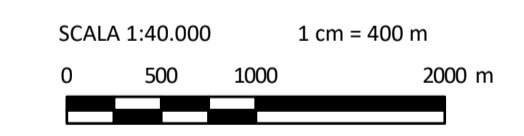


- LEGENDA**
- Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Area di deposito temporaneo
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità esistente
 - Ampliamento Stazione Elettrica (SE) Terna esistente
 - Sottostazione Elettrica Utente 1 (SSEU) 380/150/30 kV
 - Sottostazione Elettrica Utente 2 (SSEU) 150/30 kV
 - Sottostazione Elettrica Utente 3 (SSEU) 150/30 kV
 - Limite amministrativo comunale
 - Fascia di rispetto DPA
 - DPA di 2,5 m

Coordinate aerogeneratori
WGS 1984 UTM Zone 33N (Gradi decimali)

WTG	Longitudine E	Latitudine N	WTG	Longitudine E	Latitudine N
MU15	14,845902	41,643793	MU23	14,895325	41,646347
MU04	14,816799	41,661198	MU22	14,889381	41,647035
MU05	14,824175	41,660164	MU21	14,888734	41,651726
MU03	14,832057	41,663548	MU11	14,883794	41,663191
MU06	14,838028	41,657794	MU19	14,892971	41,661031
MU09	14,843634	41,655464	MU20	14,900501	41,658996
MU12	14,83828	41,6517	MU32	14,870509	41,692221
MU13	14,841466	41,648419	MU33	14,875341	41,687134
MU14	14,847641	41,648015	MU31	14,868277	41,699005
MU16	14,853709	41,645092	MU30	14,864847	41,702745
MU18	14,85829	41,6365	MU28	14,880801	41,701162
MU17	14,854953	41,632042	MU26	14,888881	41,70266
MU10	14,827149	41,650953	MU27	14,889069	41,698139
MU07	14,827072	41,656304	MU25	14,902413	41,70738
MU08	14,832749	41,655082	MU24	14,894289	41,711083
MU02	14,83367	41,66972	MU29	14,872181	41,709442
MU01	14,833069	41,674159	MU34	14,856459	41,707859



0	500	1000	2000 m
---	-----	------	--------

REV.	DESCRIZIONE	SD	IG	LC	09/2023

Montana S.p.A.
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Tel. +39.02.54118173
Fax +39.02.54128890
www.montanambiente.com
Cap. Soc. 500.000,00 €

PIVA 10414270156
CIS. Soc. 500.000,00 €

Comittente: **Aer Soléir**

MUSA EOLICA S.R.L.
LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO
C.F. 12339490968

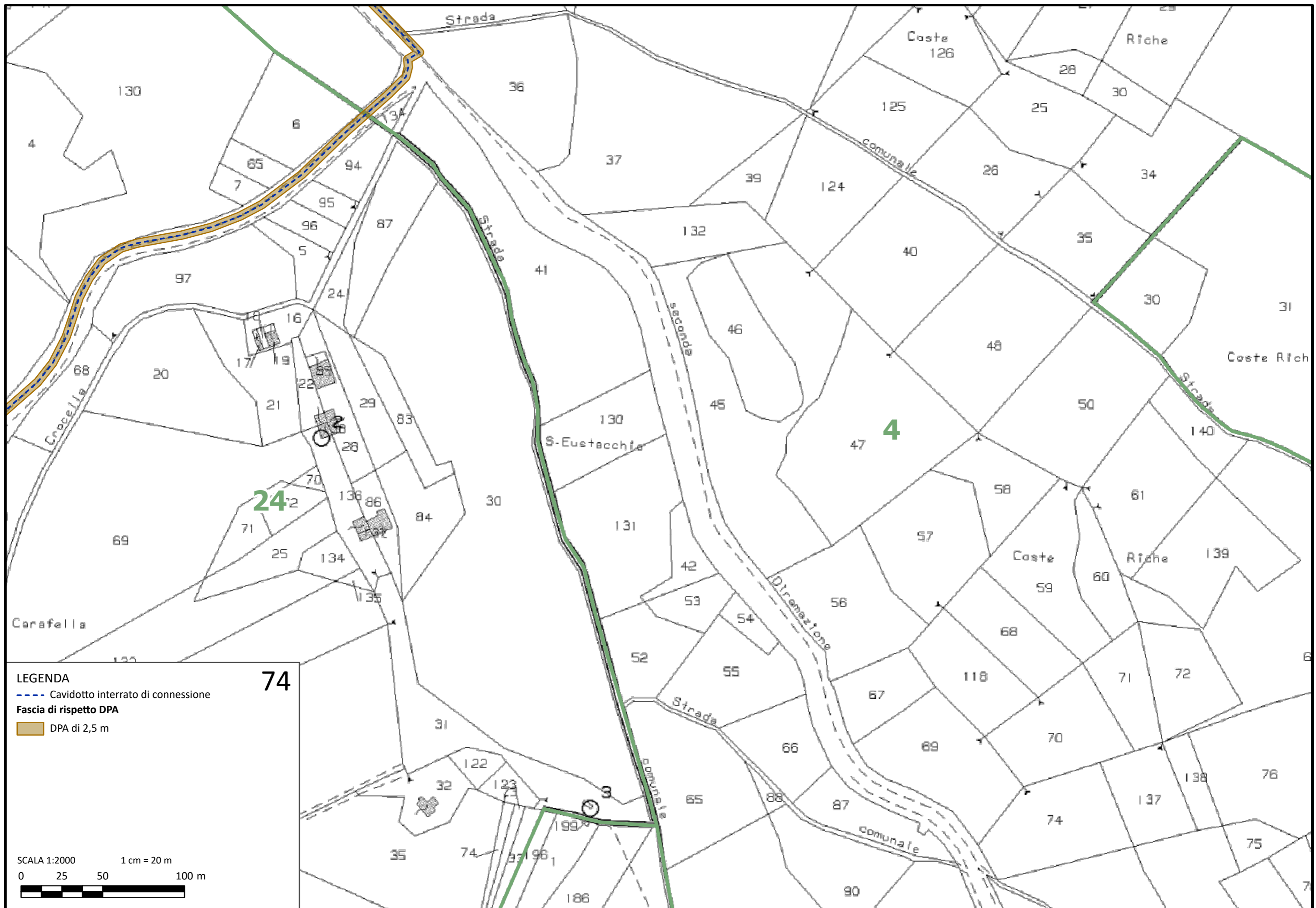
Progettisti: **ING. LAURA CONTI**
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW**
Comuni di Bonefro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)

Tavola: **PLANIMETRIA CAVIDOTTI CON DPA**

N. Tav. **R16_T01.3**

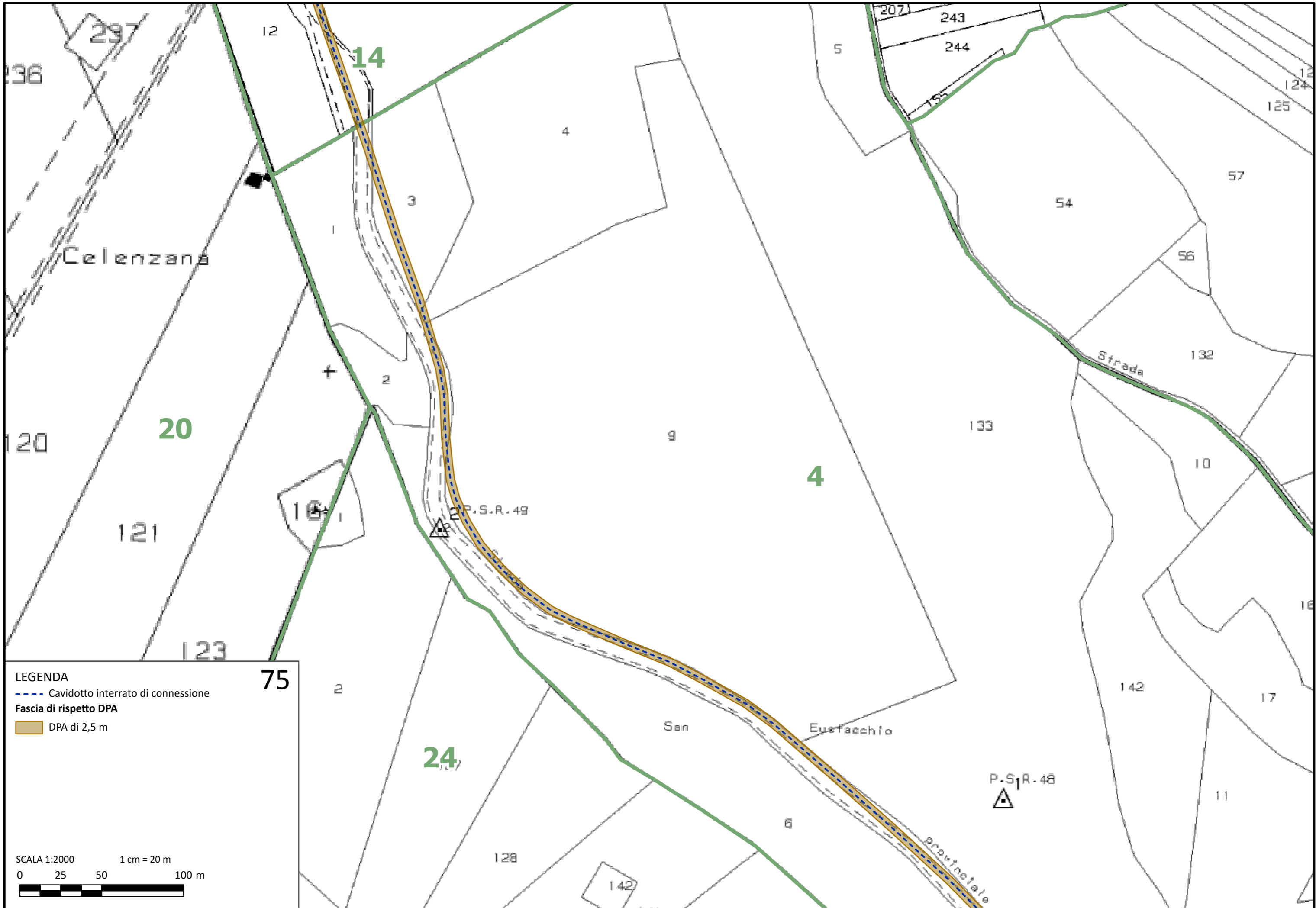
N. Rif. 2908_S111_MUSA_PFE_R16_T01.3_Rev0_PLAN CAVIDOTTI DPA
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

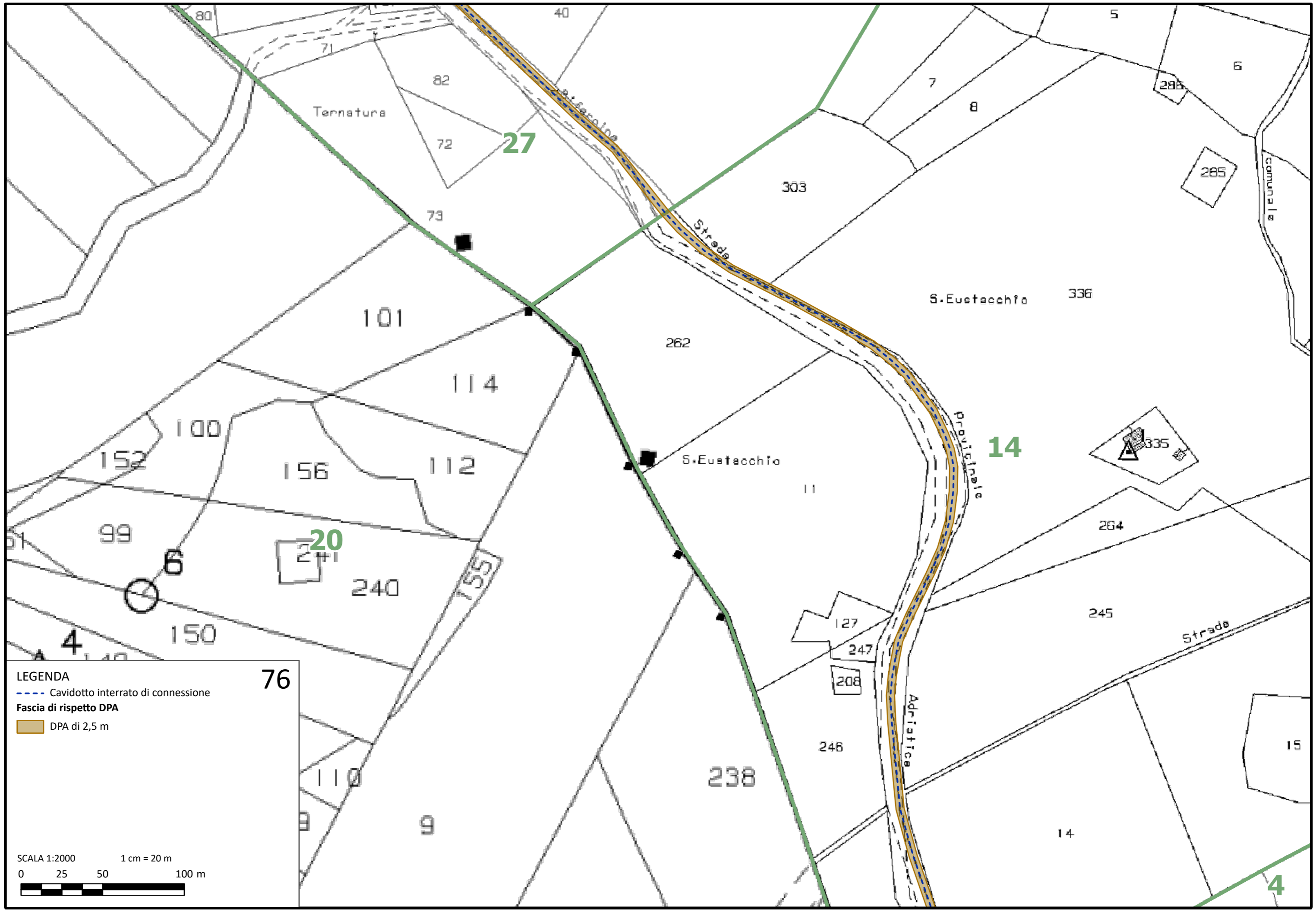


74

LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m

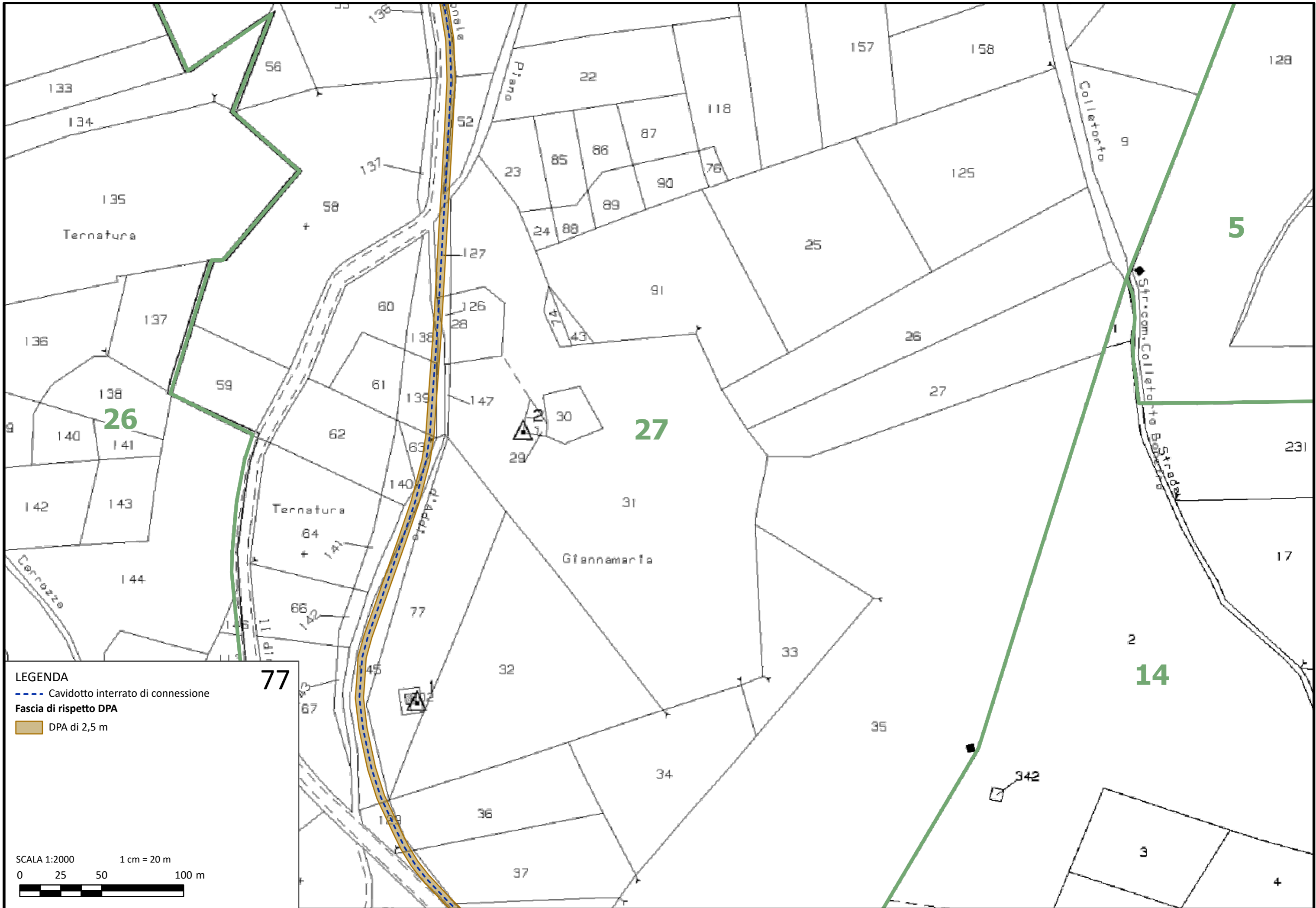




LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

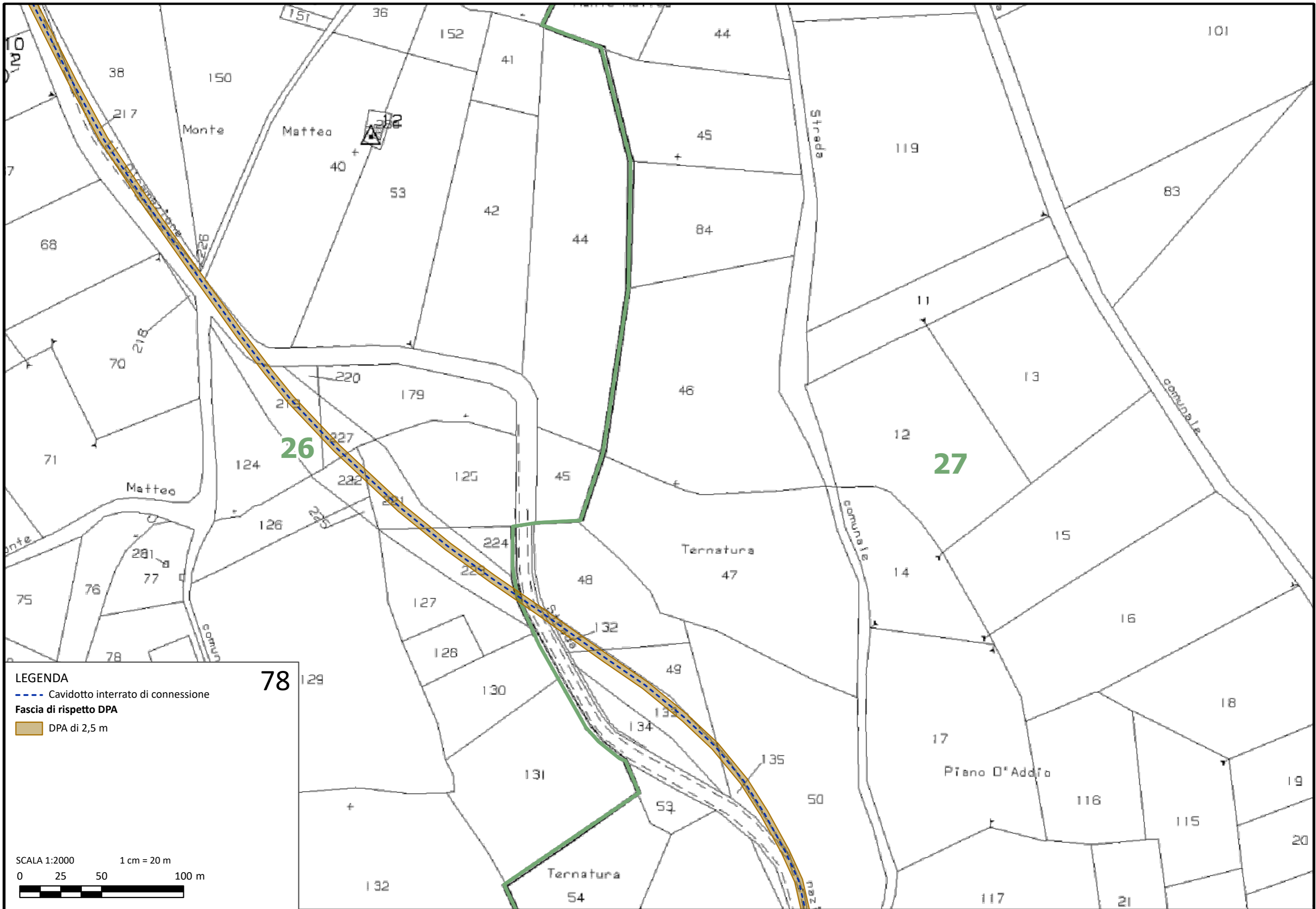
76

SCALA 1:2000
1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



LEGENDA
 - - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
 ■ DPA di 2,5 m

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
 0 25 50 100 m



LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

SCALA 1:2000
1 cm = 20 m
0 25 50 100 m

78

26

27

Monte

Matteo

Ternatura

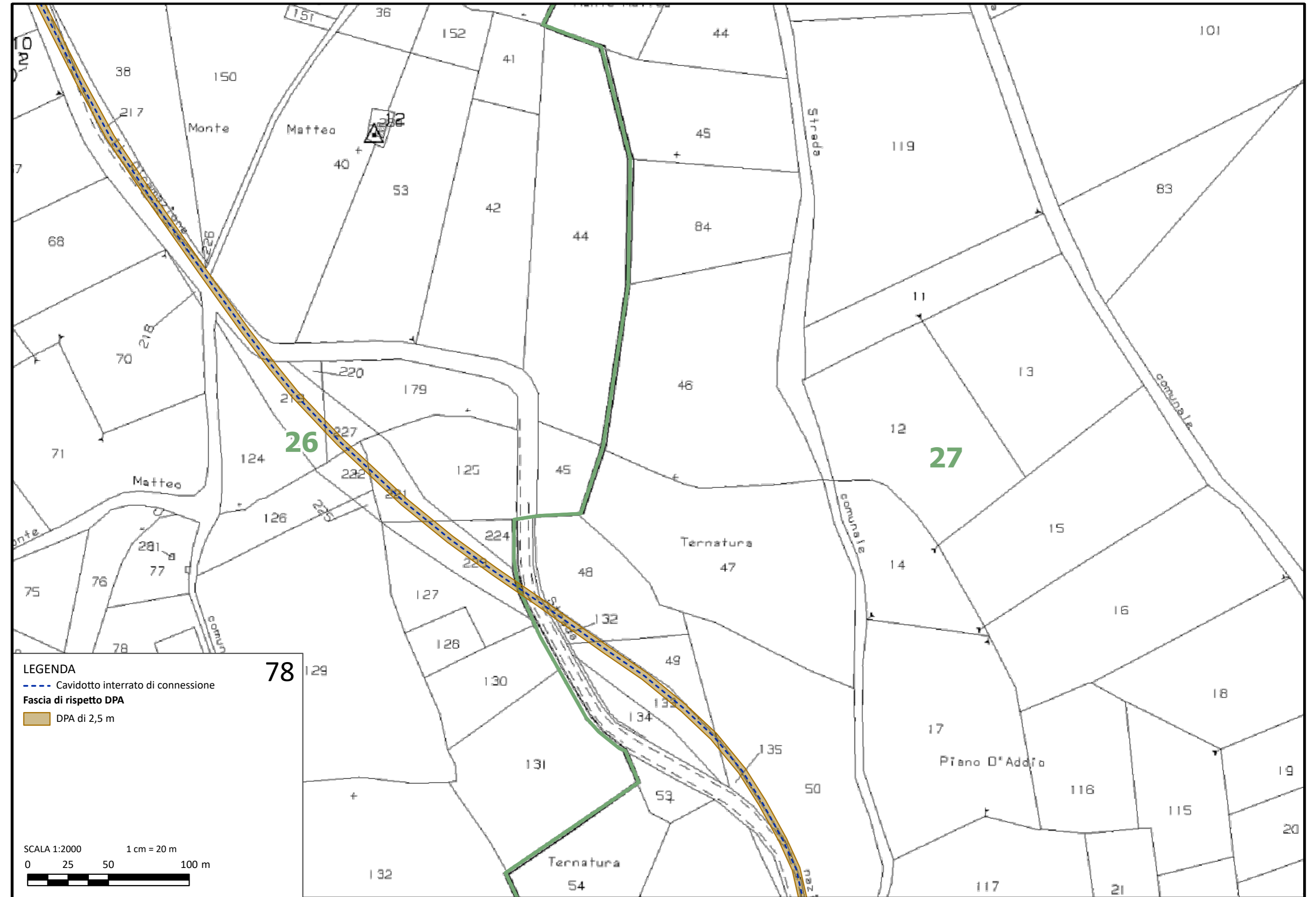
Piano D'Adda

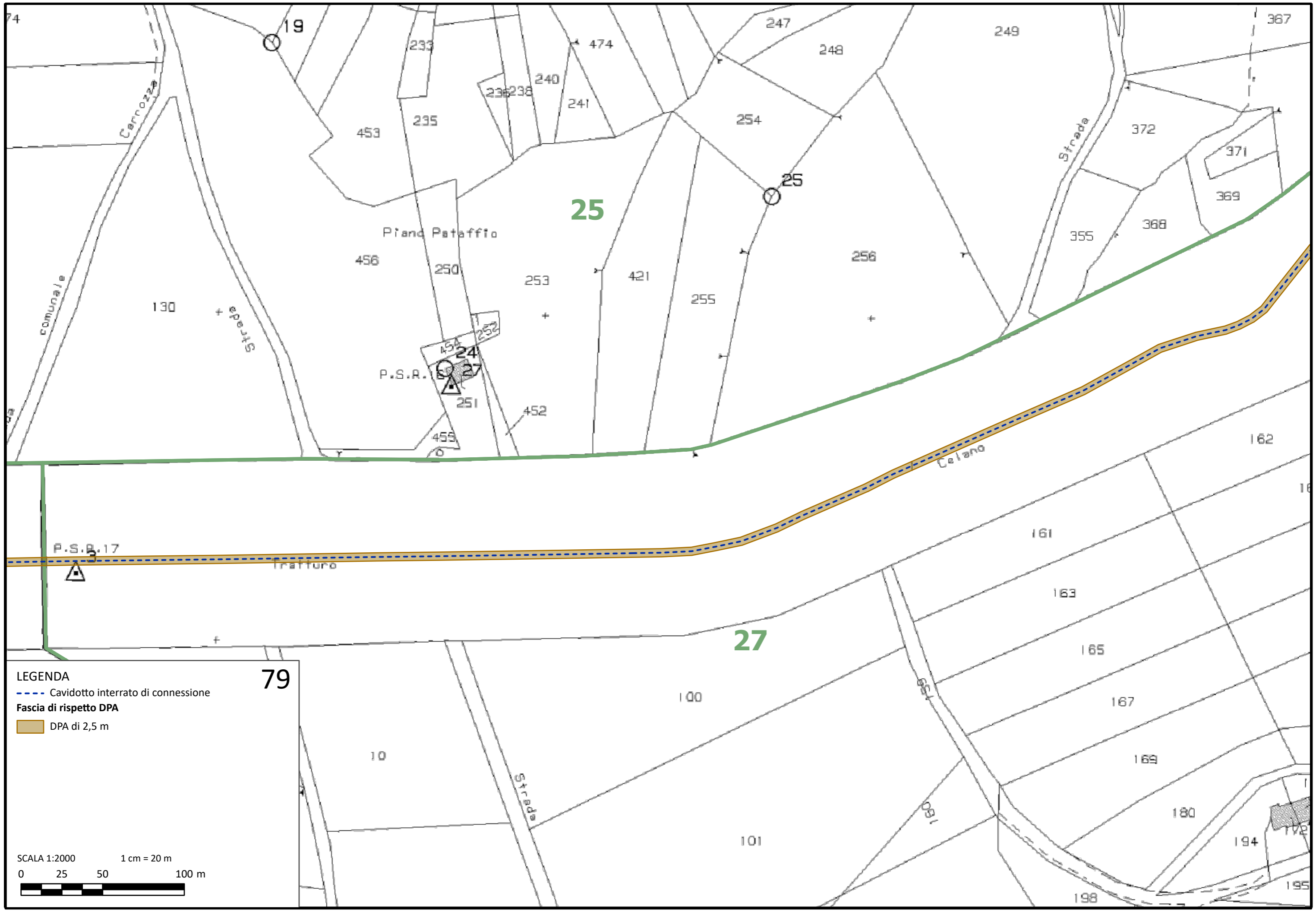
Ternatura

Stada

comune

comune

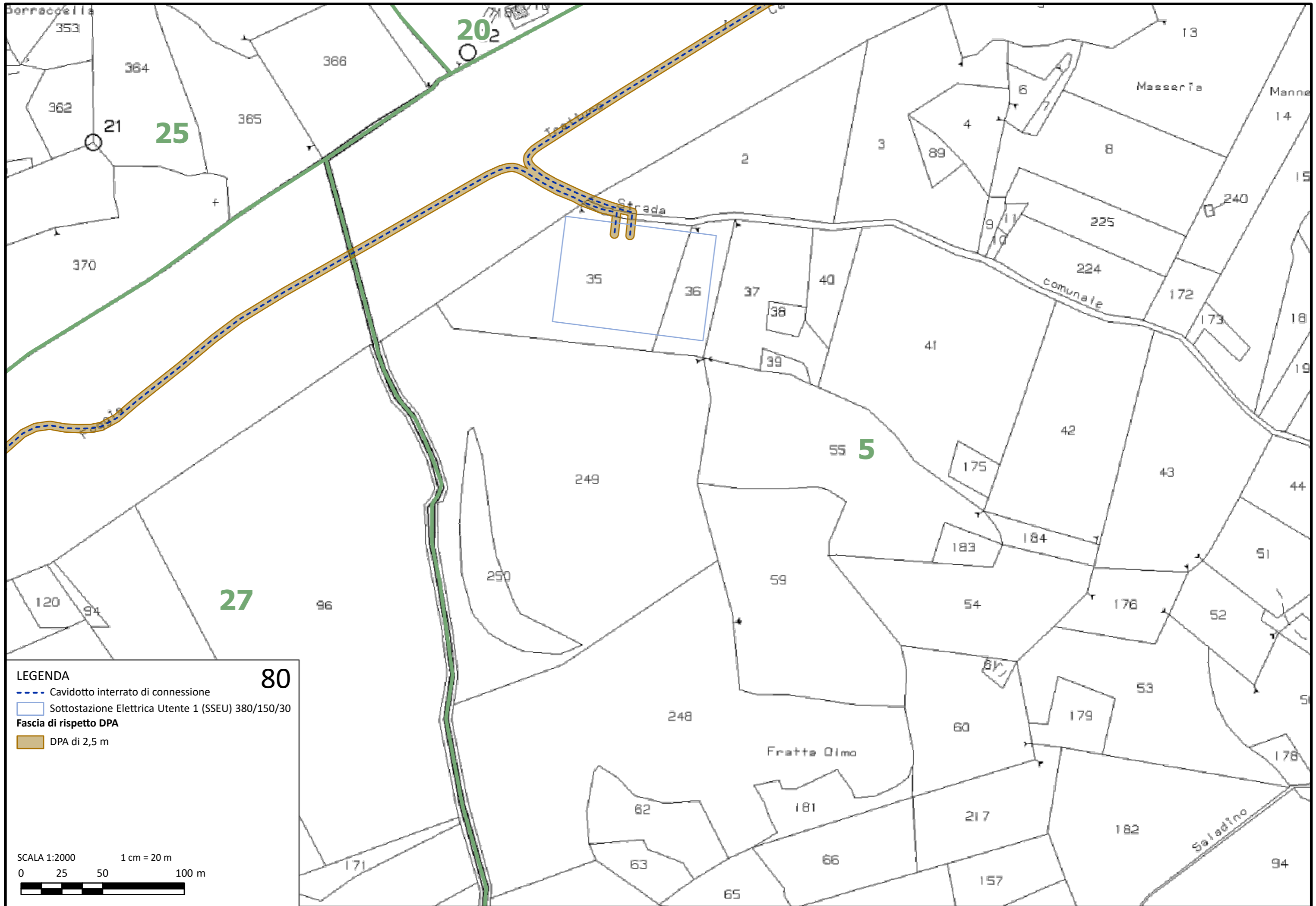




LEGENDA
--- Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

SCALA 1:2000
1 cm = 20 m
0 25 50 100 m

79



LEGENDA

--- Cavidotto interrato di connessione

□ Sottostazione Elettrica Utente 1 (SSEU) 380/150/30

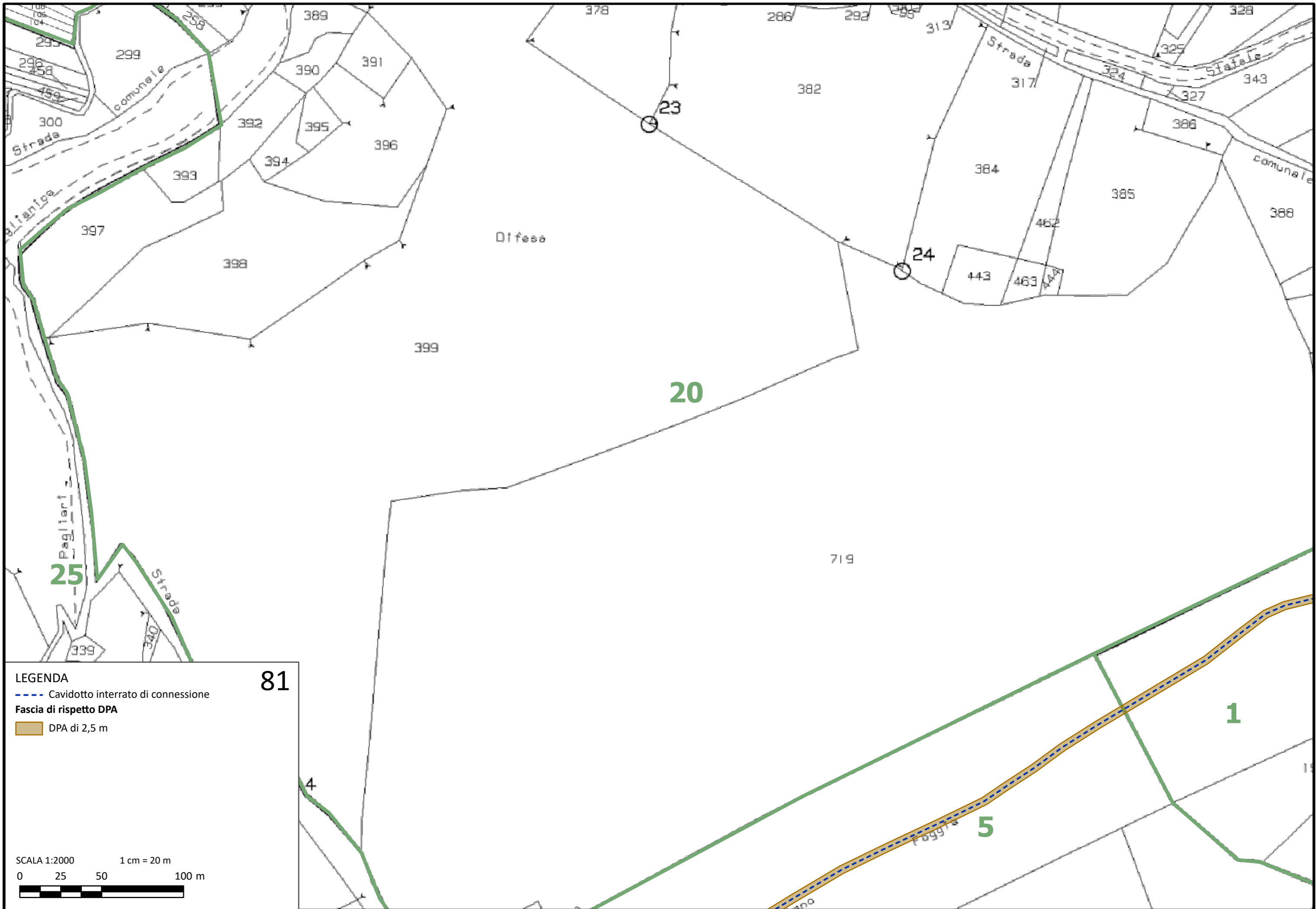
Fascia di rispetto DPA

■ DPA di 2,5 m

80

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m

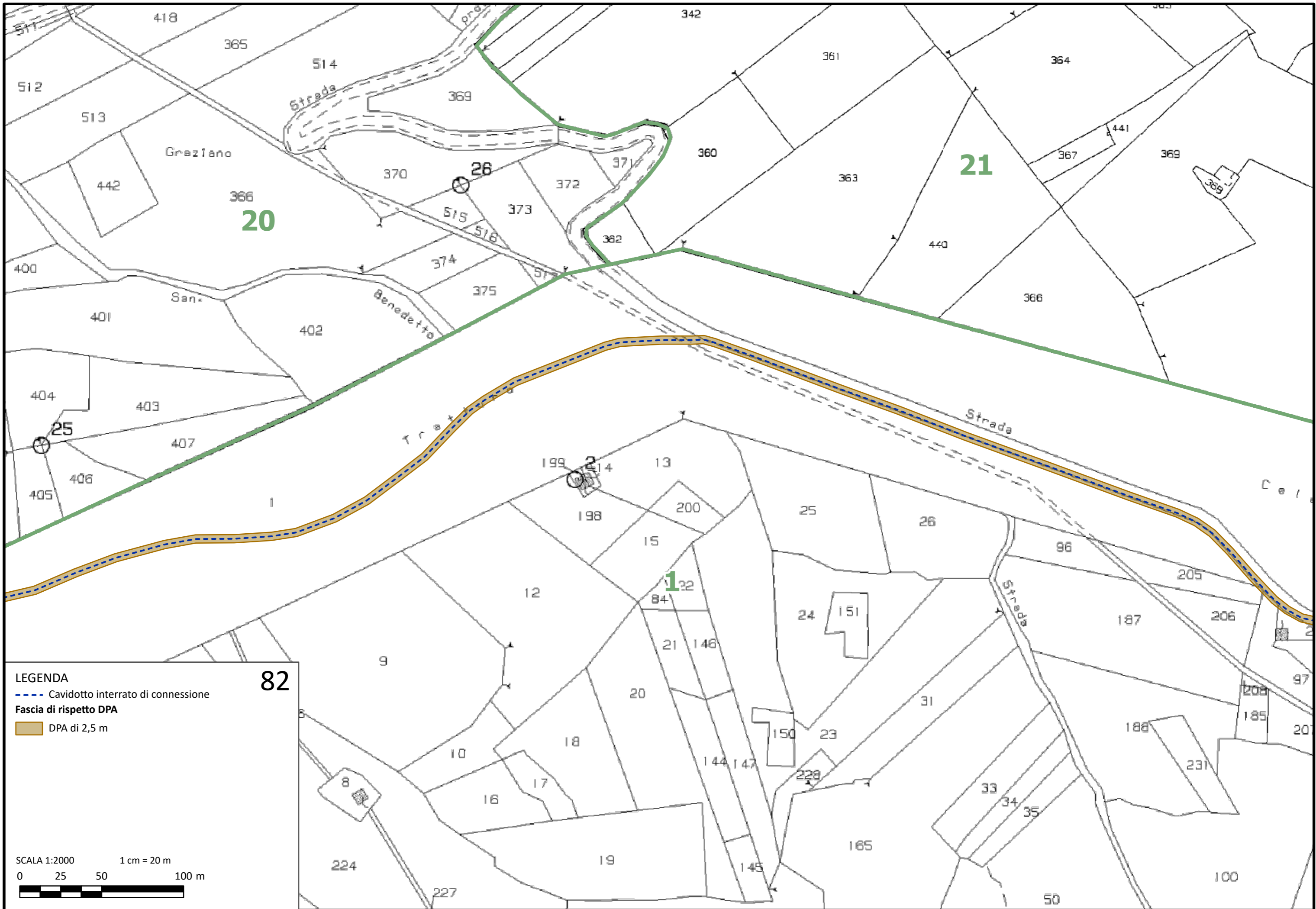
0 25 50 100 m



LEGENDA
--- Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

81

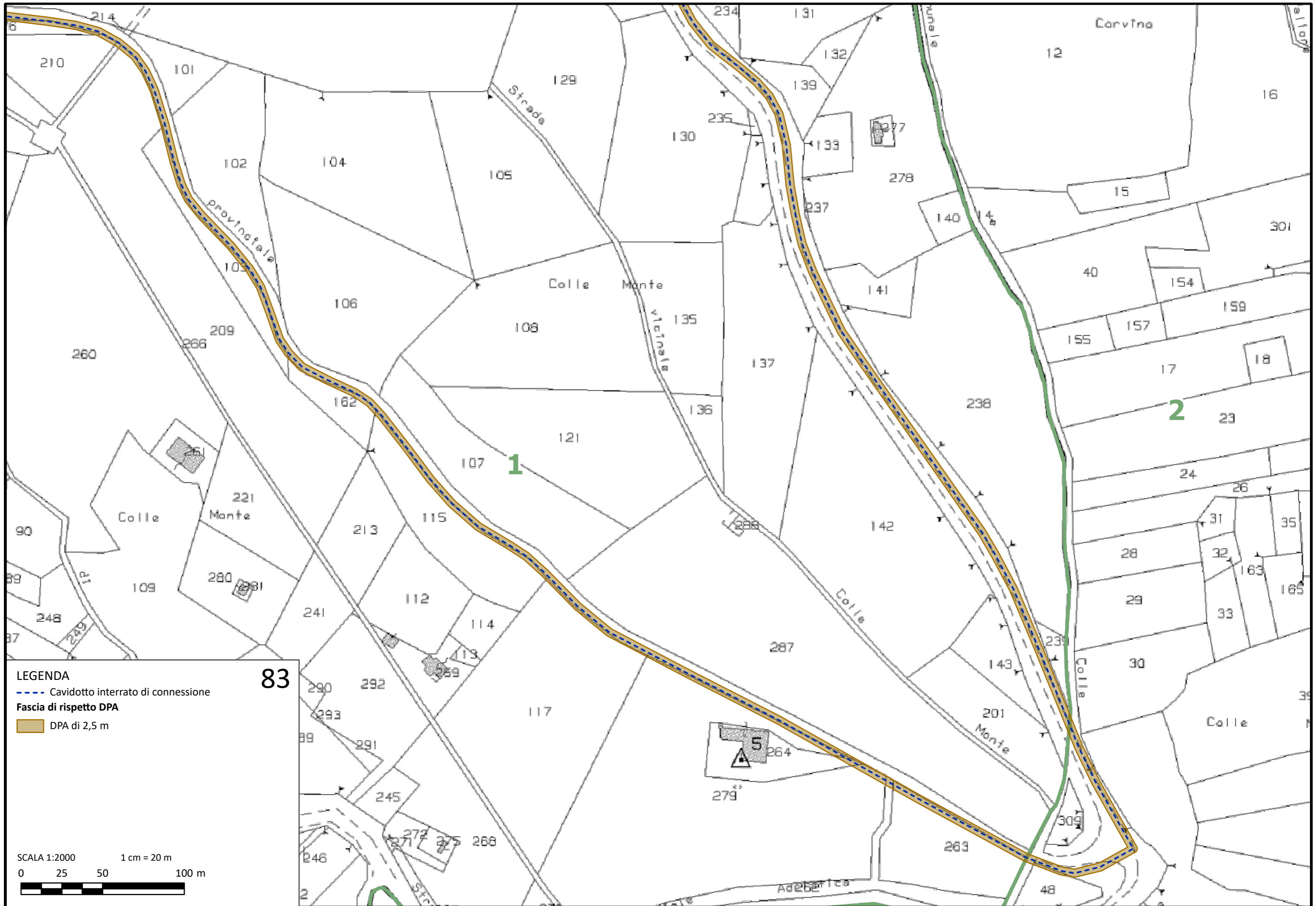
SCALA 1:2000
1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

82

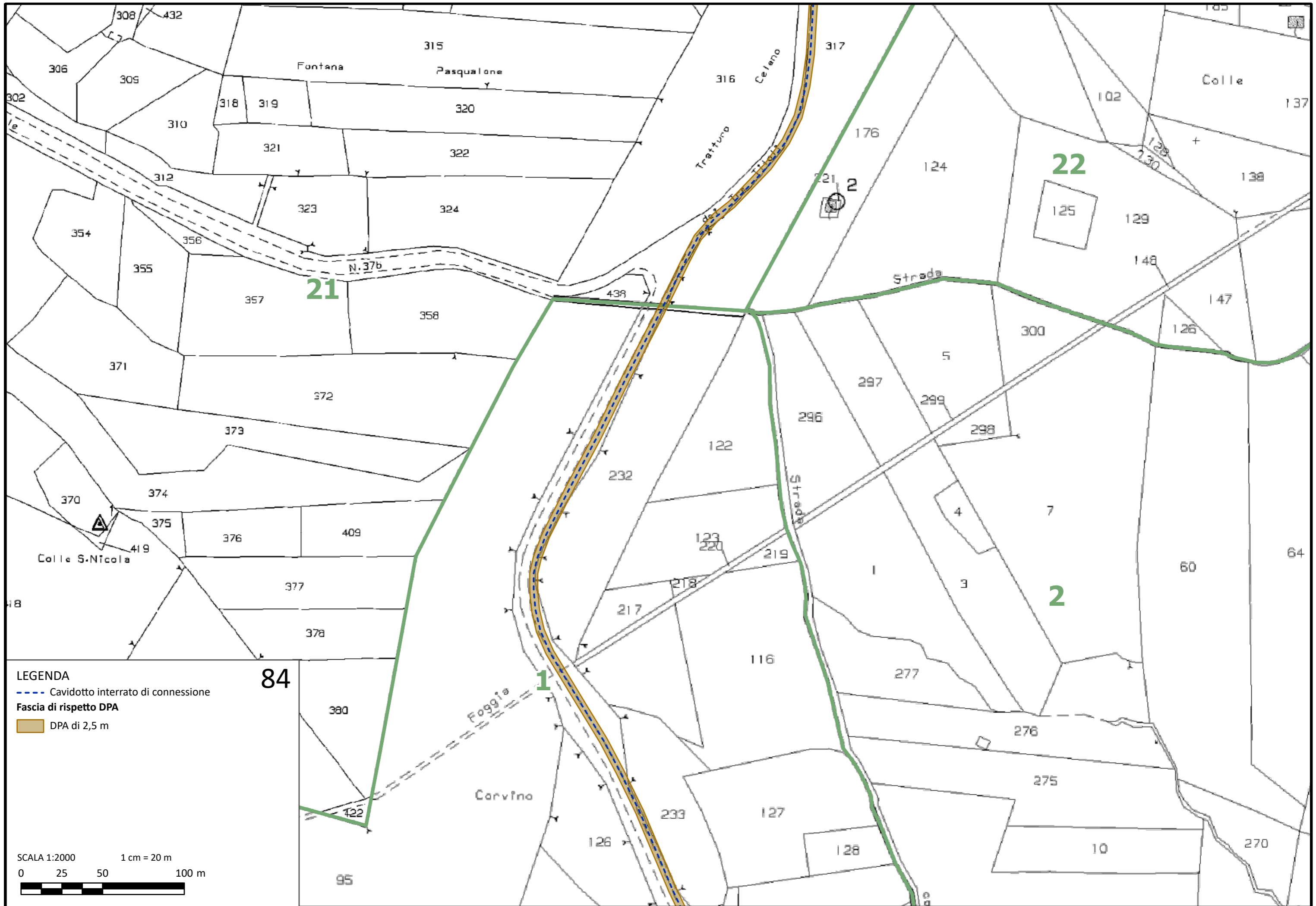
SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



83

LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

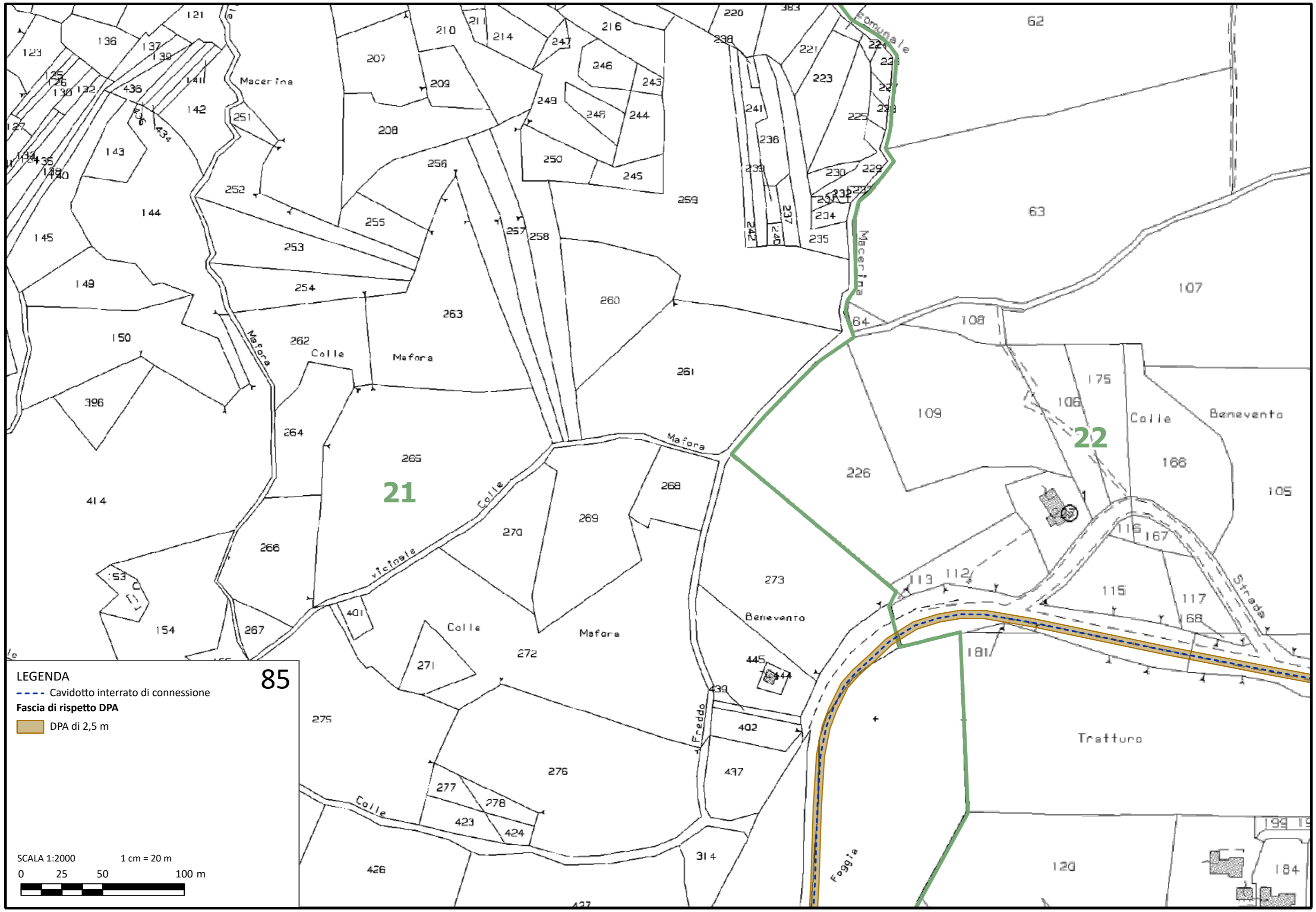
SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

84

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



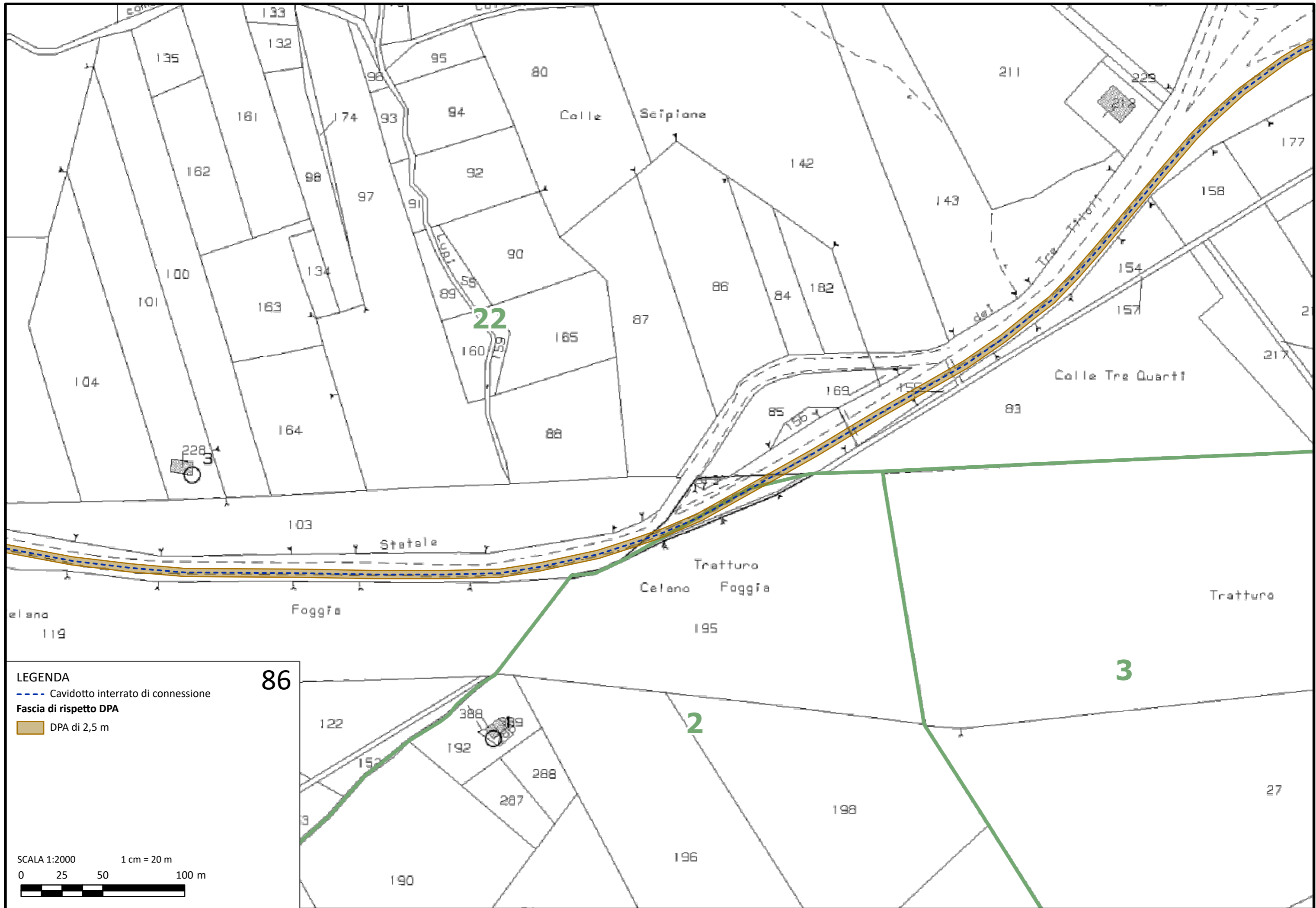
85

LEGENDA

- Cavidotto interrato di connessione
- Fascia di rispetto DPA**
- DPA di 2,5 m

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m

0 25 50 100 m



LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

SCALA 1:2000
1 cm = 20 m
0 25 50 100 m

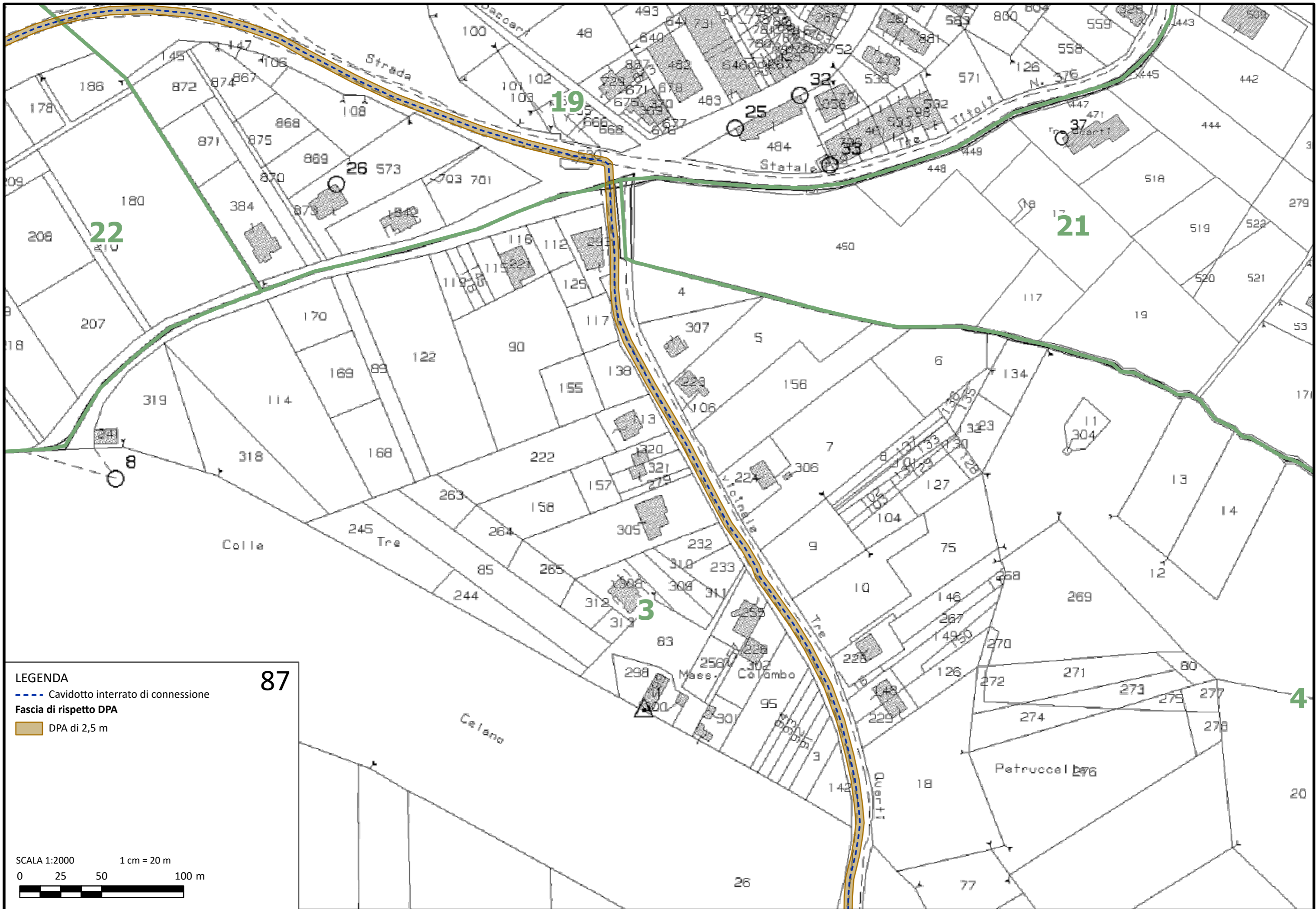
86

22

2

3

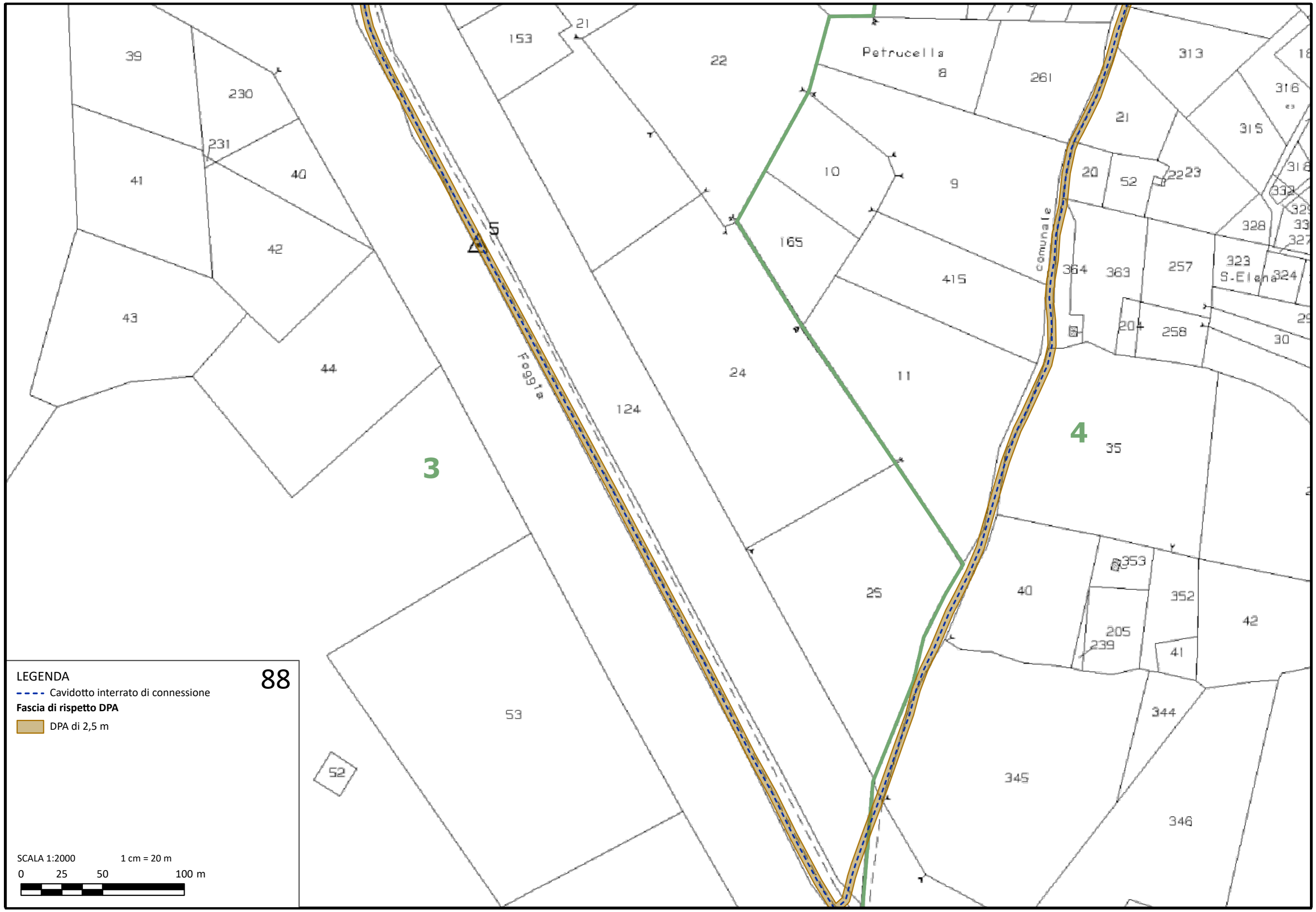
27



LEGENDA
--- Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

87

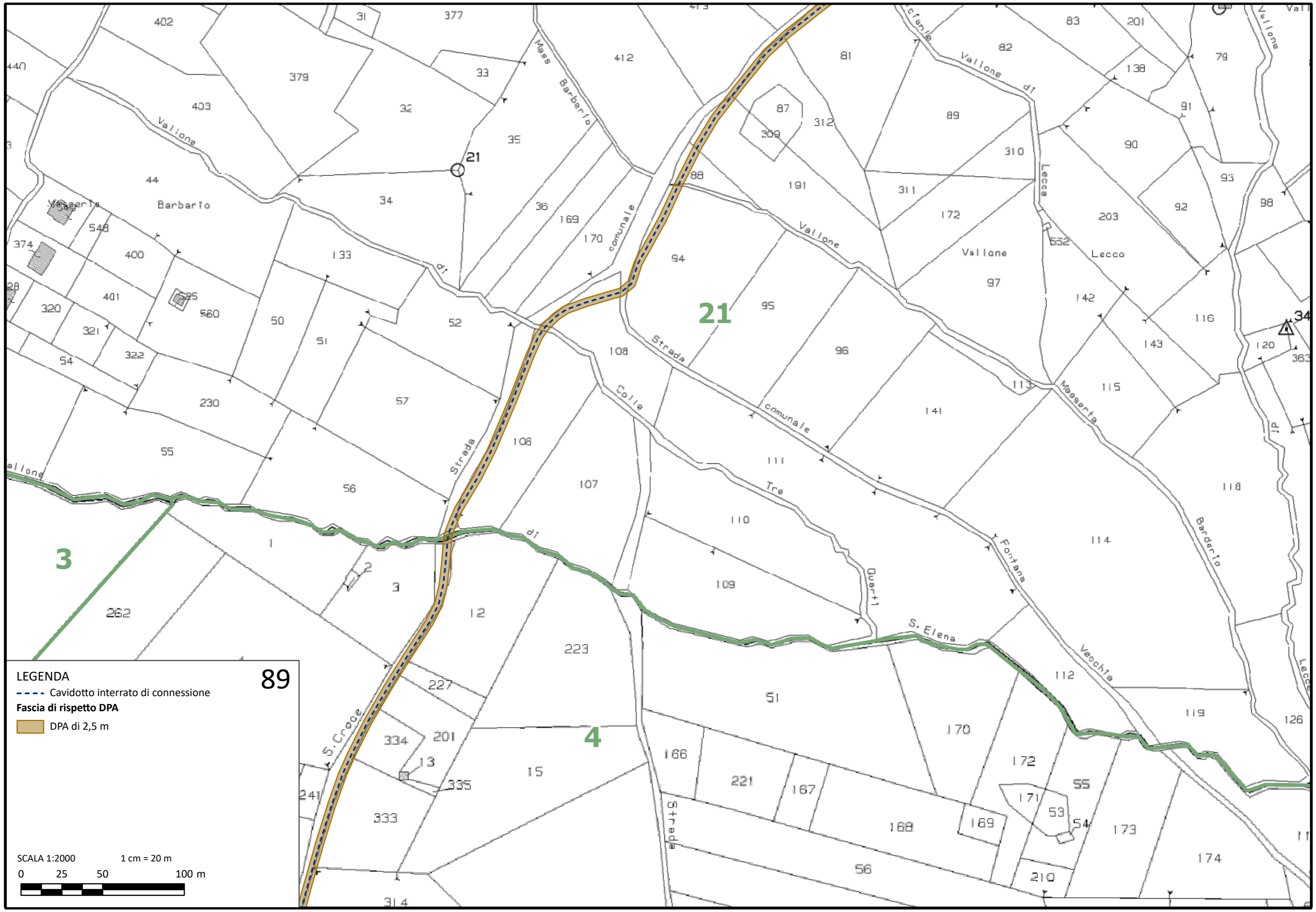
SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



88

LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

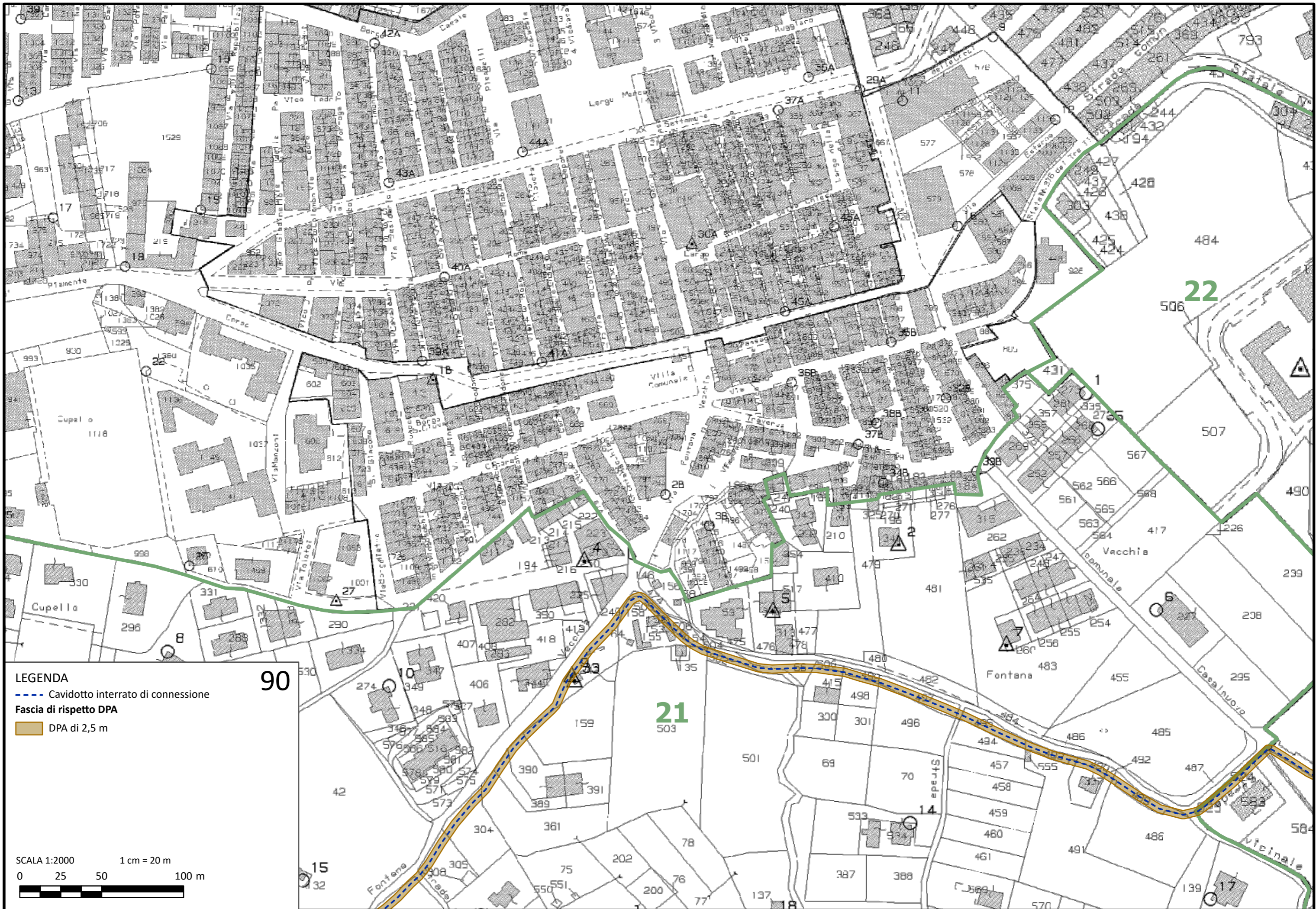
SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

89

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



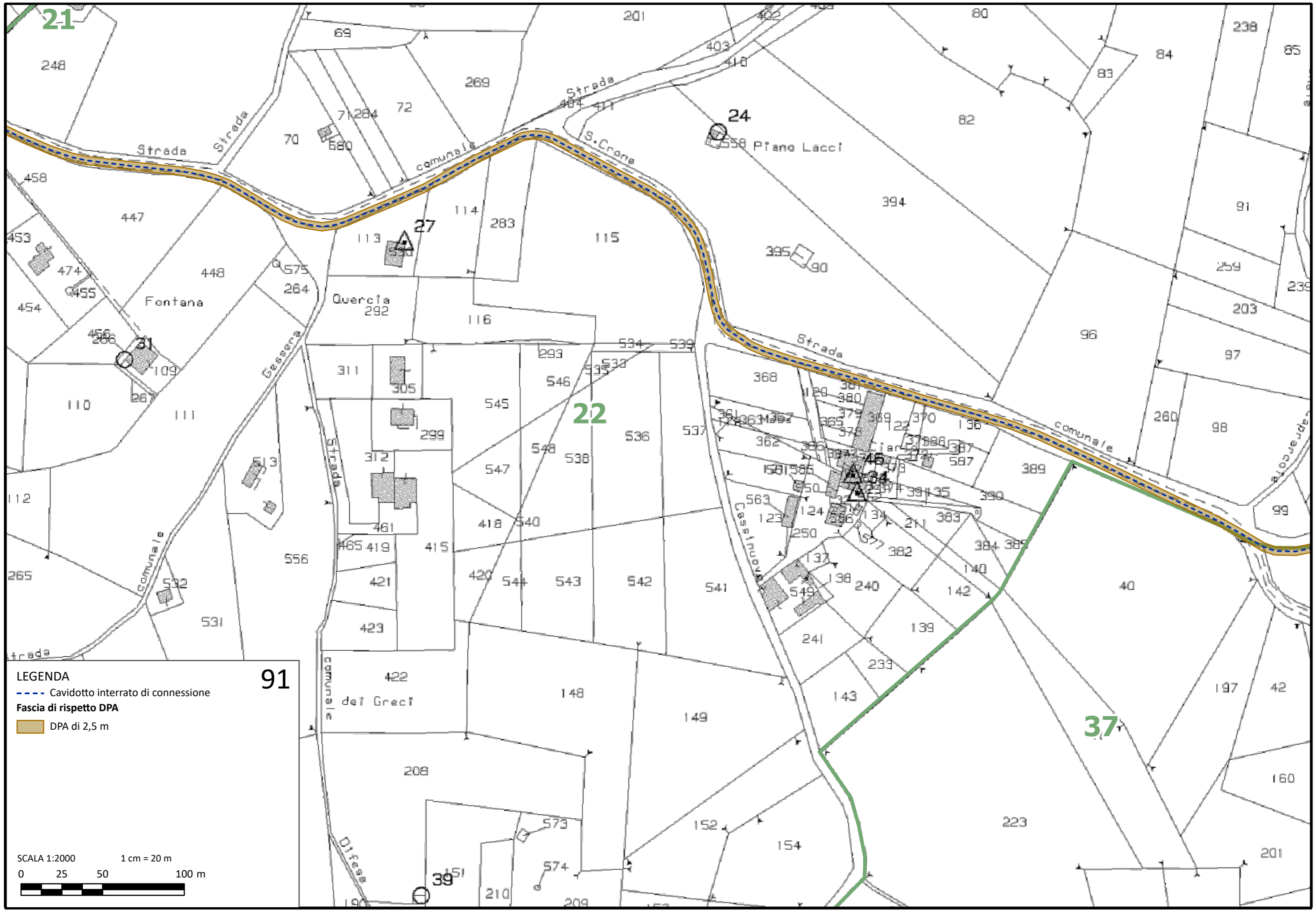
LEGENDA
--- Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

90

21
503

22

SCALA 1:2000
1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



21

24

27

22

39

37

91

LEGENDA

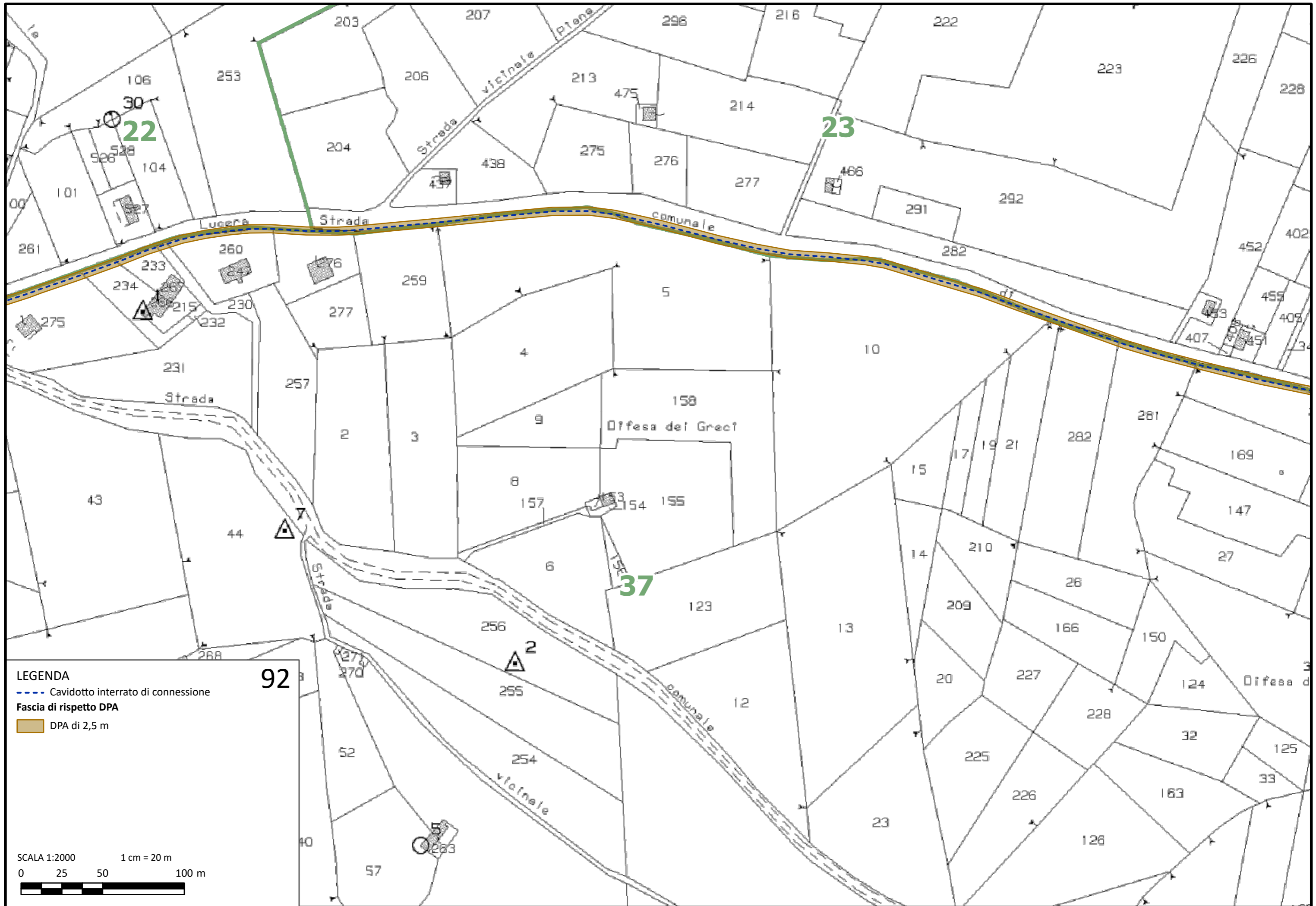
--- Cavidotto interrato di connessione

Fascia di rispetto DPA

■ DPA di 2,5 m

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m





LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

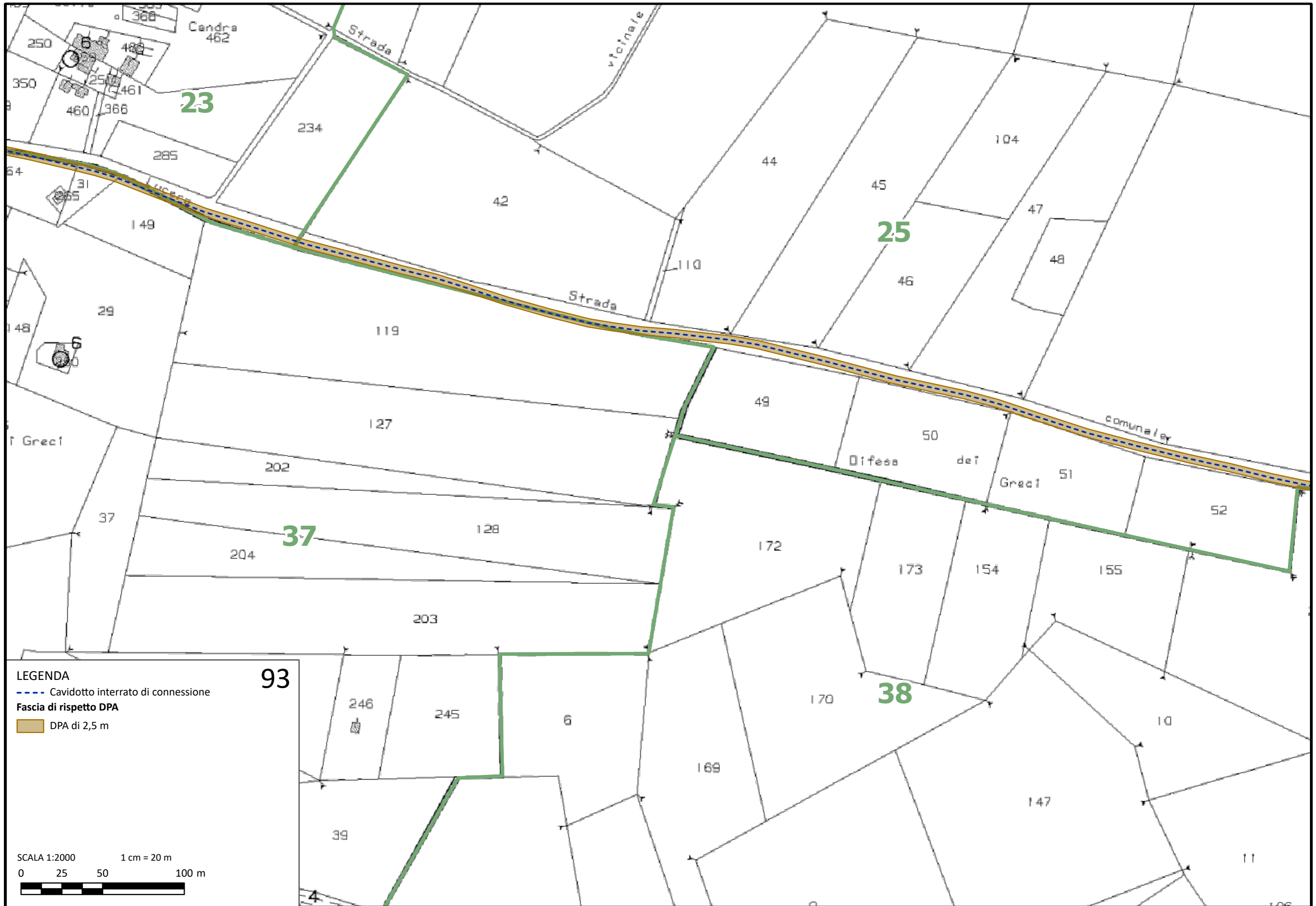
SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m

92

22

23

37



LEGENDA
 - - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
 DPA di 2,5 m

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
 0 25 50 100 m

93

23

25

37

38

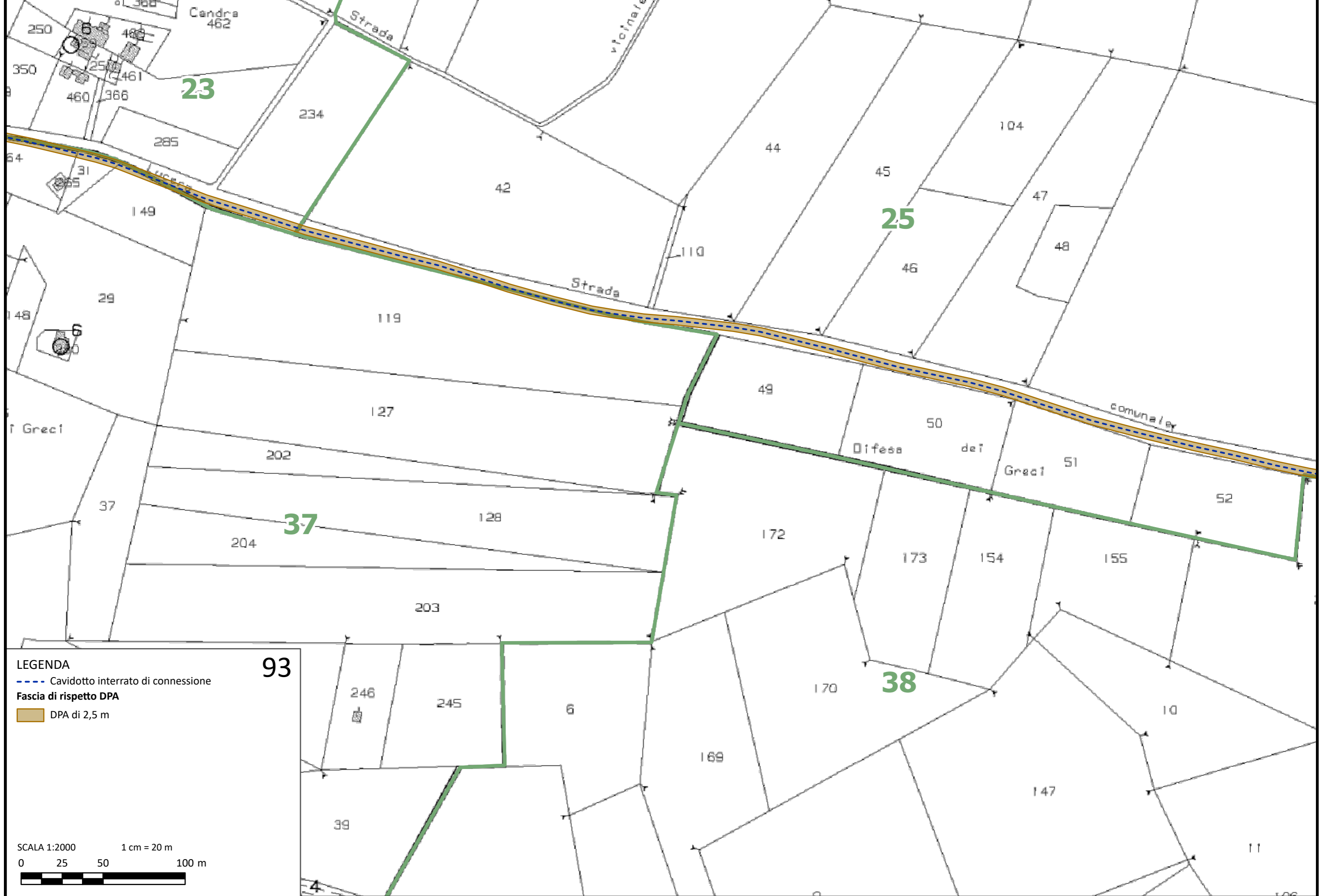
Candra 462

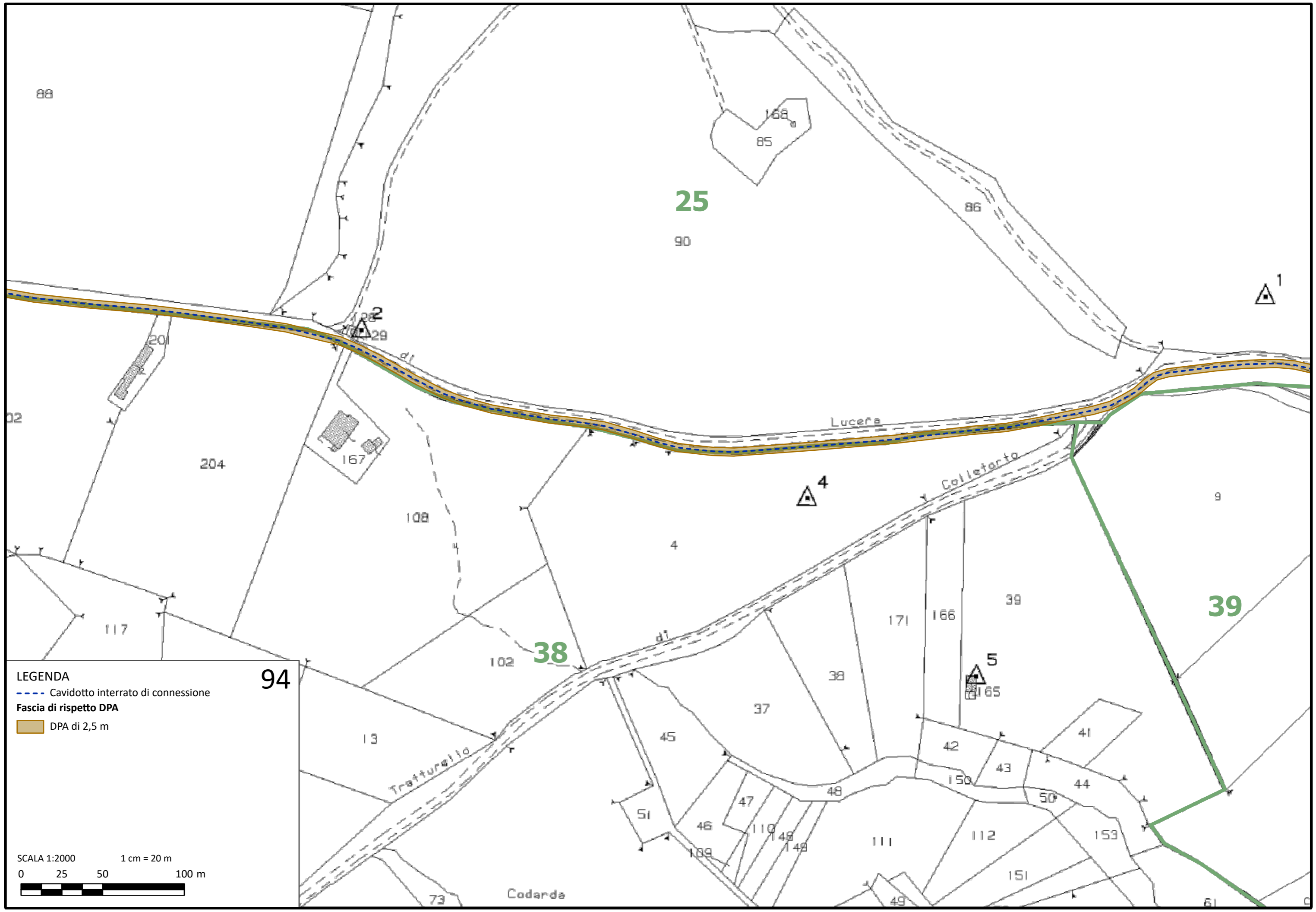
Strada vicinale

Strada comunale

Difesa dei Greci

comunale





LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

94

SCALA 1:2000
1 cm = 20 m
0 25 50 100 m

88

25

90

168

85

86

02

204

167

108

4

117

102

38

171

166

39

39

5

165

13

Treffurillo

45

37

38

42

43

41

150

44

50

51

46

47

110

48

148

111

112

153

151

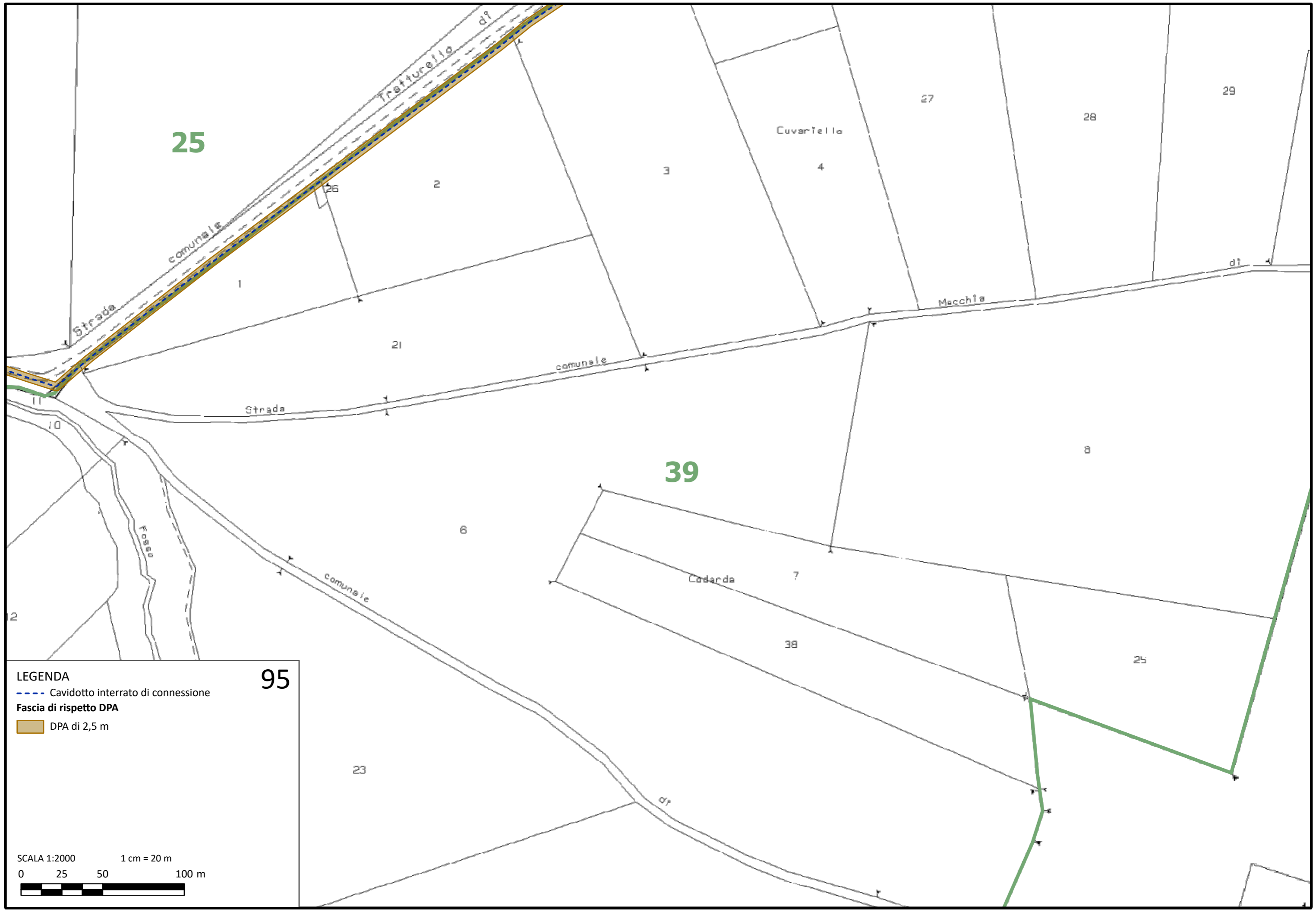
73

Codarda

49

61

C



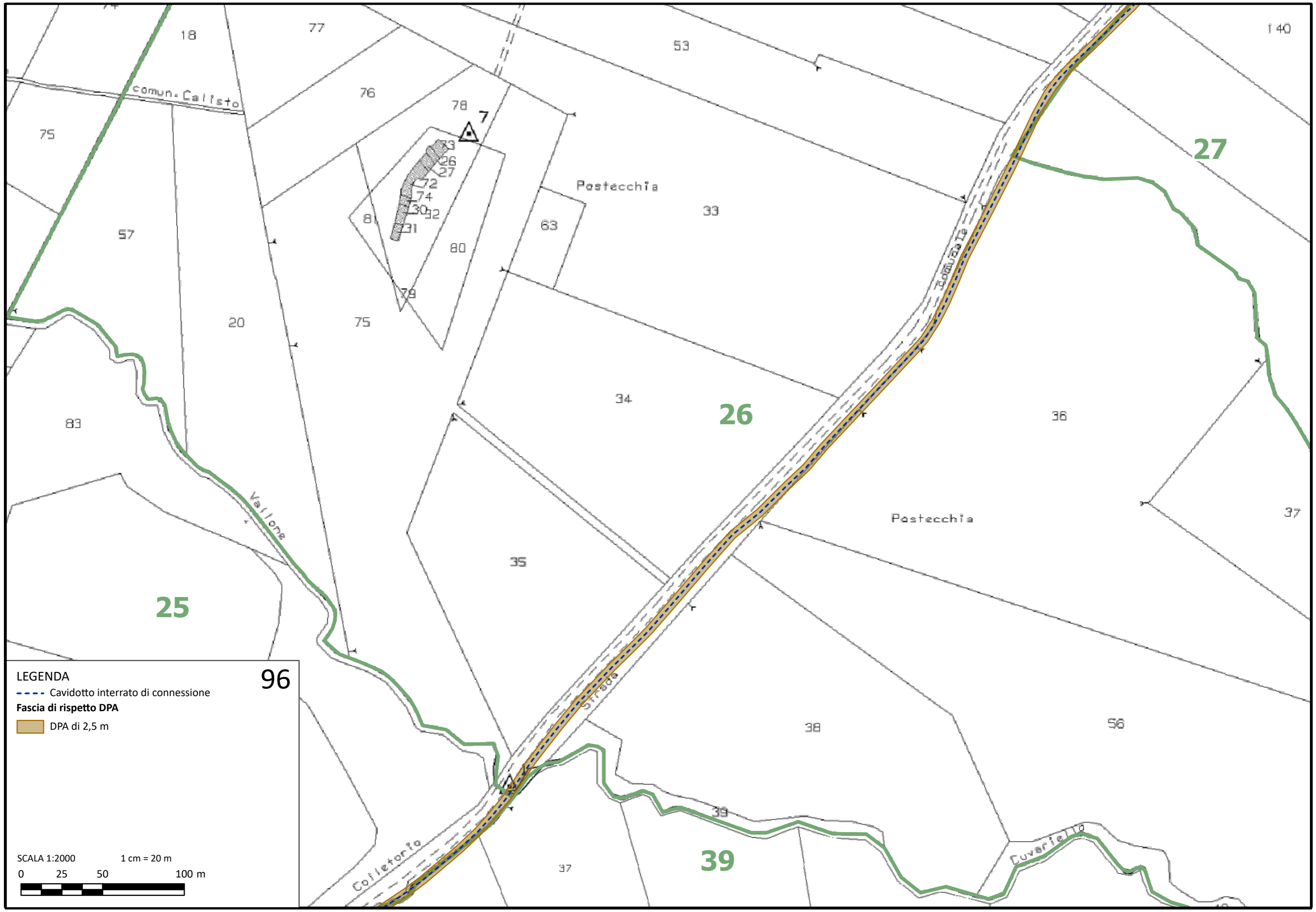
25

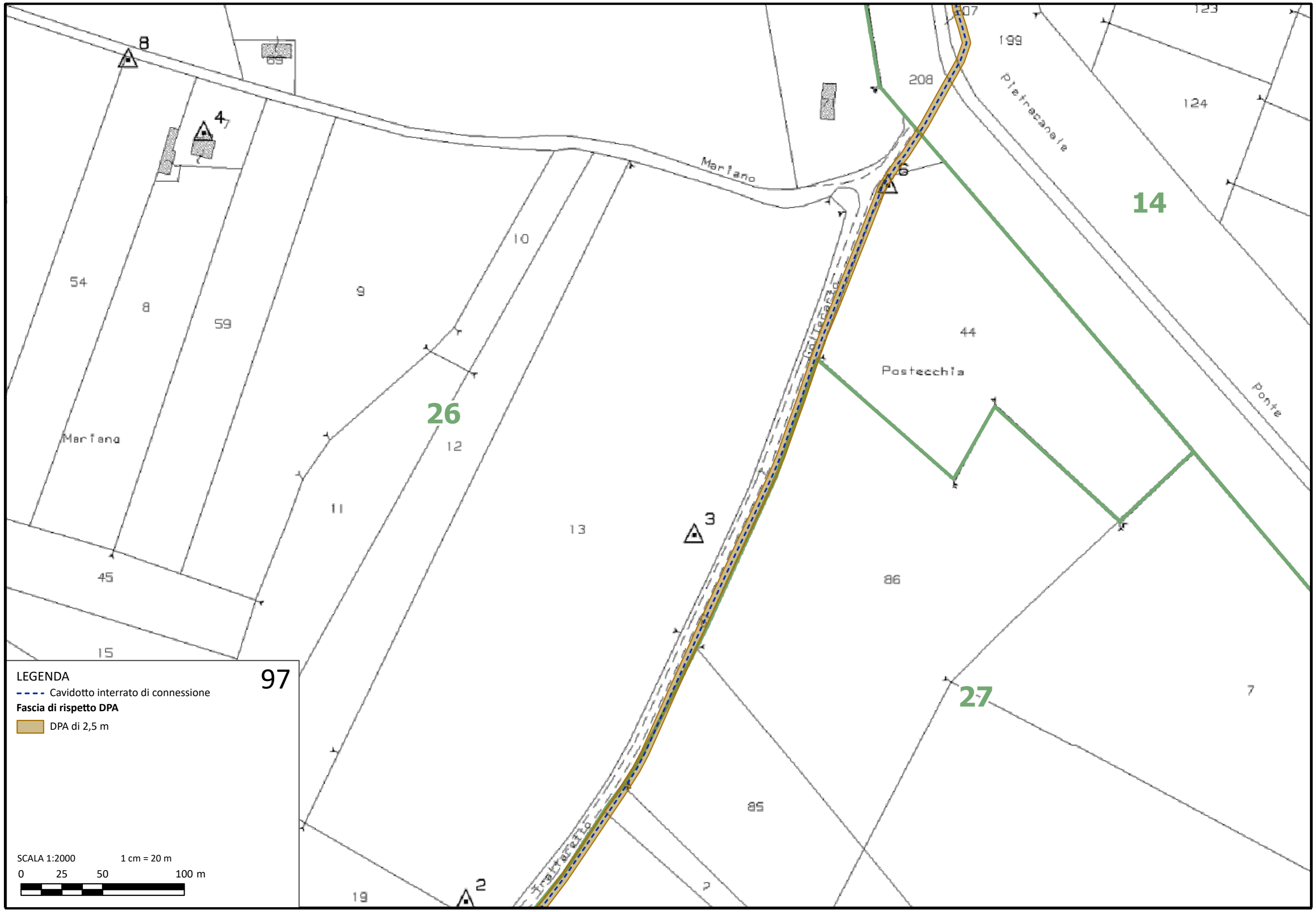
39

95

LEGENDA
 --- Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
 DPA di 2,5 m

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
 0 25 50 100 m

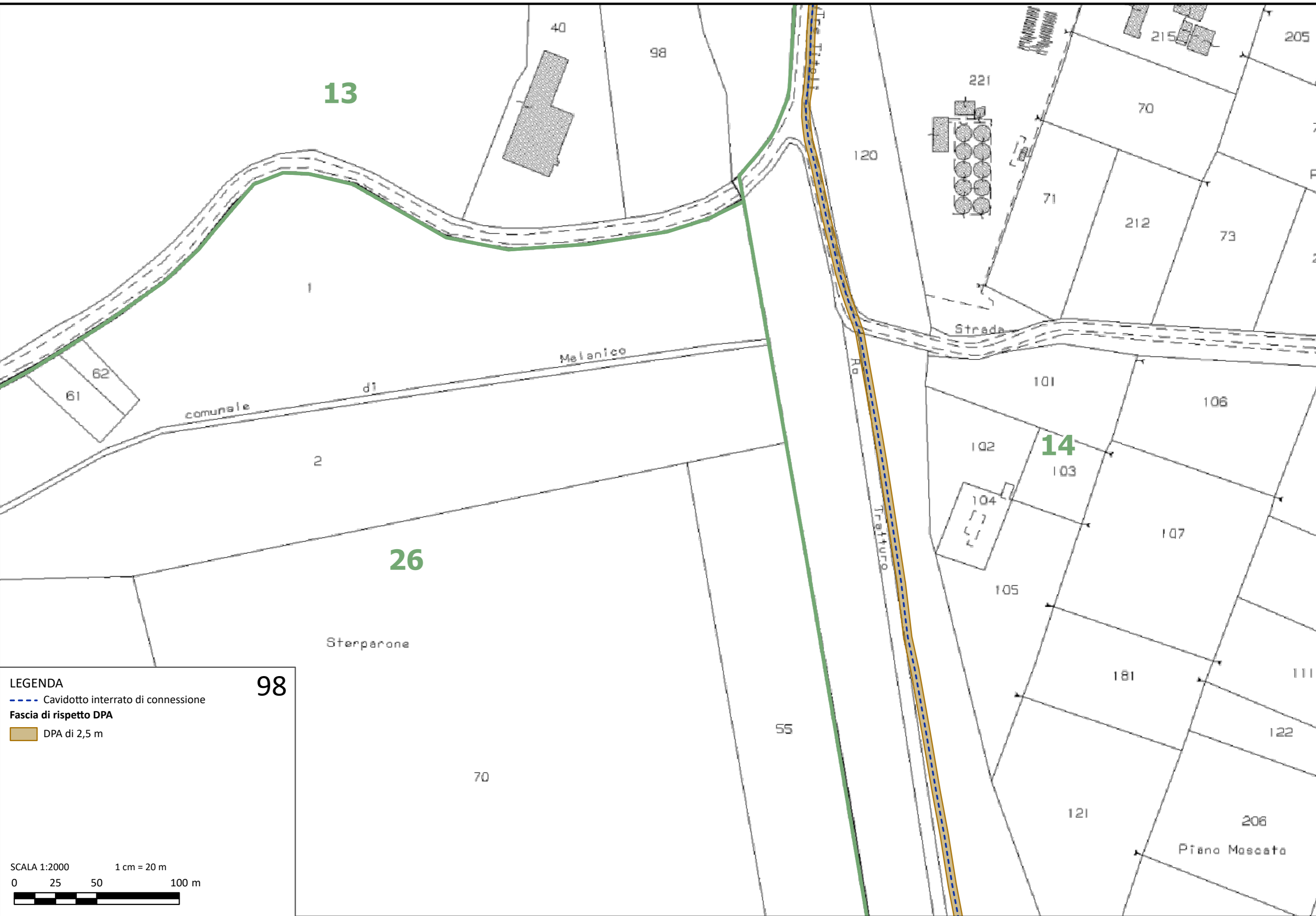




97

LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



13

98

40

205

215

221

70

71

212

73

1

120

Strada

Melanico

comunale

di

61

62

2

14

103

101

106

102

104

107

105

26

Sterparone

181

111

122

55

70

121

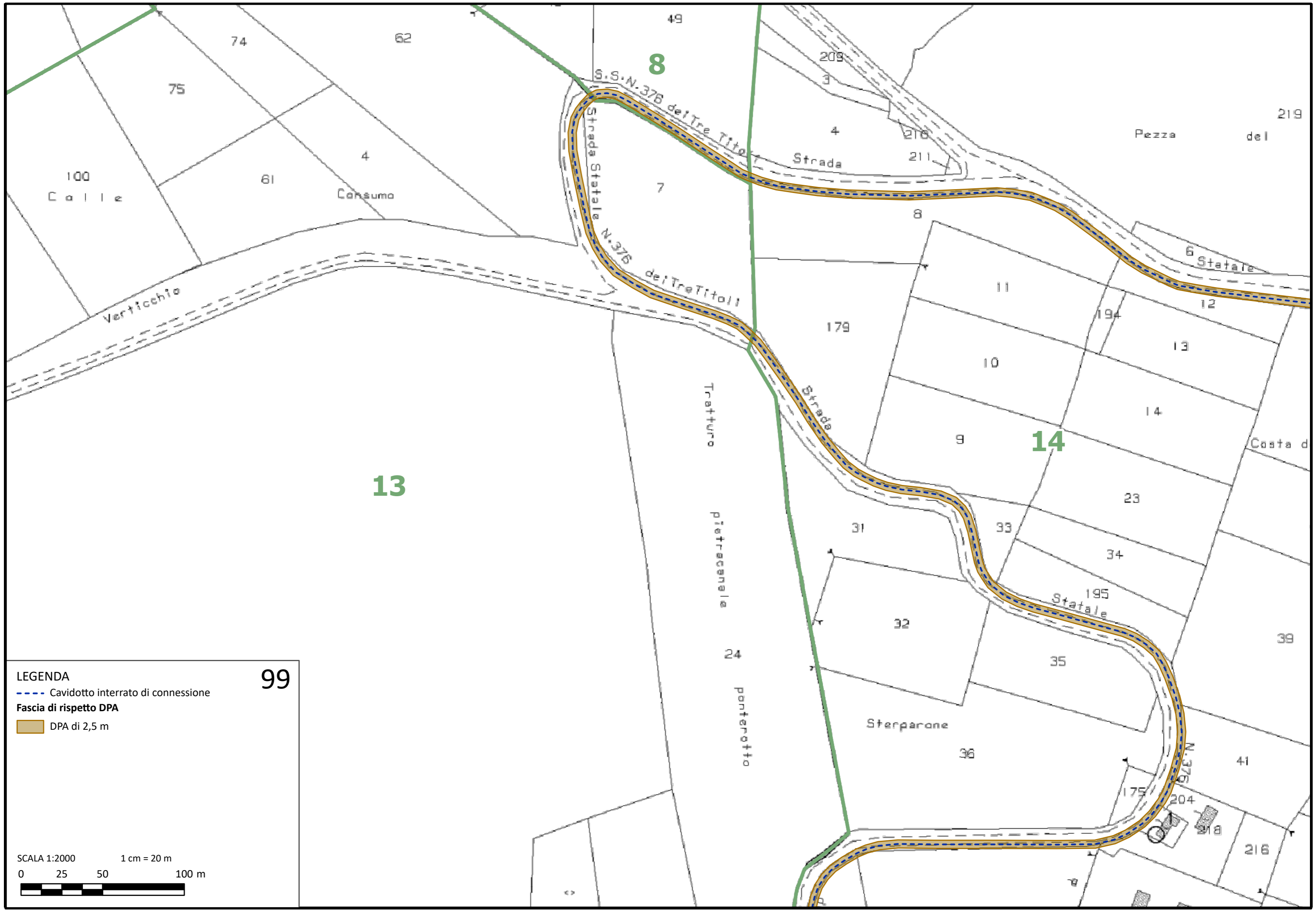
206

Piano Mascato

98

LEGENDA
--- Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

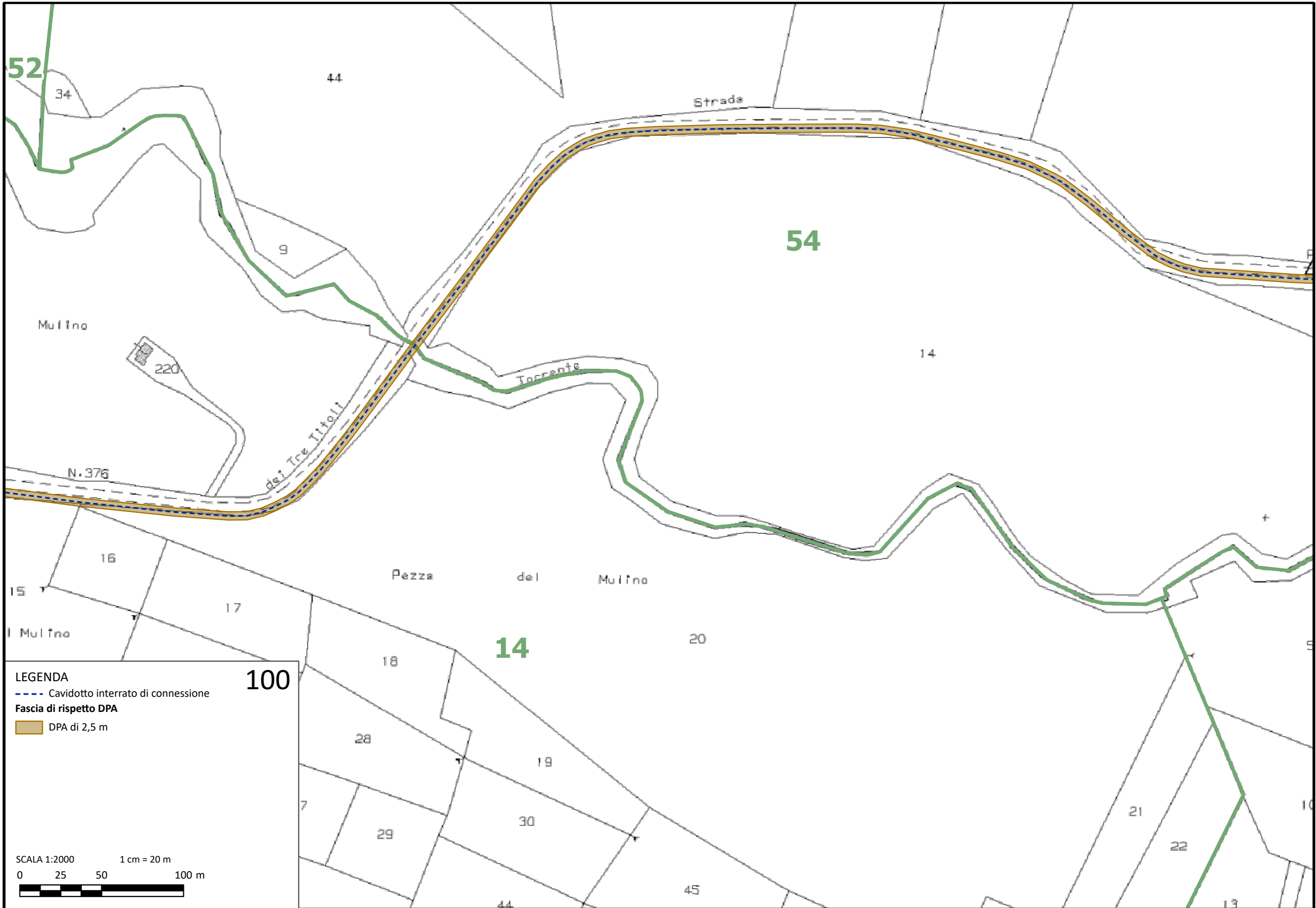
SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m

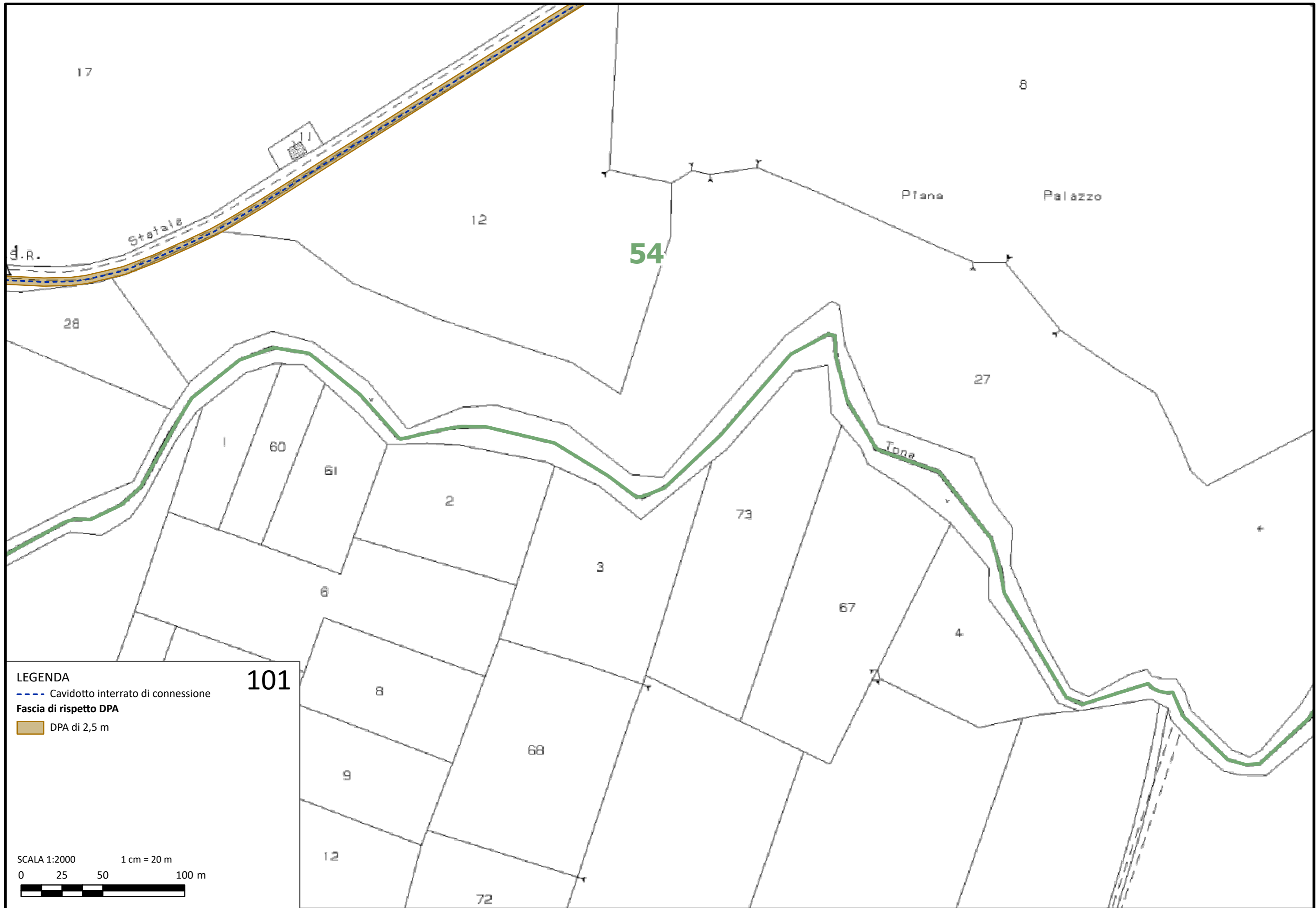


LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

99

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m





LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

101

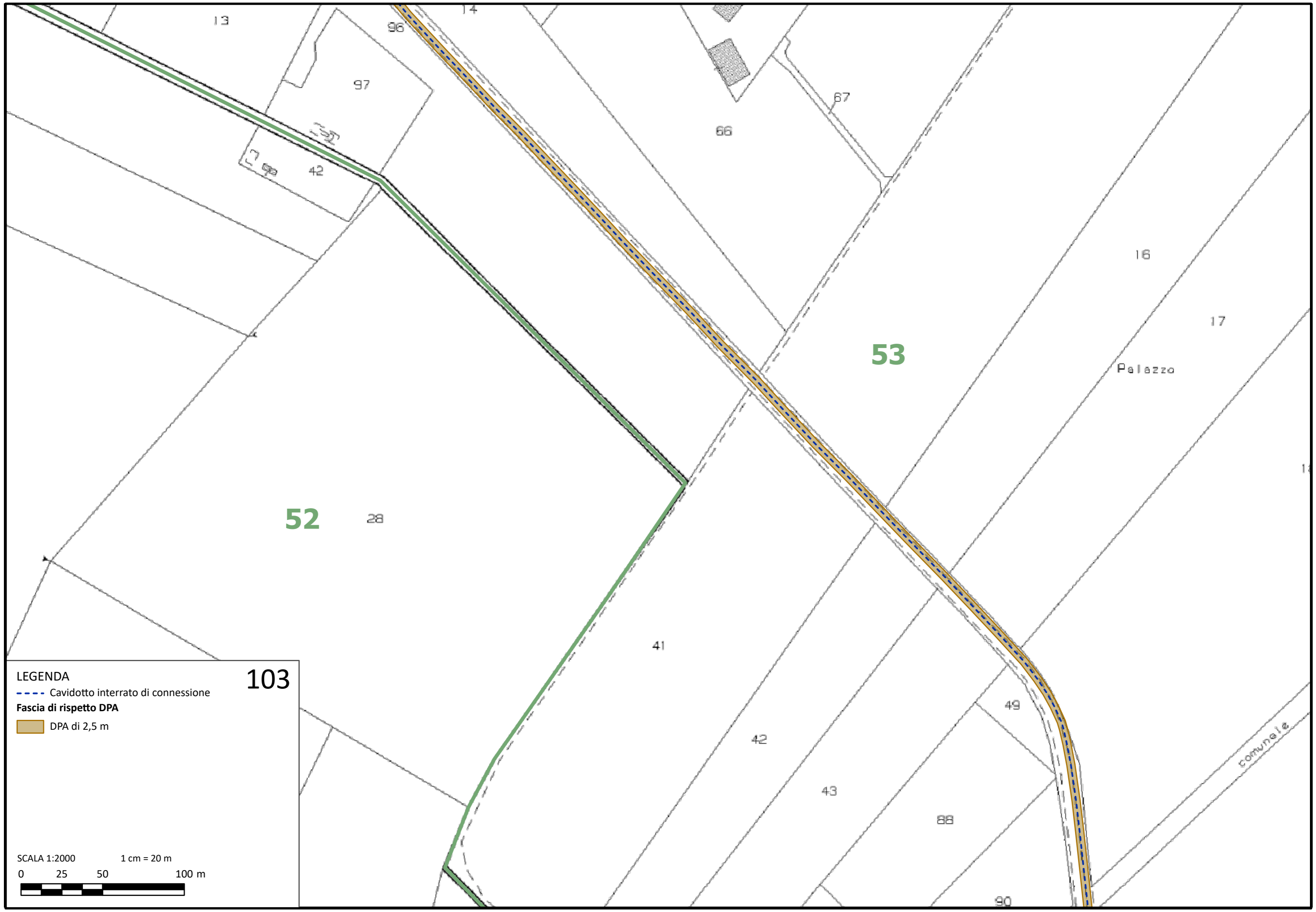
SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



LEGENDA
 - - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
 DPA di 2,5 m

102

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
 0 25 50 100 m



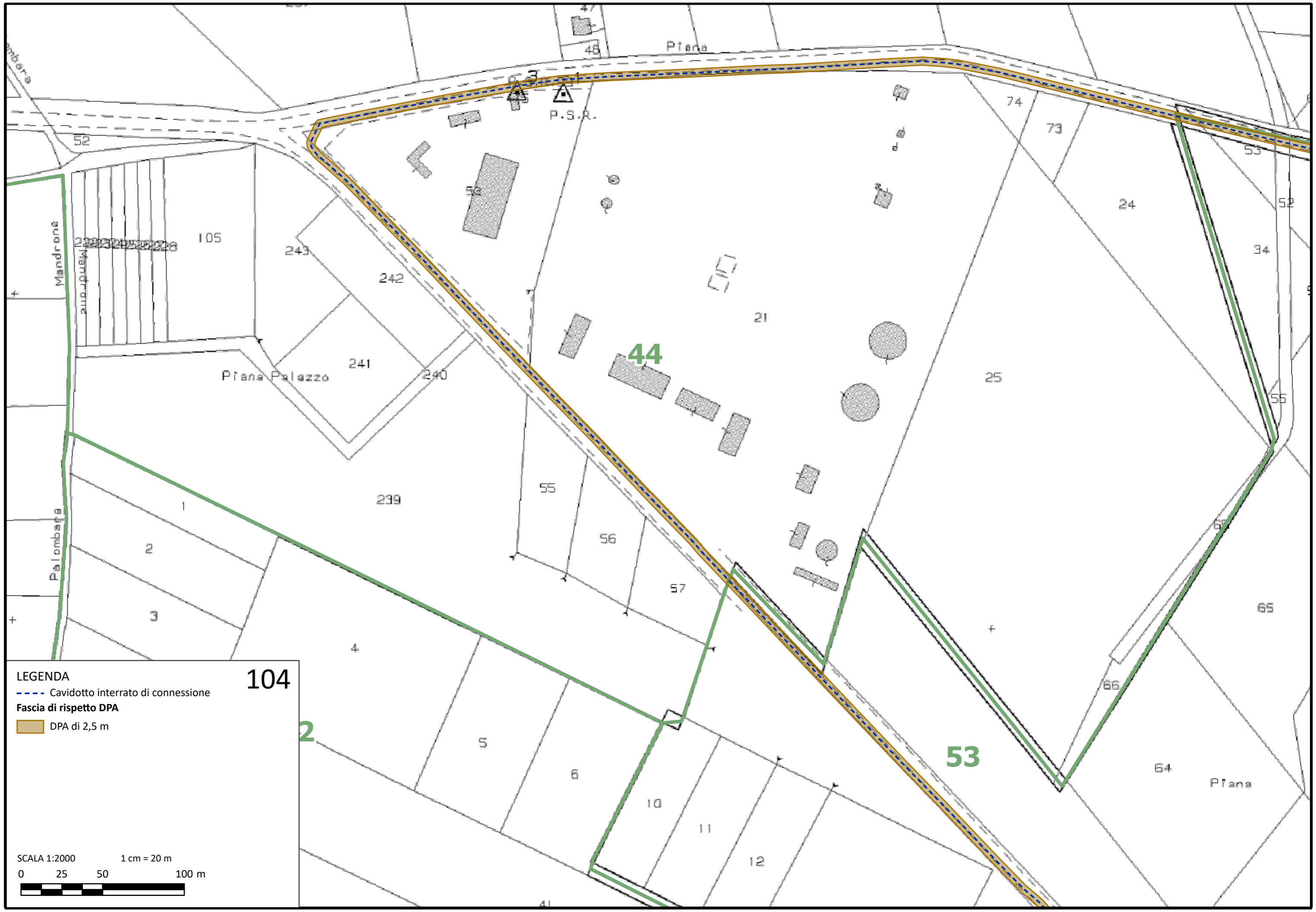
52

53

103

LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

SCALA 1:2000
1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

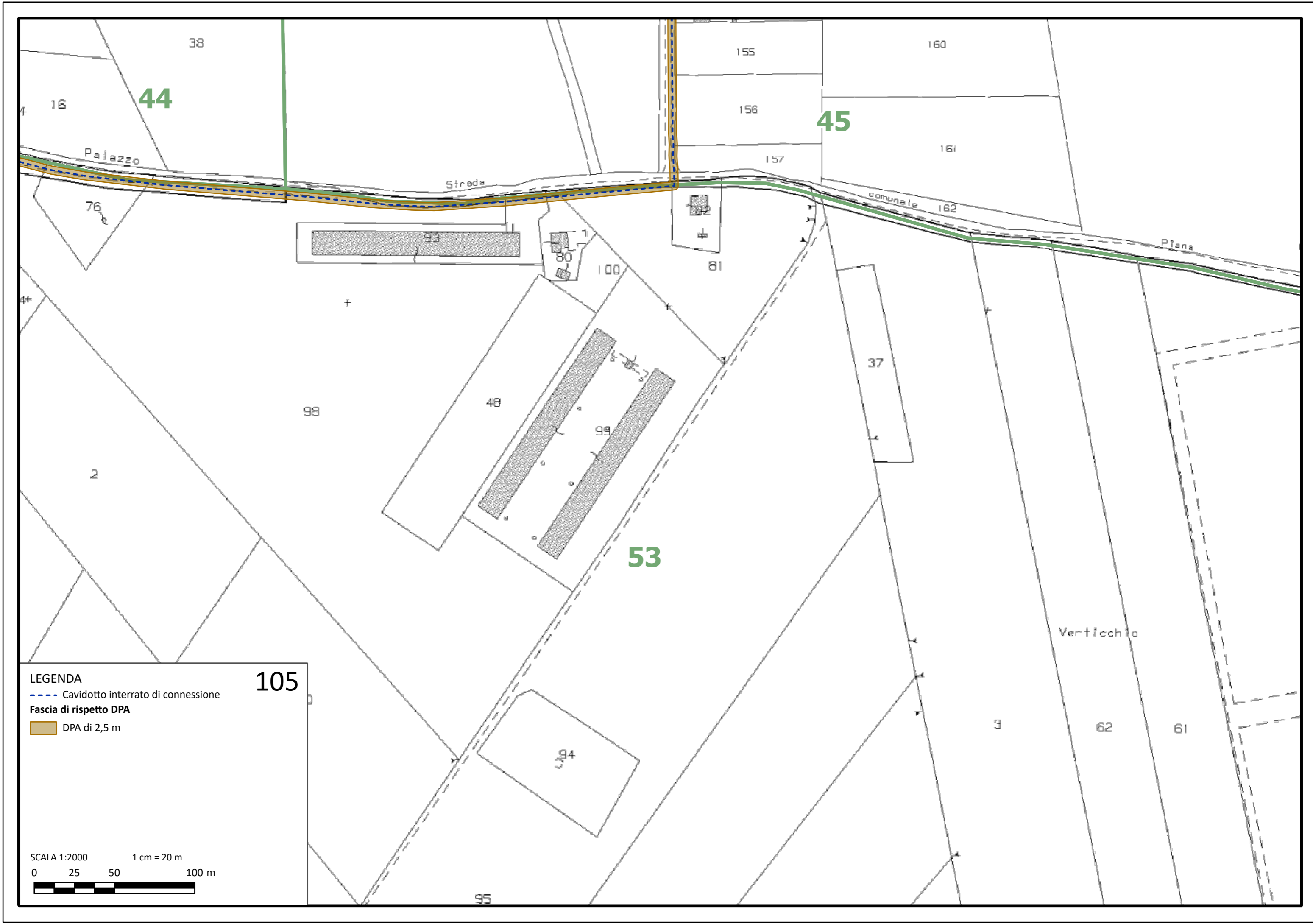
104

2

44

53

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



44

45

53

105

LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

SCALA 1:2000
1 cm = 20 m
0 25 50 100 m

38

16

155

160

156

161

157

162

Palazzo

Strada

comunale

Piana

76

93

80

100

81

98

48

99

37

2

Verticchio

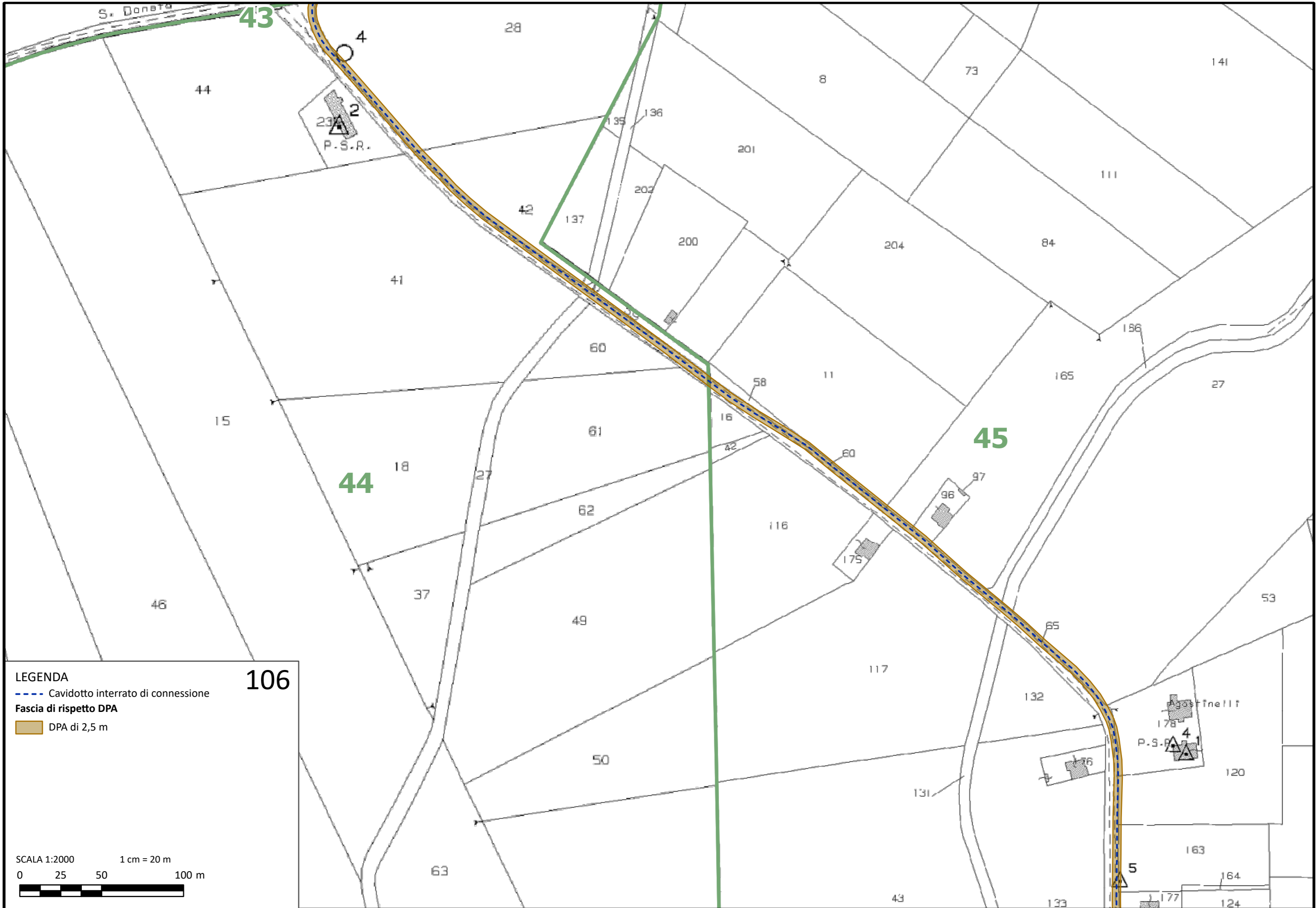
3

62

61

104

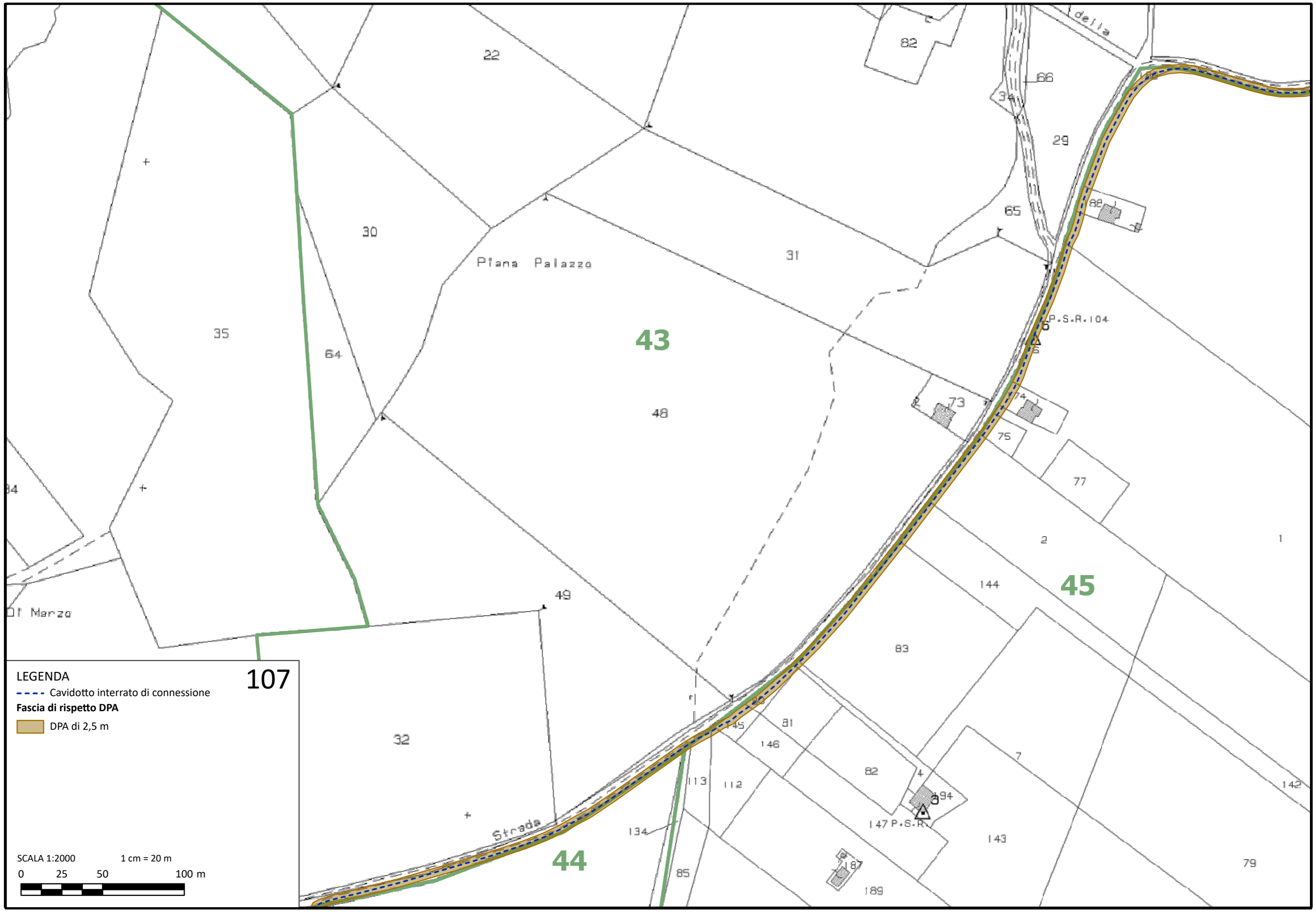
95



LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

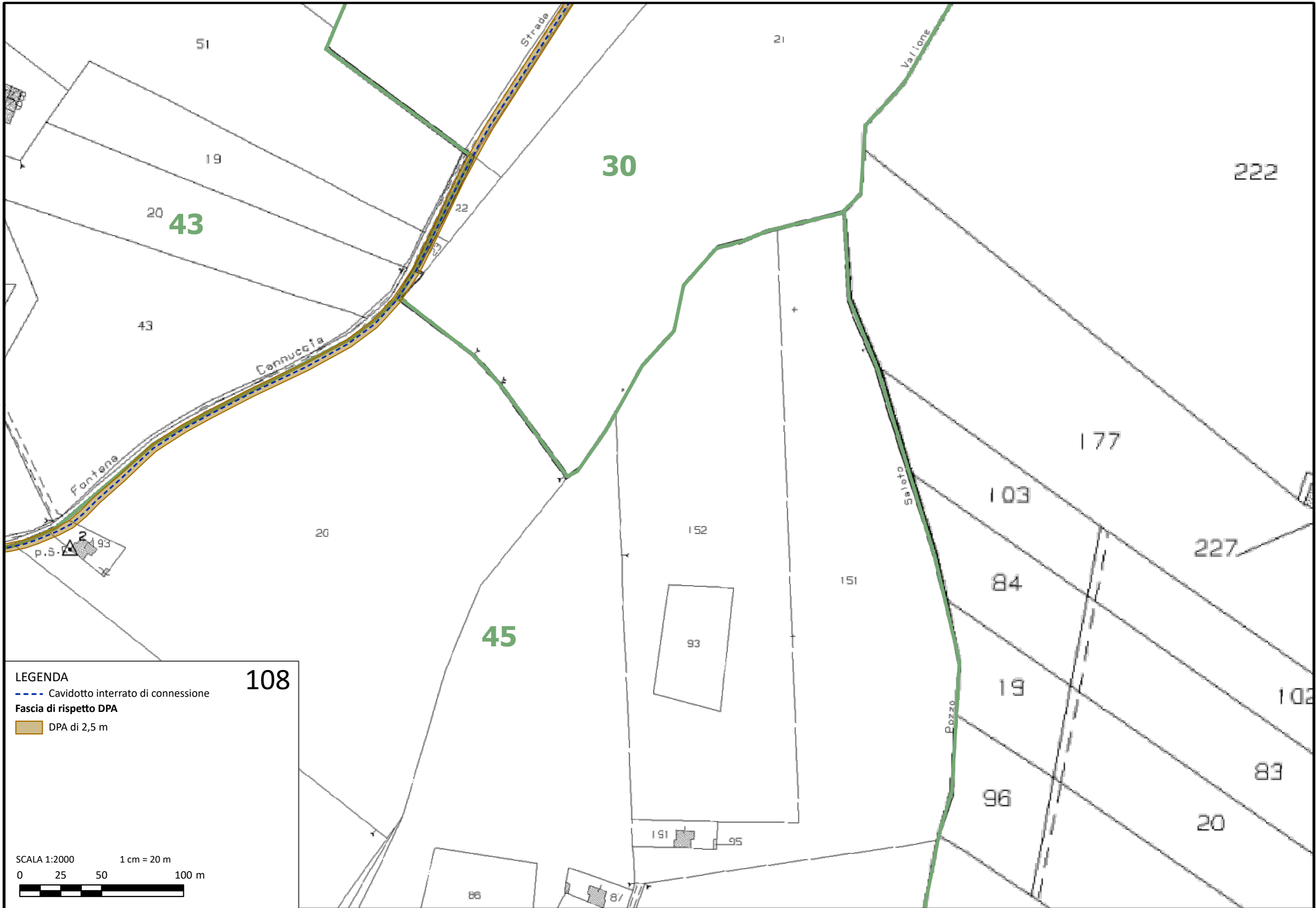
106

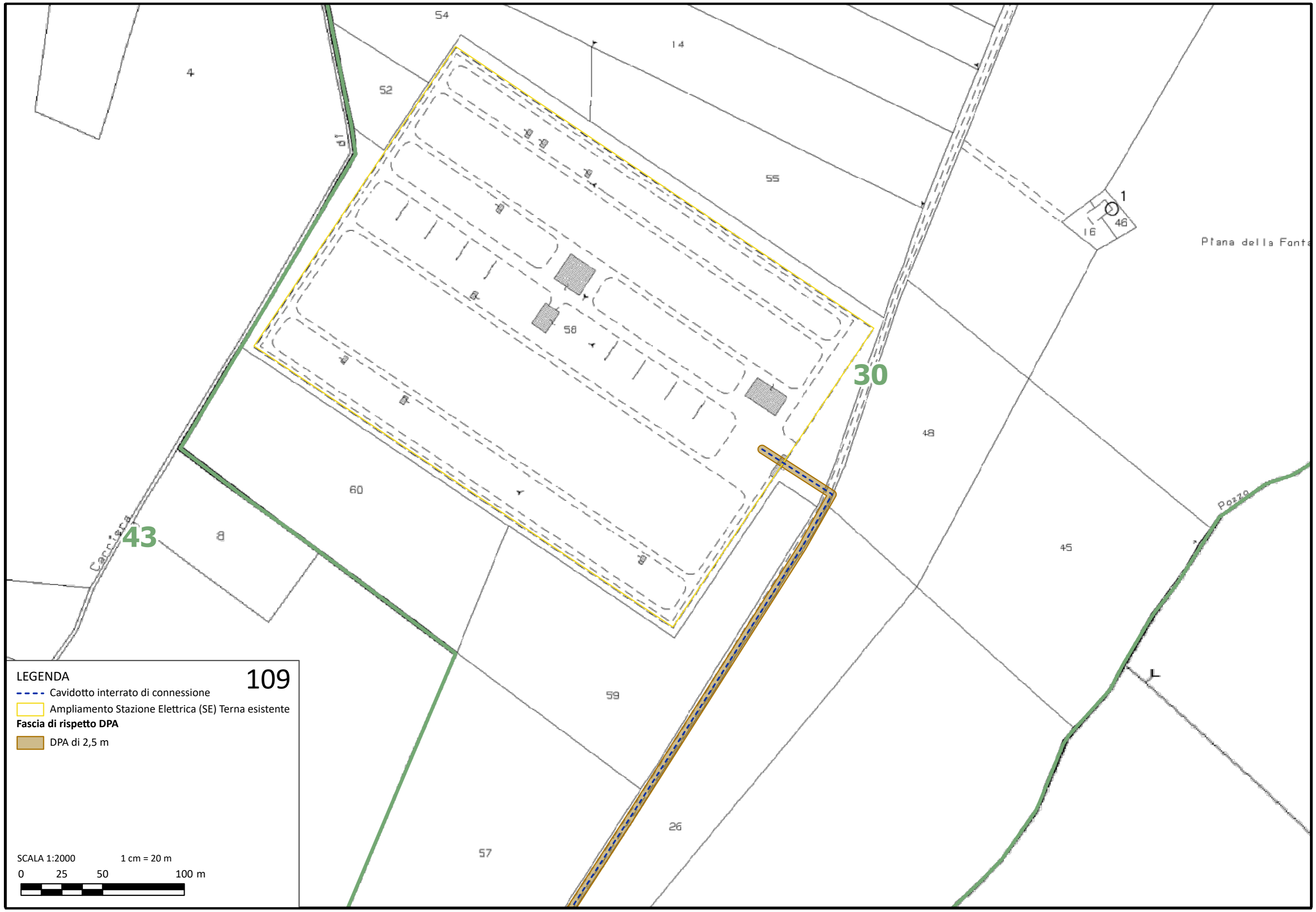
SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
0 25 50 100 m



LEGENDA
- - - Cavidotto interrato di connessione
Fascia di rispetto DPA
DPA di 2,5 m

SCALA 1:2000
1 cm = 20 m
0 25 50 100 m





LEGENDA

- Cavidotto interrato di connessione
- Ampliamento Stazione Elettrica (SE) Terna esistente
- Fascia di rispetto DPA**
- DPA di 2,5 m

109

