

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG PASCOLO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 92.7 MWp
COMUNE DI PORTOMAGGIORE E ARGENTA (FE)

Proponente

EG PASCOLO S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 · 20122 MILANO (MI) · P.IVA: 12084640965 · PEC: egpascolo@pec.it

Progettazione

META STUDIO S.R.L.

Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)

P.IVA: 02164240687 · PEC: metastudiosrl@pec.it

Collaboratori

Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino

Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassini

Progettazione Geotecnica-Strutturale: Dott. Matteo Lana

Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu

Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna

Progettazione Opere di Connessione: Brulli Trasmissione S.r.l.

Coordinamento progettuale

META STUDIO S.R.L.

Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)

P.IVA: 02164240687 · PEC: metastudiosrl@pec.it

Titolo Elaborato

PIANO PARTICELLARE GRAFICO AREE D'IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T17	-	-	02.09.2022	1:2000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	02.09.2022	Piano Particellare	FC	GPe	PC



COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)
COMUNE DI ARGENTA (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



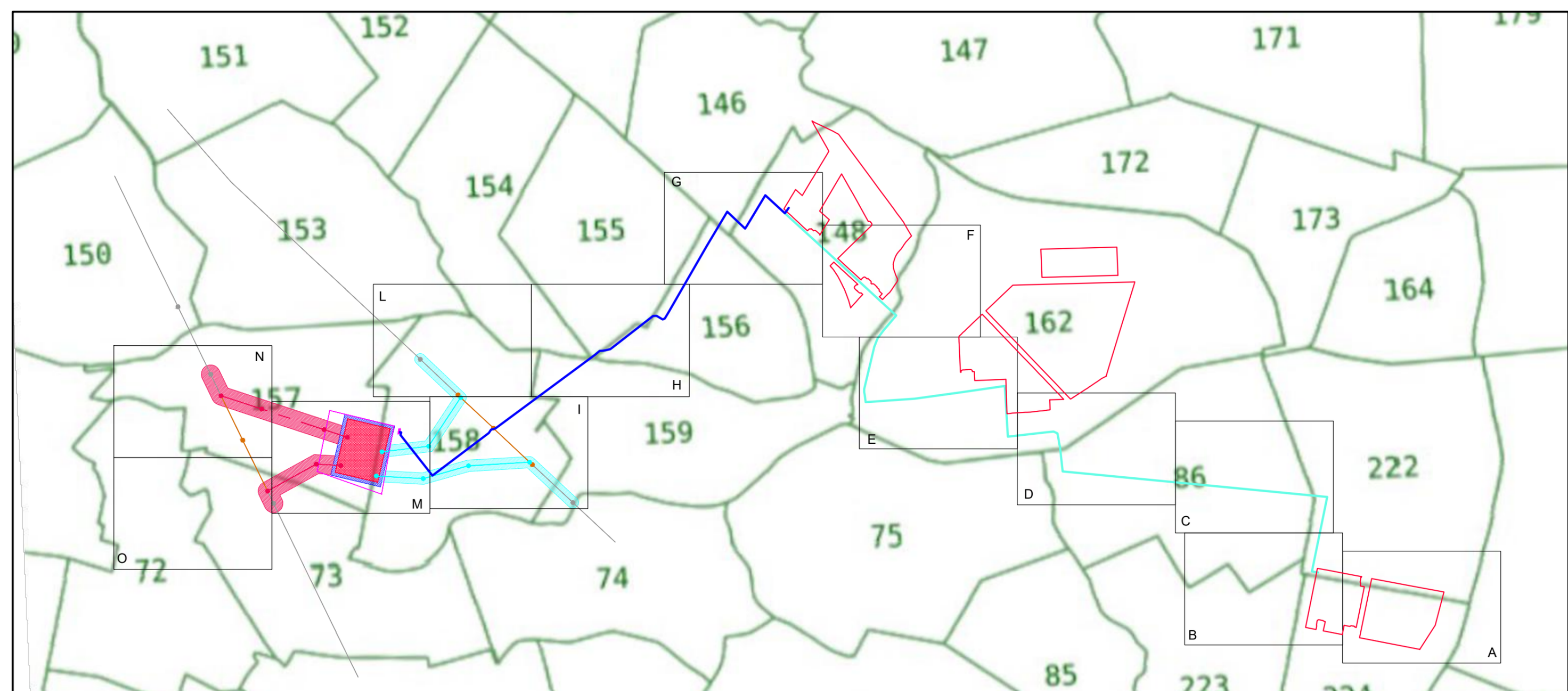
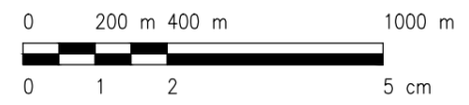


TAVOLA QUADRO DI UNIONE

LEGENDA

- IPOTESI TRACCIATO DI CONNESSIONE
- AREA DI PROGETTO
- RIQUADRO
- FASCIA DI RISPETTO RACCORDI AEREI 132 kV
- FASCIA DI RISPETTO RACCORDI AEREI 380 kV
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
- IPOTESI TRACCIATO DI INTERCONNESSIONE TRA I CAMPI
- LINEE AT ESISTENTI
- LINEE AEREE TRATTE DA DEMOLIRE
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA SE 380/132kV FISCAGLIA
- CABINA DI RACCOLTA 25 x 7 m
- LIMITE AREA IN DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380kV

SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m



55

34

113

31

56

35

69

32

3

39

Bando

111

64

63

110

224

76

40

6

dir

Antra

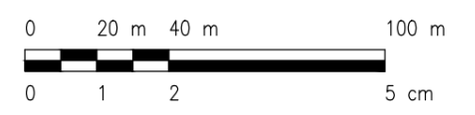
COMUNE DI ARGENTA - FOGLIO 224

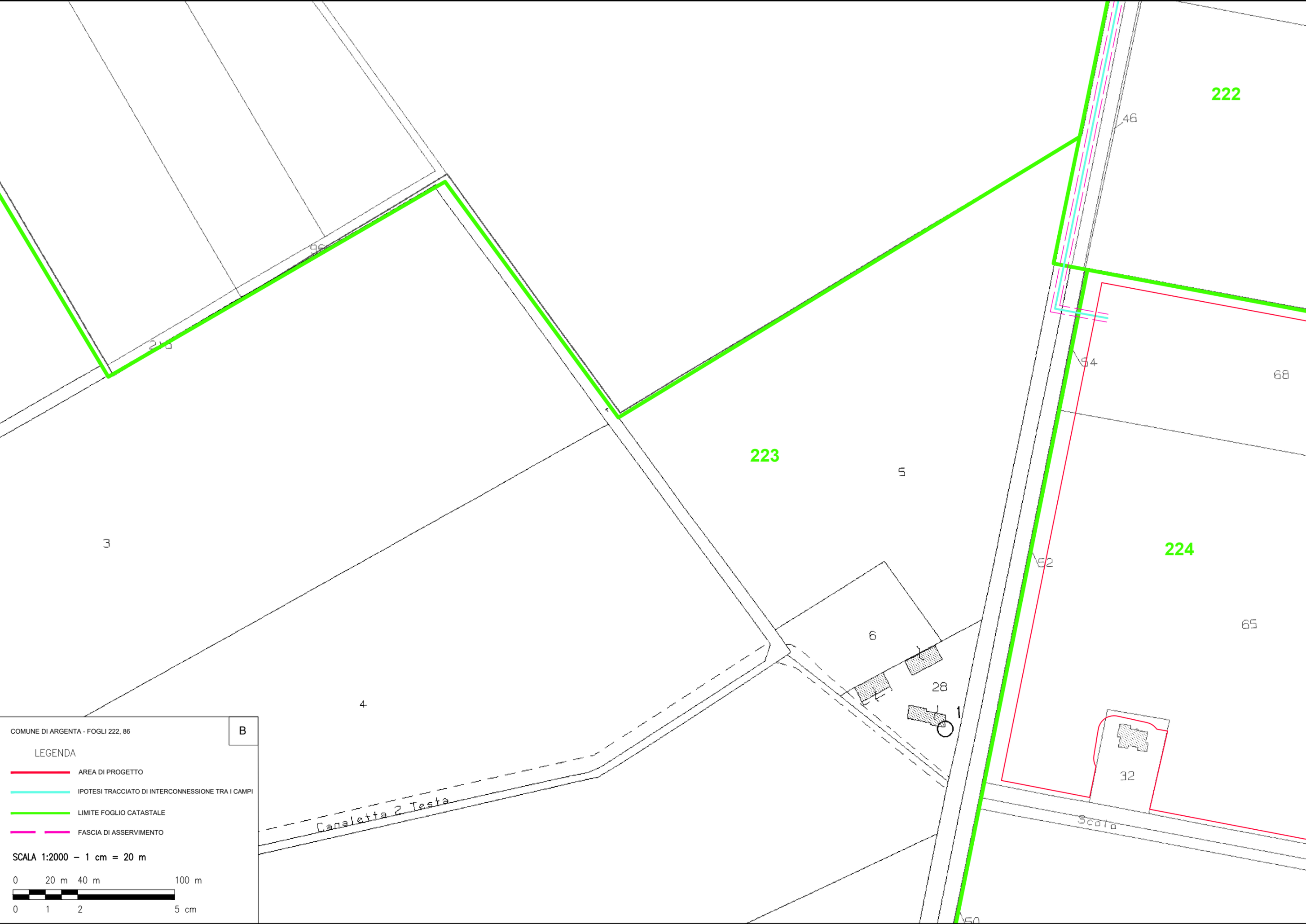
A

LEGENDA

- AREA DI PROGETTO
- LIMITE FOGLIO CATASTALE

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m





COMUNE DI ARGENTA - FOGLI 222, 86

B

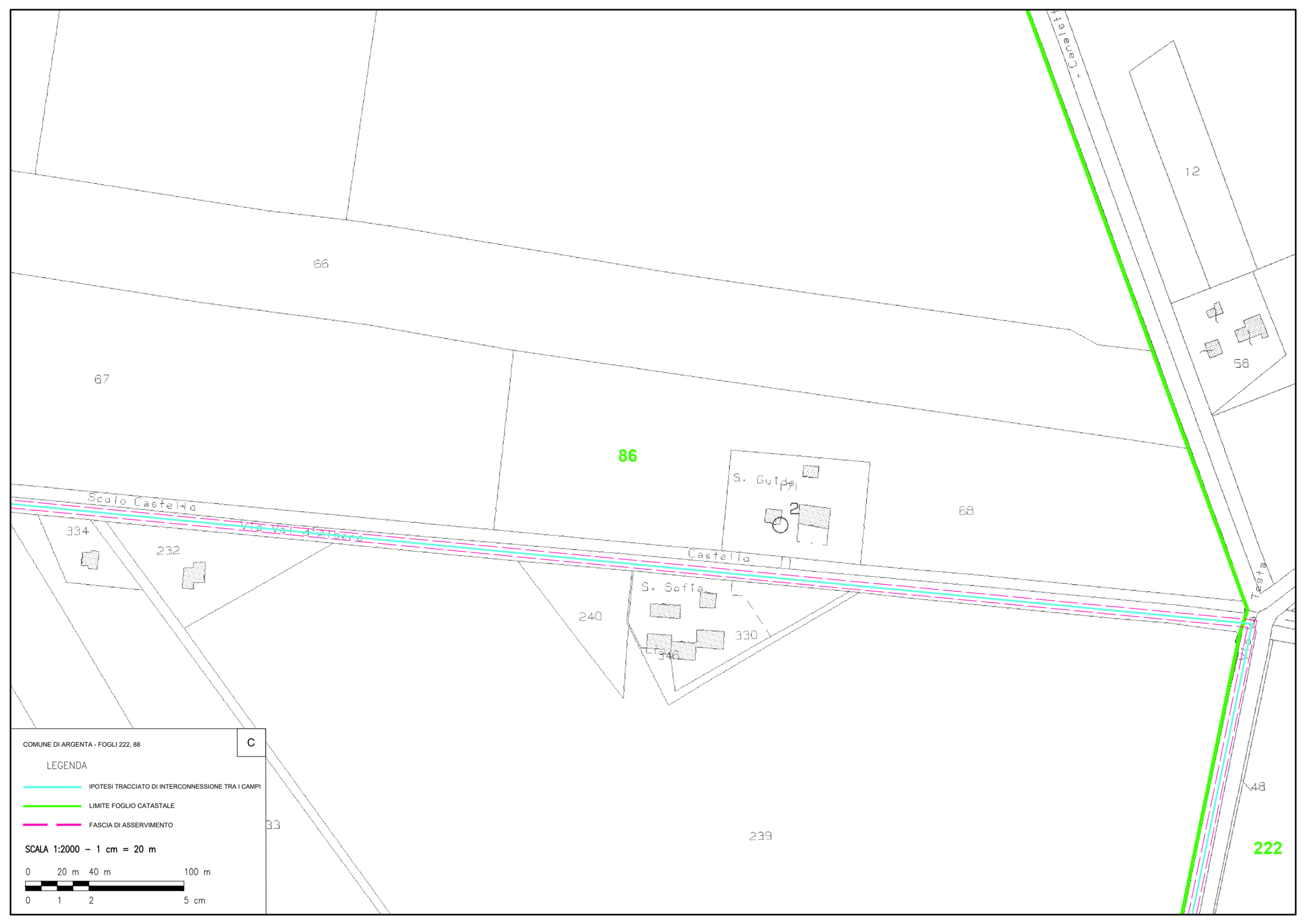
LEGENDA

- AREA DI PROGETTO
- IPOTESI TRACCIATO DI INTERCONNESSIONE TRA I CAMPI
- LIMITE FOGLIO CATASTALE
- FASCIA DI ASSERVIMENTO

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0 20 m 40 m 100 m

0 1 2 5 cm



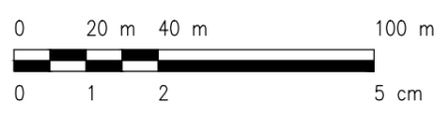
COMUNE DI ARGENTA - FOGLI 222, 88

C

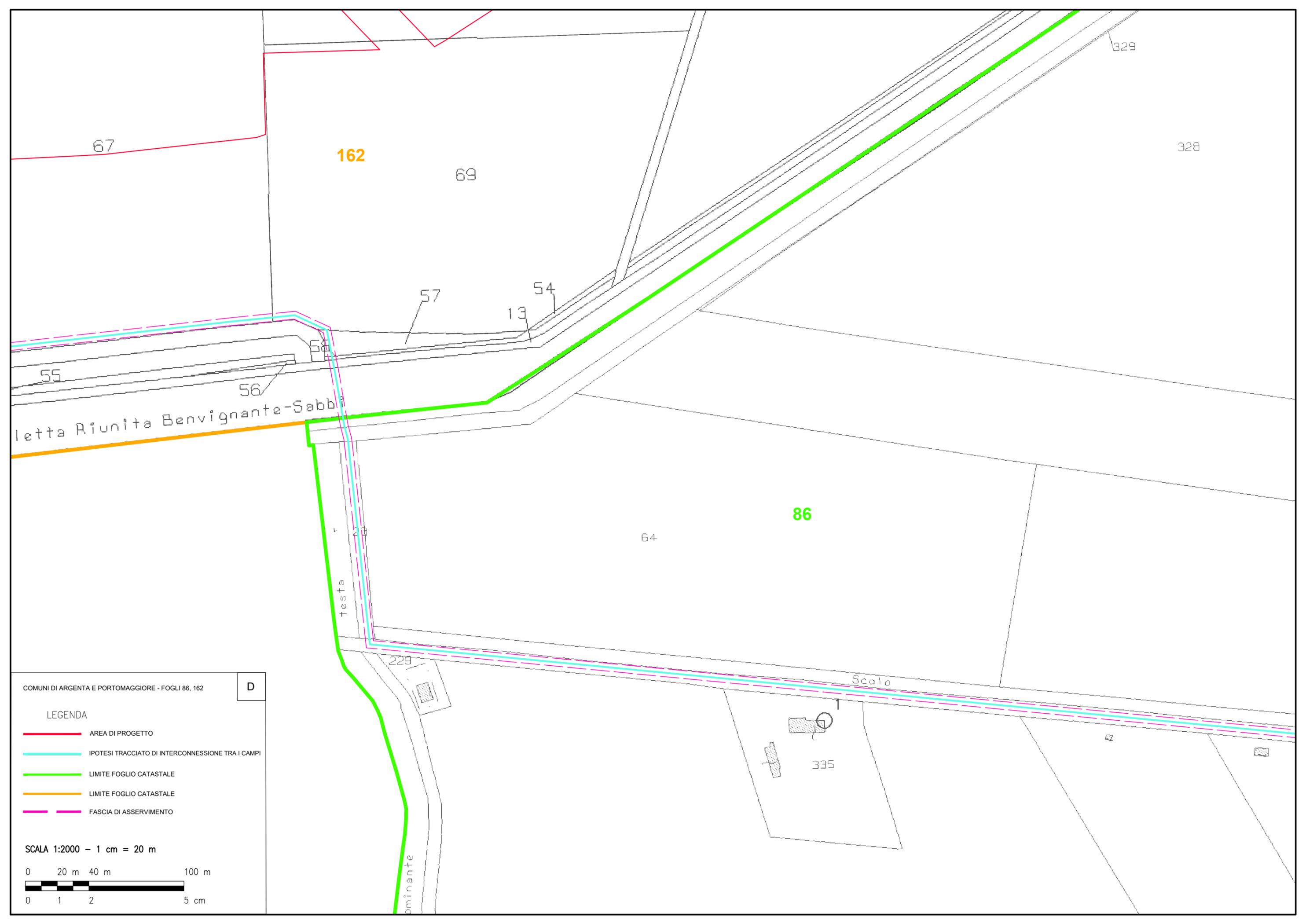
LEGENDA

- IPOTESI TRACCIATO DI INTERCONNESSIONE TRA I CAMPI
- LIMITE FOGLIO CATASTALE
- - - FASCIA DI ASSERVIMENTO

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



222



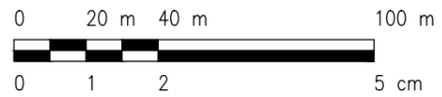
COMUNI DI ARGENTA E PORTOMAGGIORE - FOGLI 86, 162

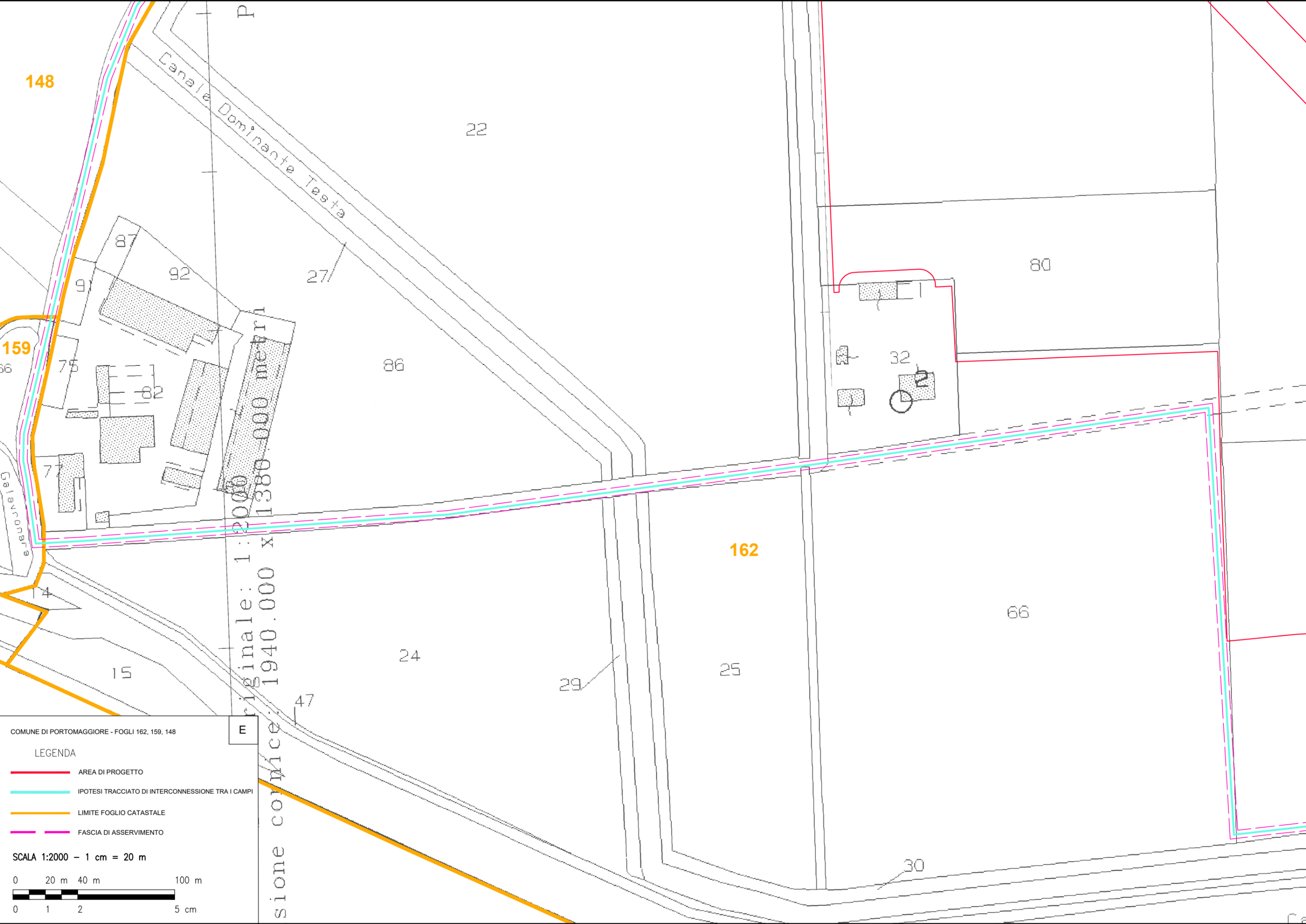
D

LEGENDA

- AREA DI PROGETTO
- IPOTESI TRACCIATO DI INTERCONNESSIONE TRA I CAMPI
- LIMITE FOGLIO CATASTALE
- LIMITE FOGLIO CATASTALE
- FASCIA DI ASSERVIMENTO

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

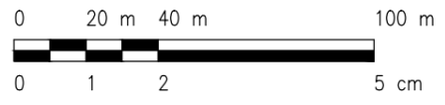




COMUNE DI PORTOMAGGIORE - FOGLI 162, 159, 148

- LEGENDA
- AREA DI PROGETTO
 - IPOTESI TRACCIATO DI INTERCONNESSIONE TRA I CAMPI
 - LIMITE FOGLIO CATASTALE
 - FASCIA DI ASSERVIMENTO

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



originale: 1:2000
 1940.000 x 1380.000 metri
 sione cornice:

E

Canale Dominante Testa

159

148

162

22

27

86

80

32

66

24

29

25

30

92

87

82

75

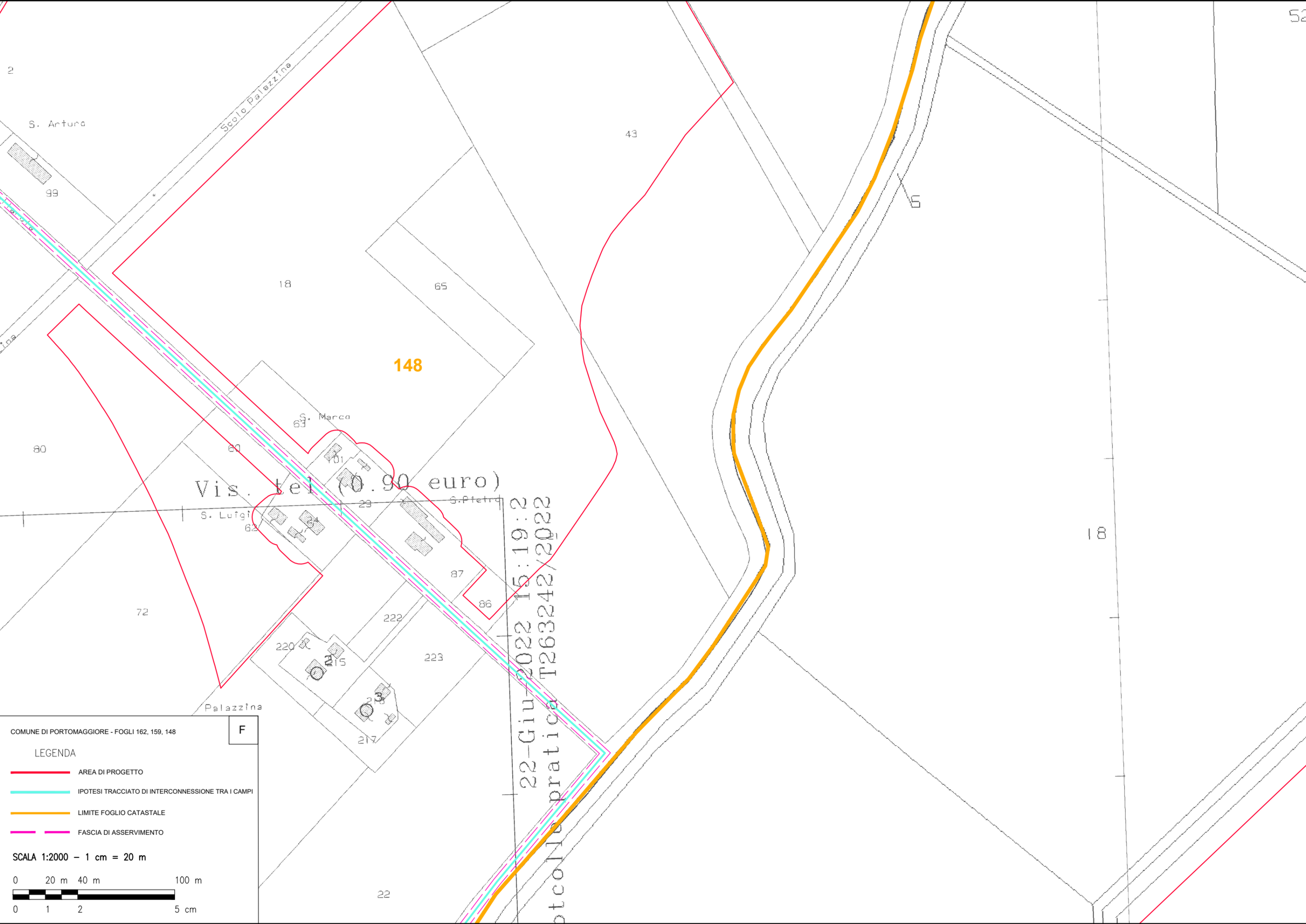
77

15

47

1380.000 metri

E



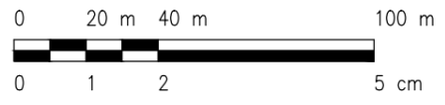
COMUNE DI PORTOMAGGIORE - FOGLI 162, 159, 148

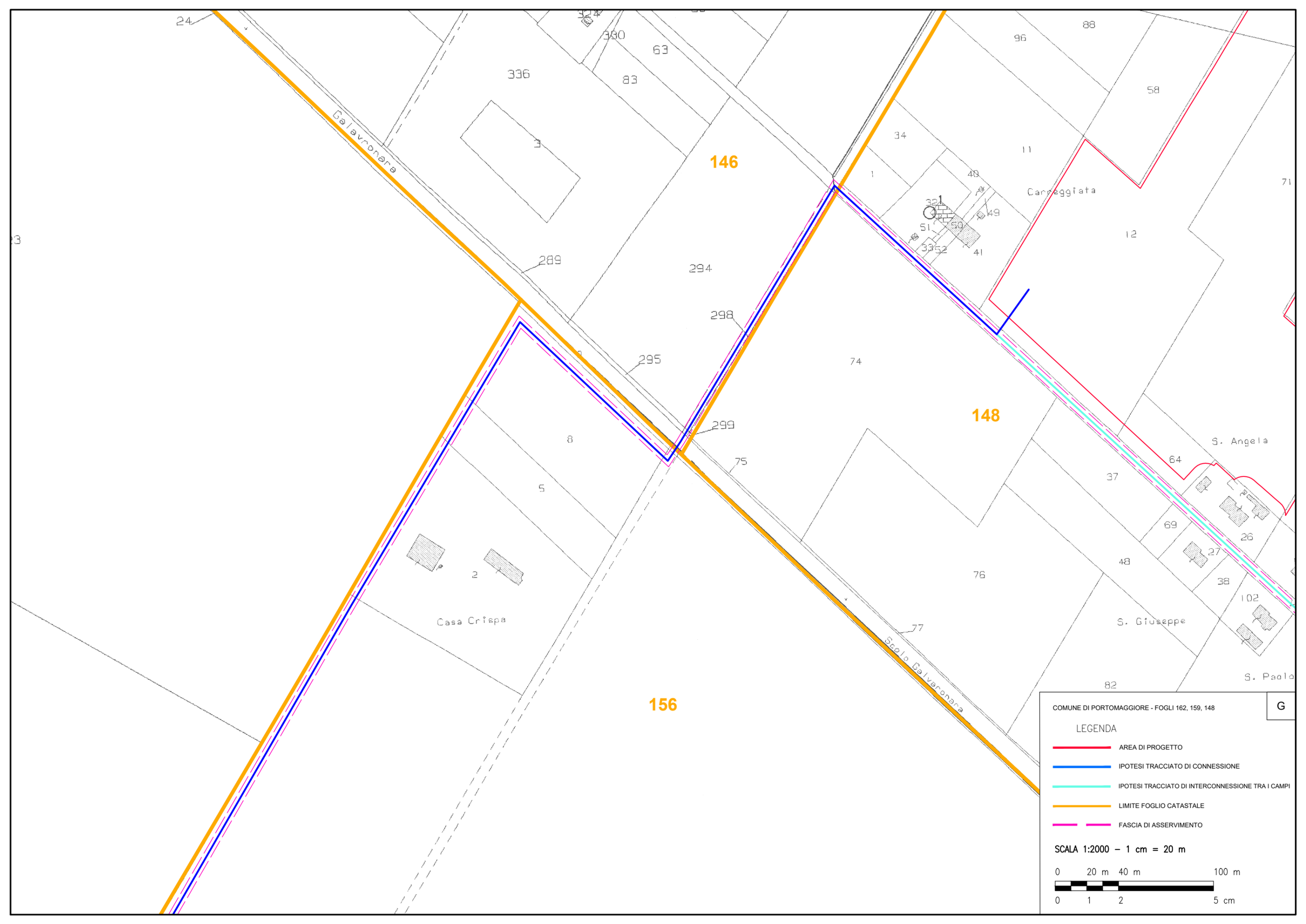
F

LEGENDA

- AREA DI PROGETTO
- IPOTESI TRACCIATO DI INTERCONNESSIONE TRA I CAMPI
- LIMITE FOGLIO CATASTALE
- - - FASCIA DI ASSERVIMENTO

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m





COMUNE DI PORTOMAGGIORE - FOGLI 162, 159, 148

LEGENDA

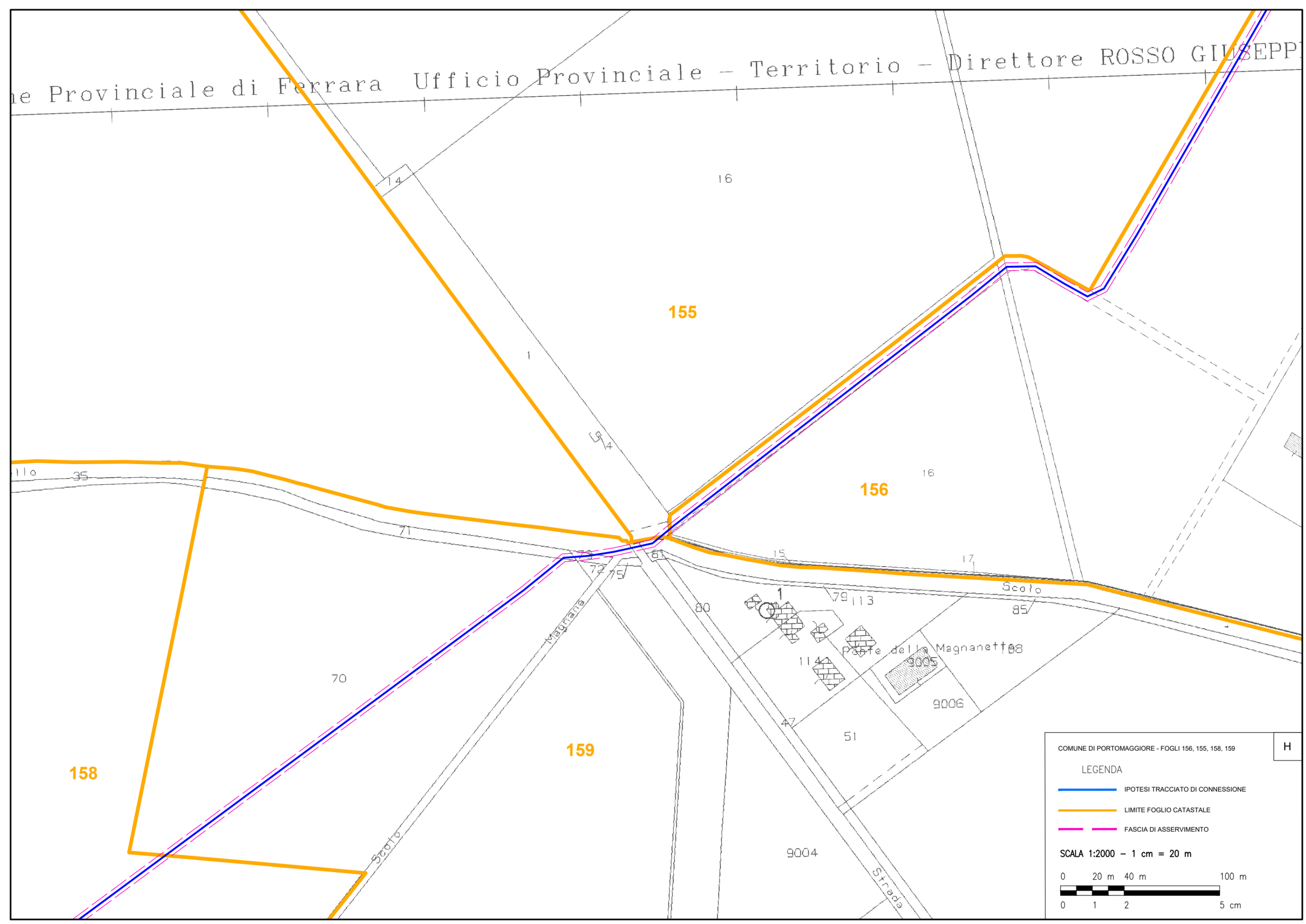
- AREA DI PROGETTO
- IPOTESI TRACCIATO DI CONNESSIONE
- IPOTESI TRACCIATO DI INTERCONNESSIONE TRA I CAMPI
- LIMITE FOGLIO CATASTALE
- FASCIA DI ASSERVIMENTO

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0 20 m 40 m 100 m

0 1 2 5 cm

G



COMUNE DI PORTOMAGGIORE - FOGLI 156, 155, 158, 159

H

LEGENDA

- IPOTESI TRACCIATO DI CONNESSIONE
- LIMITE FOGLIO CATASTALE
- FASCIA DI ASSERVIMENTO

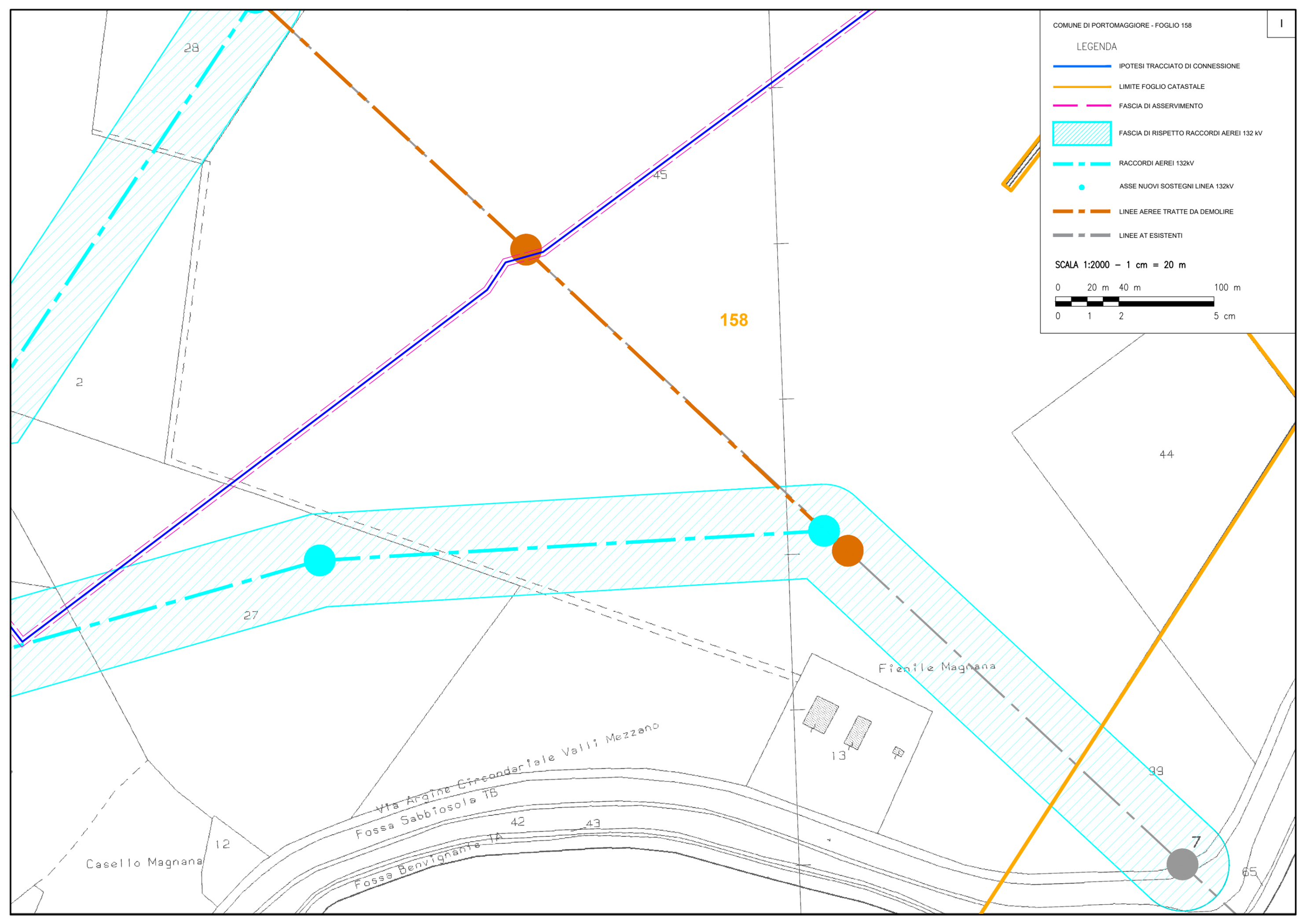
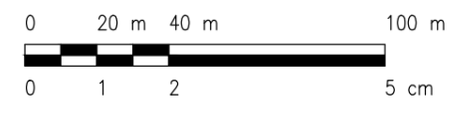
SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0 20 m 40 m 100 m
0 1 2 5 cm

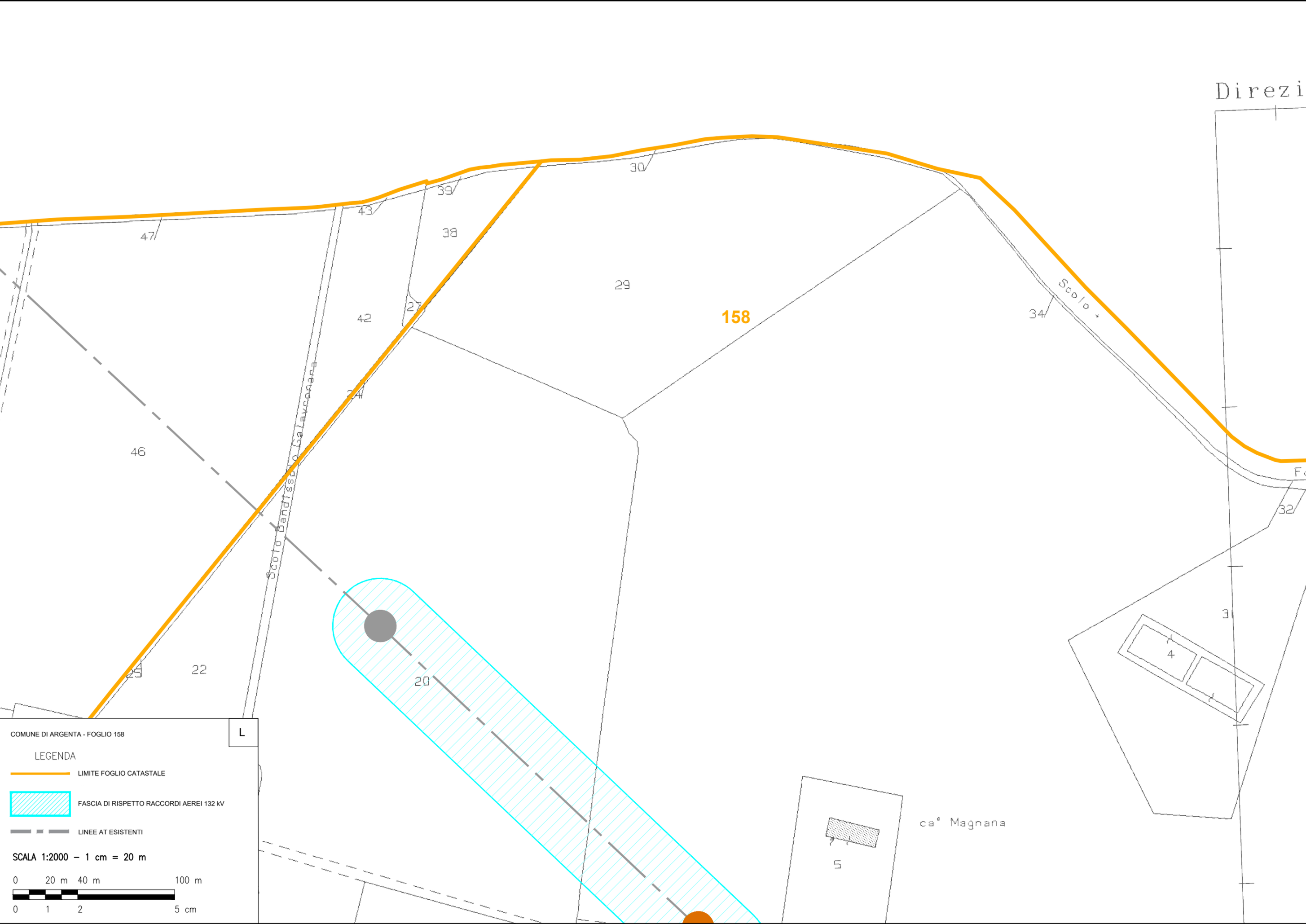
LEGENDA

-  IPOTESI TRACCIATO DI CONNESSIONE
-  LIMITE FOGLIO CATASTALE
-  FASCIA DI ASSERVIMENTO
-  FASCIA DI RISPETTO RACCORDI AEREI 132 KV
-  RACCORDI AEREI 132KV
-  ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132KV
-  LINEE AEREE TRATTE DA DEMOLIRE
-  LINEE AT ESISTENTI

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



Direzi



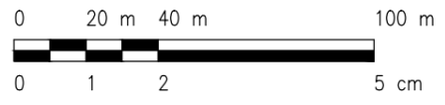
COMUNE DI ARGENTA - FOGLIO 158

L

LEGENDA

-  LIMITE FOGLIO CATASTALE
-  FASCIA DI RISPETTO RACCORDI AEREI 132 KV
-  LINEE AT ESISTENTI

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



158

47

43

38

29

30

39

42

27

34

46

25

22

20

Fc

32

3

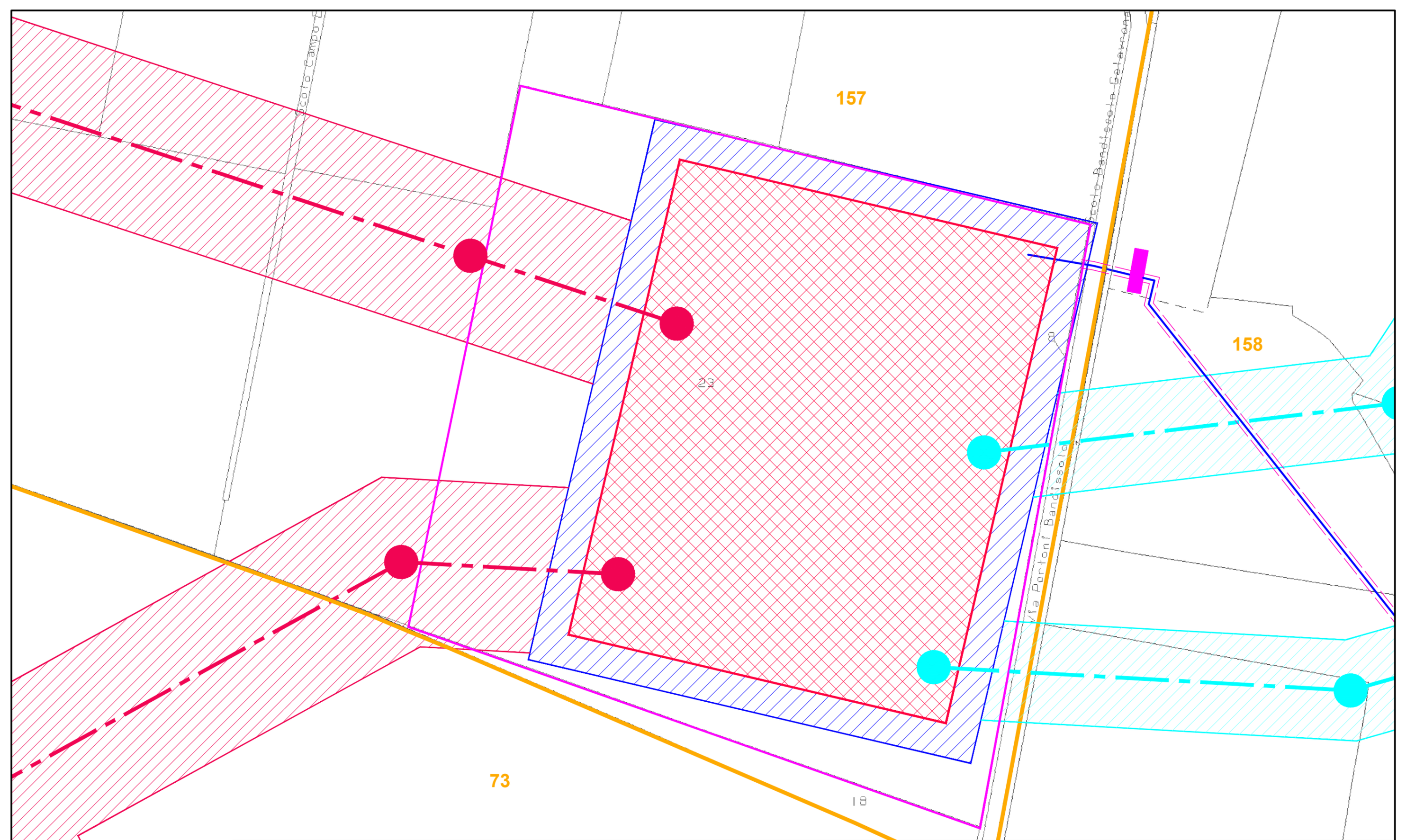
4

ca' Magnana

5

Scolo Bandisso Galavernera

Scolo



COMUNE DI PORTOMAGGIORE - FOGLI 158, 157, 73

LEGENDA

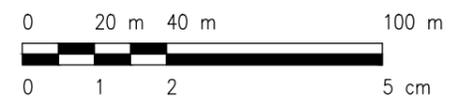
-  IPOTESI TRACCIATO DI CONNESSIONE
-  LIMITE FOGLIO CATASTALE
-  FASCIA DI ASSERVIMENTO
-  RACCORDI AEREI 132KV

-  FASCIA DI RISPETTO RACCORDI AEREI 132KV
-  ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132KV
-  ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380KV
-  LINEE AT ESISTENTI
-  LINEE AEREE TRATTE DA DEMOLIRE
-  RACCORDI AEREI 380KV

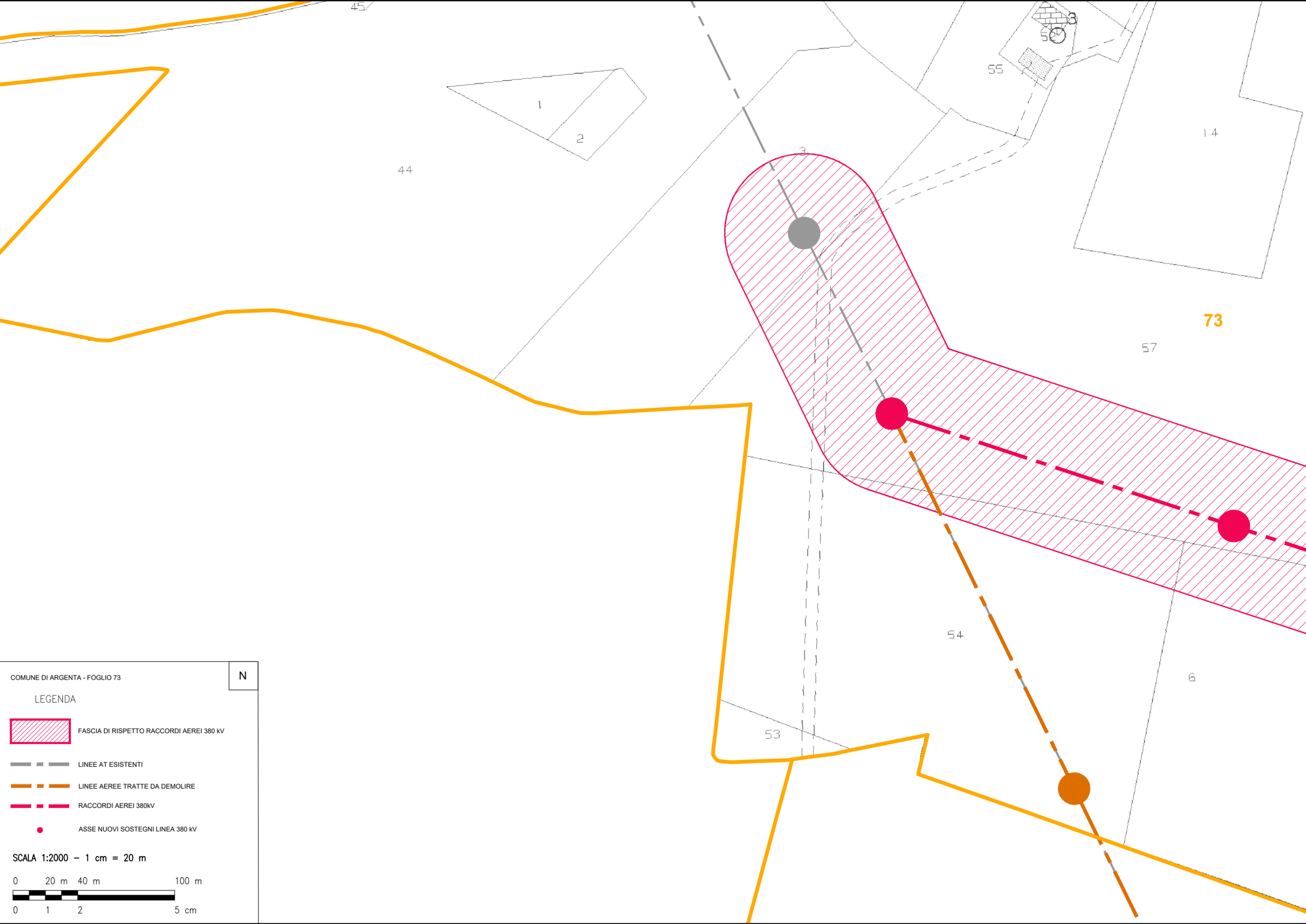
-  FASCIA DI RISPETTO RACCORDI AEREI 380KV
-  AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA SE 380/132KV FISCAGLIA
-  CABINA DI RACCOLTA 25 x 7 m
-  LIMITE AREA IN DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE

-  AREA STAZIONI ELETTRICHE

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



M



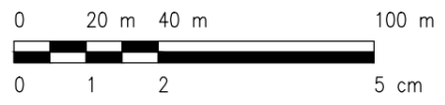
COMUNE DI ARGENTA - FOGLIO 73



LEGENDA

-  FASCIA DI RISPETTO RACCORDI AEREI 380 kV
-  LINEE AT ESISTENTI
-  LINEE AEREE TRATTE DA DEMOLIRE
-  RACCORDI AEREI 380kV
-  ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380 kV

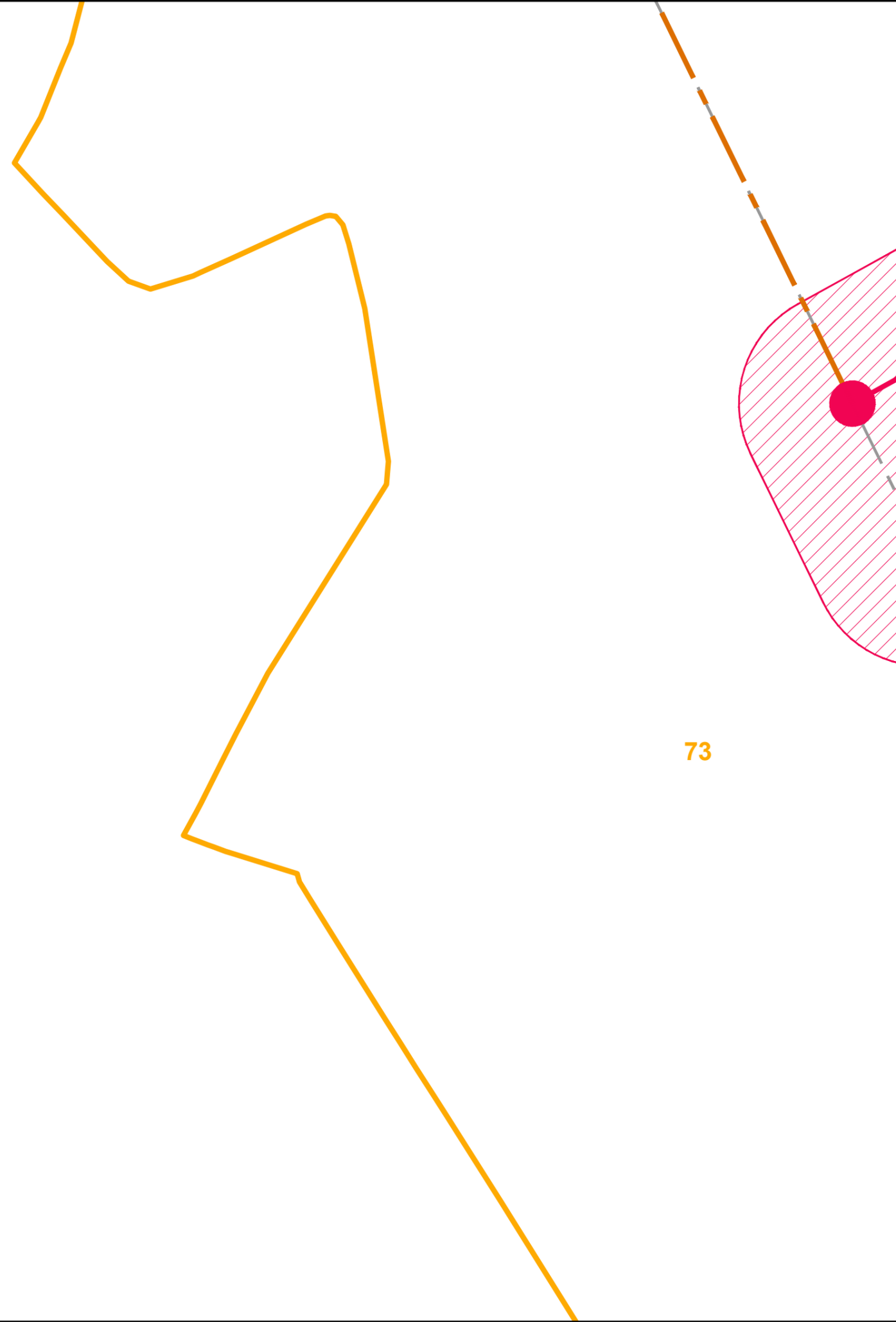
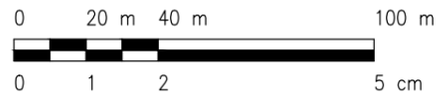
SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



LEGENDA

-  FASCIA DI RISPETTO RACCORDI AEREI 380 kV
-  LINEE AT ESISTENTI
-  LINEE AEREE TRATTE DA DEMOLIRE
-  RACCORDI AEREI 380kV
-  ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380 kV

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



73