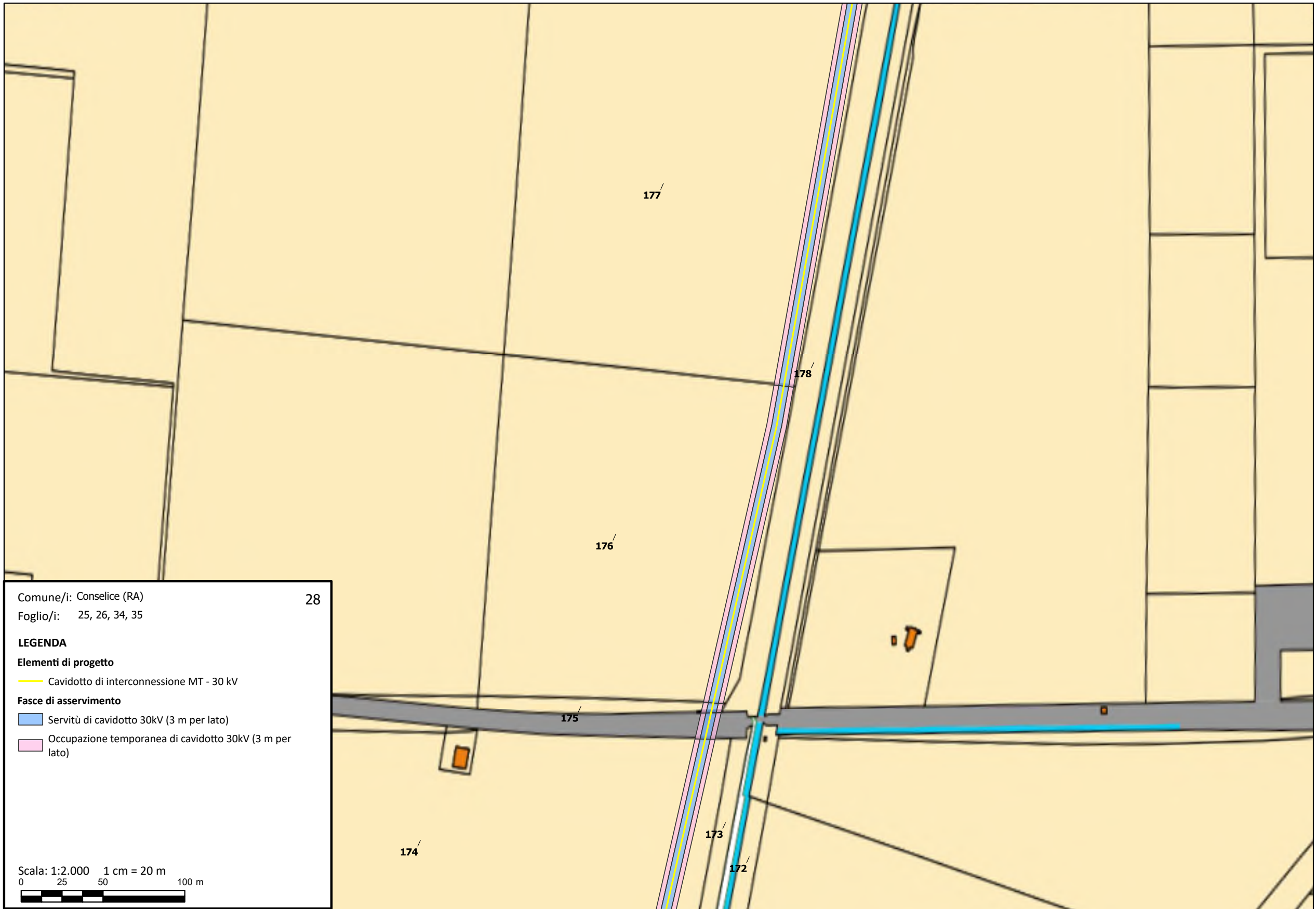
Elementi di progetto

- Cavidotto di interconnessione MT - 30 kV
- Area catastale

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 30kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 30kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



Comune/i: Conselice (RA) 28
Foglio/i: 25, 26, 34, 35

LEGENDA

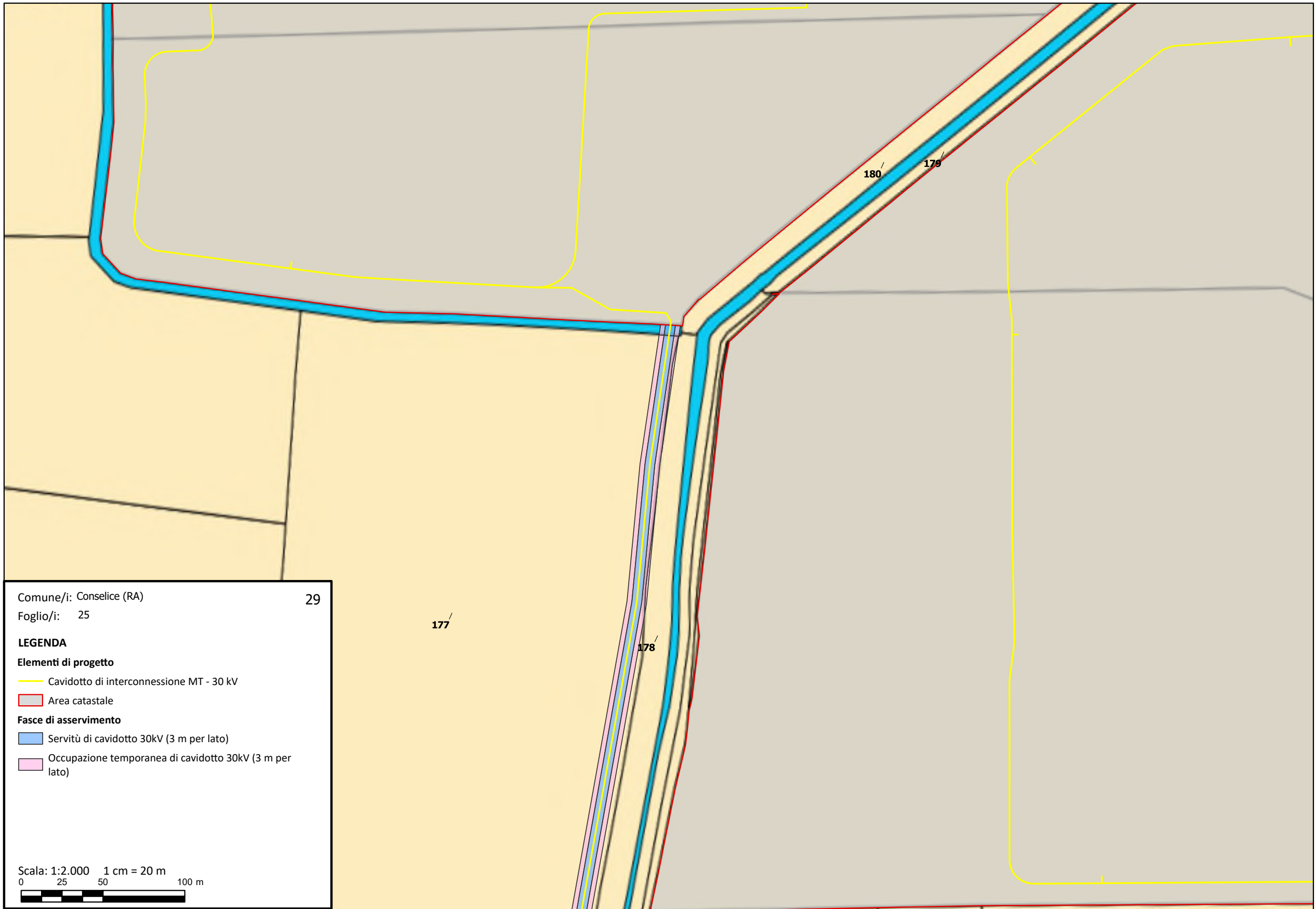
Elementi di progetto

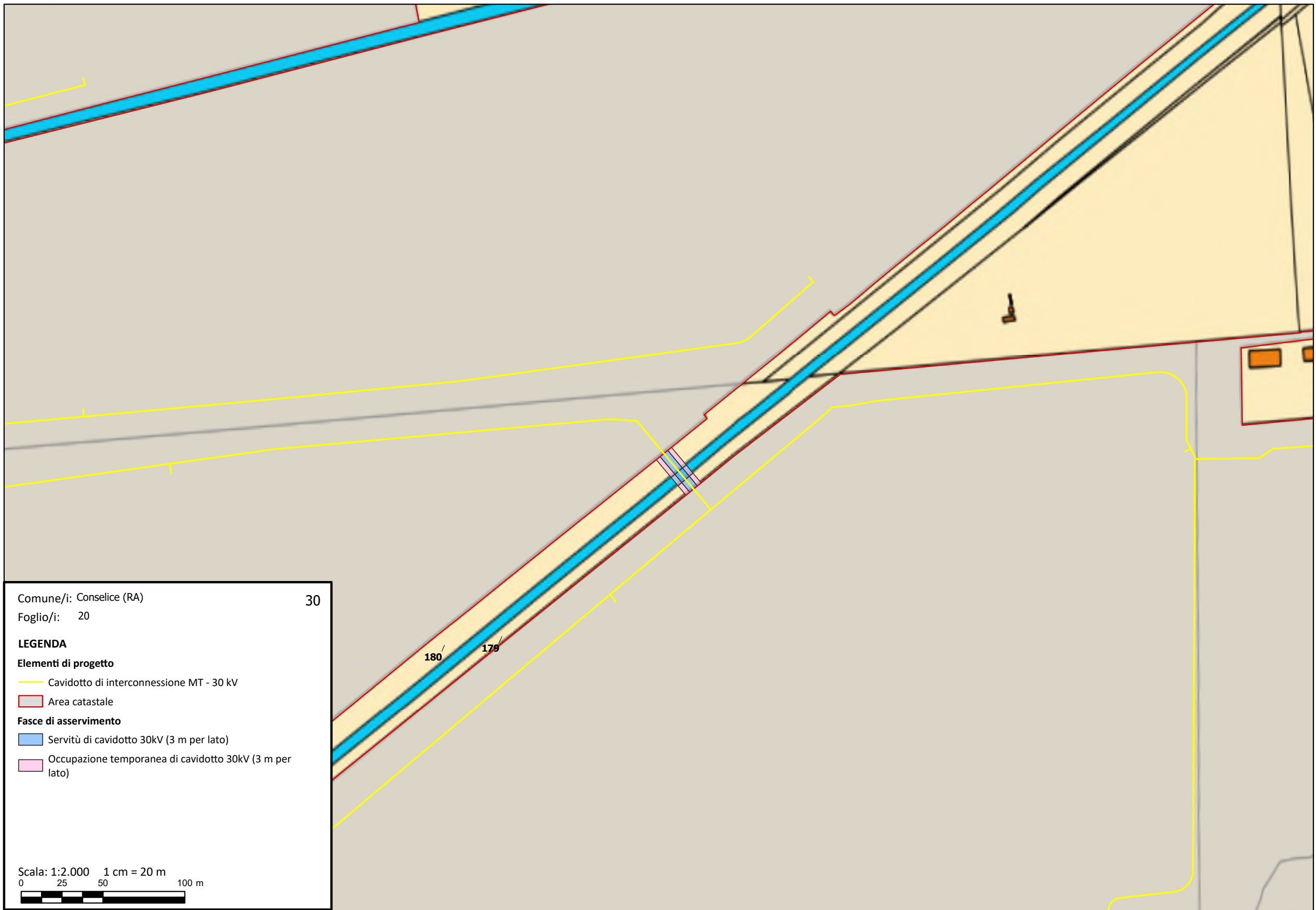
- Cavidotto di interconnessione MT - 30 kV

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 30kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 30kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m





Comune/i: Conselice (RA) 30
Foglio/i: 20

LEGENDA

Elementi di progetto

- Cavidotto di interconnessione MT - 30 kV
- Area catastale

Fasce di asservimento

- Servitù di cavidotto 30kV (3 m per lato)
- Occupazione temporanea di cavidotto 30kV (3 m per lato)

Scala: 1:2.000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m

180

179