

PROPONENTE

Repower Renewable Spa

Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)



PROGETTAZIONE



Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152
30030 - Maerne di Martellago - Venezia - Italy
tel 041.3642511 - fax 041.640481
sinergospa.com - info@sinergospa.com
Numero di commessa interno progettazione: 20041



Progettista :
Ing. Nicola Forte

Tenproject Srl -via De Gasperi 61
82018 S.Giorgio del Sannio (BN)
t +39 0824 337144 - f +39 0824 49315
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA

1416

NUOVO PARCO EOLICO "SERRACAPRIOLA "
PROVINCIA DI FOGGIA E CAMPOBASSO
COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E ROTELLO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE



ELABORATO

**PLANIMETRIA SU CATASTALE CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI
FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE**

CODICE ELABORATO

IR-SIA02

NOME FILE

1416-PD_A_IR-SIA02_TAV_r00

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	31/10/2020	PRIMA EMISSIONE	PI	DF	NF

INDIVIDUAZIONE DEI "RECETTORI" SU BASE CATASTALE

Il presente elaborato è stato redatto al fine di individuare quei "recettori" considerati sensibili nei confronti dei quali effettuare le verifiche di compatibilità acustica, shadow-flickering, e di sicurezza in caso di rottura accidentale degli organi rotanti degli aerogeneratori.

Ai fini della previsione degli impatti indotti dall'impianto di progetto, vengono individuati i "recettori sensibili" in relazione a quanto riportato nel **DPCM 14/11/97** ed alla **Legge Quadro n. 447/95** i quali stabiliscono che, relativamente a quanto attiene alle verifiche in campo acustico, ma ragionevolmente estendibile ad ogni tipologia di impatto si voglia analizzare, le verifiche vanno effettuate in corrispondenza degli ambienti abitativi definiti come:

"ogni ambiente interno ad un edificio destinato alla permanenza di persone o di comunità ed utilizzato per le diverse attività umane, fatta eccezione per gli ambienti destinati ad attività produttive per i quali resta ferma la disciplina di cui al D.Lgs. 15 agosto 1991, n. 277 (2), salvo per quanto concerne l'immissione di rumore da sorgenti sonore esterne ai locali in cui si svolgono le attività produttive".

Nel caso specifico è stata condotta l'indagine su un'area vasta che comprende un buffer di 2 Km da ogni aerogeneratore di progetto.

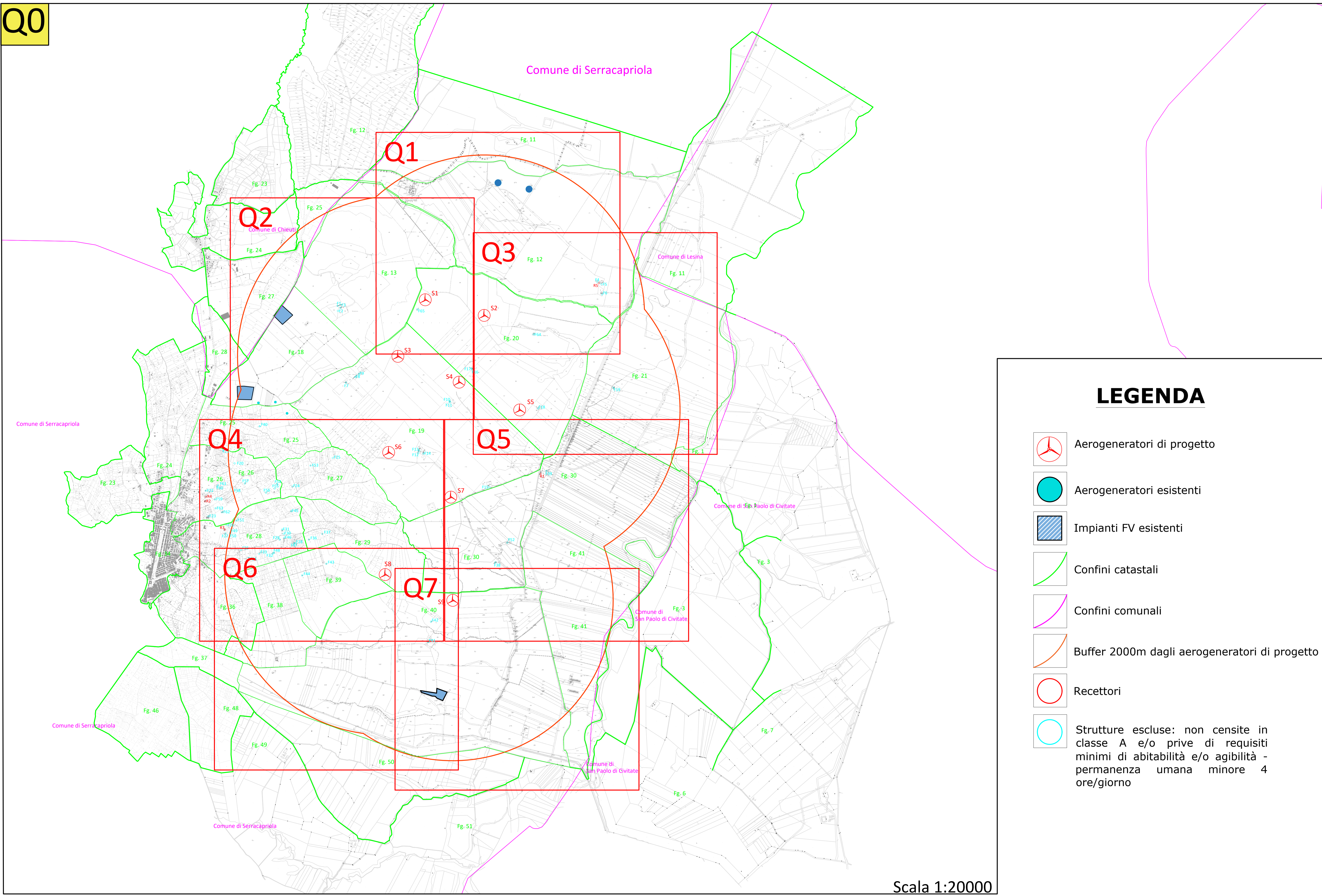
Ciò premesso, tra i fabbricati prossimi all'area d'impianto, sono stati individuati (e diversificati) le strutture con caratteristiche di "abitazione" rispetto a quelle con caratteristiche di "edificio". Tale analisi è stata effettuata tenendo conto dello stato di fatto (conservazione, agibilità, requisiti igienico-sanitario, di abitabilità, ecc.) dei fabbricati e del censimento dell'immobile nel N.C.E.U. con relativo classamento.

Sono stati pertanto classificati come "**recettori**" i fabbricati o porzioni di fabbricati che risultano registrati al Catasto Fabbricati alle categorie da A/1 a A/10 o al Catasto Terreni quali fabbricati adibiti ad abitazione e dunque provvisti dei requisiti di cui all'art. 9, comma 3 della L. 133/94.


Sono stati invece esclusi dalla classificazione di "**recettori**" i fabbricati o porzioni di fabbricati che risultano conformi allo strumento urbanistico vigente e registrati al catasto fabbricati come appartenenti alle categorie: B/1 - B/2 - B/5 - D/4 - D/10.

Per "**strade di accesso alle abitazioni**" i tratti viari carrabili privati che collegano le abitazioni di cui sopra, alla viabilità principale statale, provinciale o comunale.

"Nel caso specifico, l'analisi condotta ha portato all'individuazione di numero 5 recettori considerati sensibili presenti all'interno di un buffer di estensione pari a 2 Km da ogni aerogeneratore costituente l'impianto di progetto. I fabbricati individuati come recettori sensibili sono rappresentati da quelle strutture che, alla data di redazione del presente elaborato, risultano essere classificate catastalmente come appartenenti alla classe A, oppure associati a fabbricati a carattere abitativo e le cui caratteristiche di conservazione e stato di fatto, risultino essere tali. Vengono pertanto escluse dall'analisi tutte quelle strutture che alla data di redazione del presente studio, non risultano essere classificate catastalmente in classe A, e/o non sembrano possedere i requisiti di agibilità o abitabilità, e la cui permanenza di attività umana risulta certamente essere inferiore le 4 ore giornaliere.



LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  Confini catastali
-  Confini comunali
-  Buffer 2000m dagli aerogeneratori di progetto
-  Recettori
-  Strutture escluse: non censite in classe A e/o prive di requisiti minimi di abitabilità e/o agibilità - permanenza umana minore 4 ore/giorno

Q1

Fig. 11

Scala 1:50000

LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  Confini catastali
-  Confini comunali
-  Buffer 2000m dagli aerogeneratori di progetto
-  Recettori
-  Strutture escluse: non censite in classe A e/o prive di requisiti minimi di abitabilità e/o agibilità - permanenza umana minore 4 ore/giorno

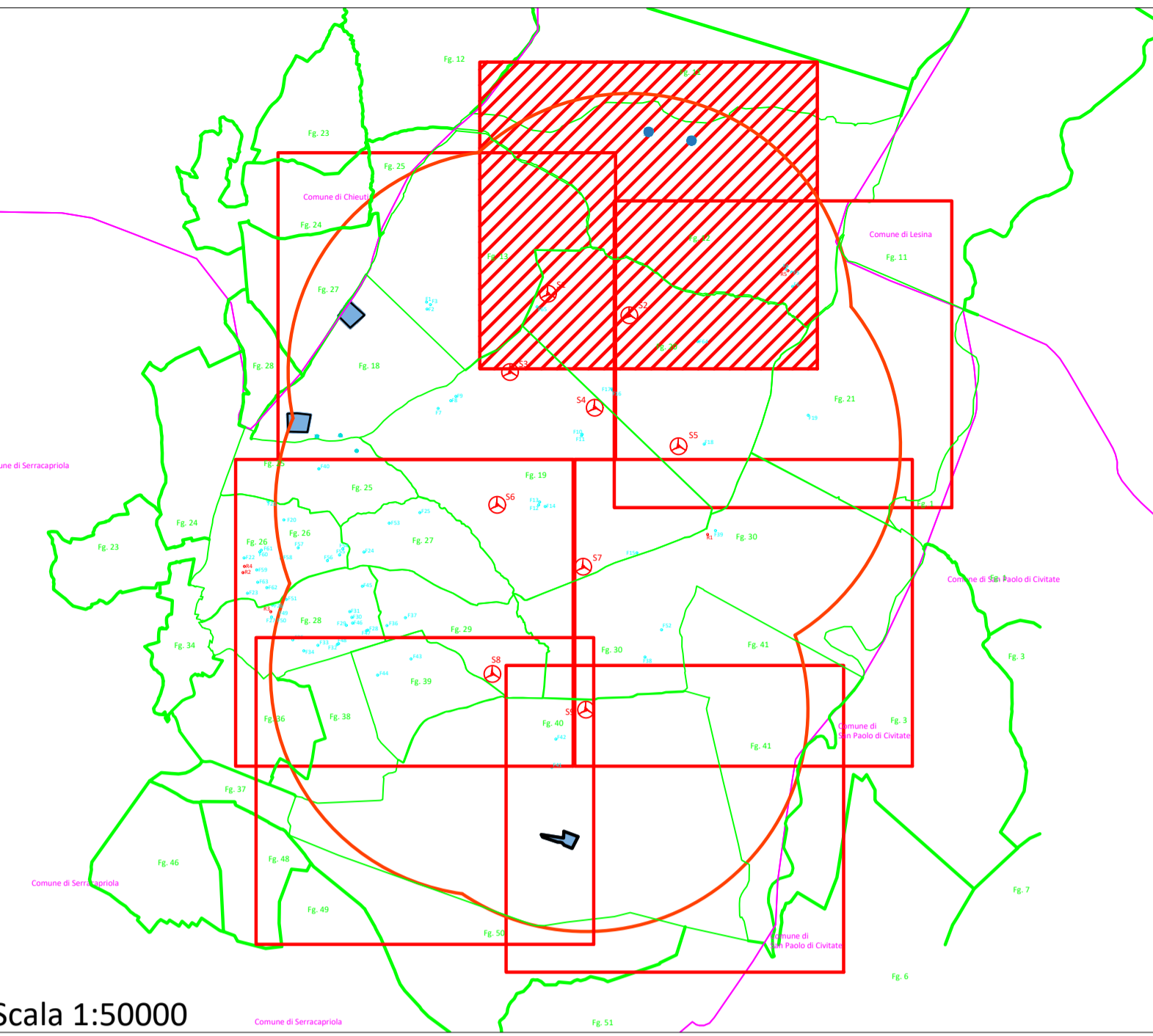
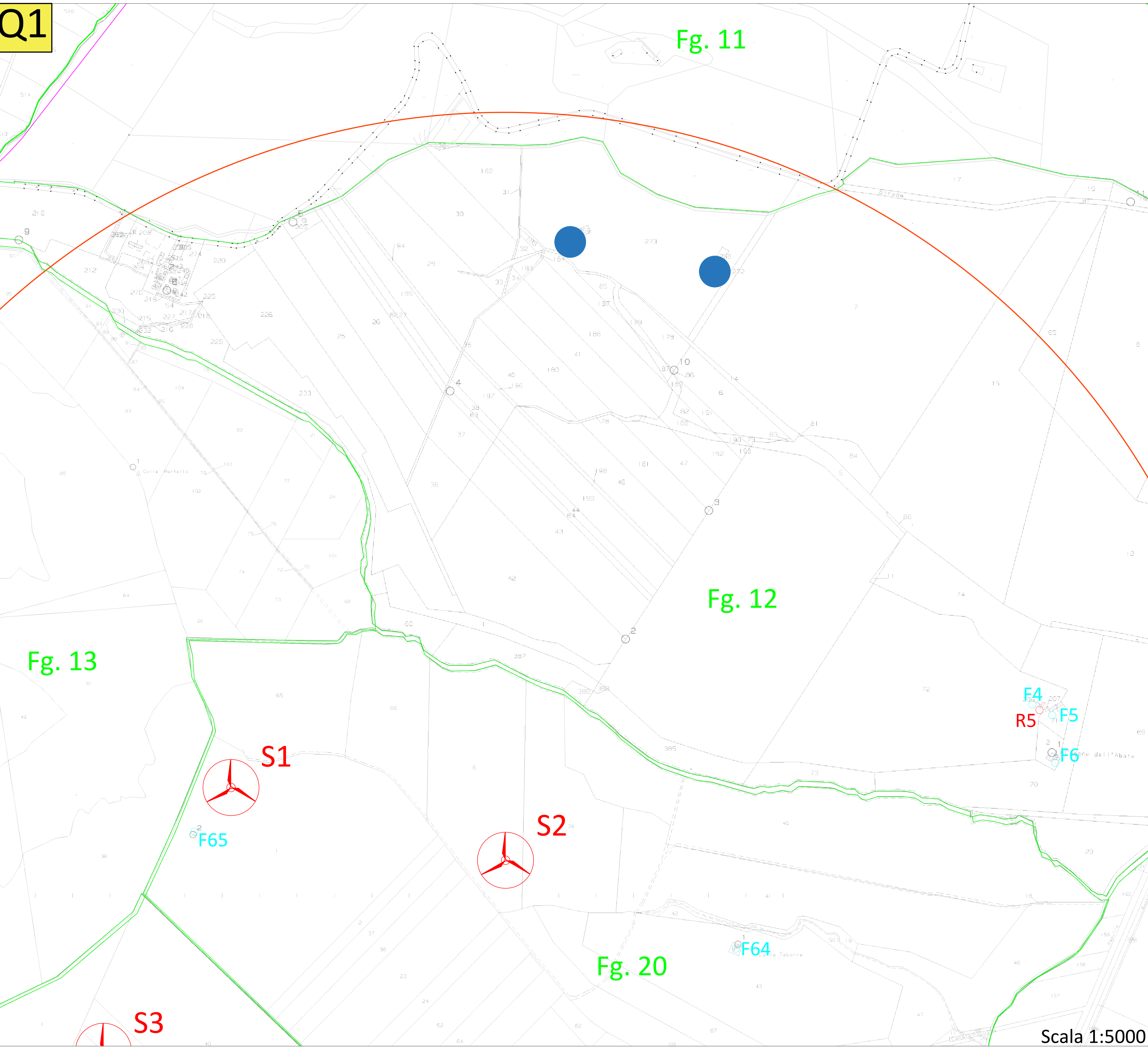


Fig. 12

Fig. 13

Fig. 20

Scala 1:5000



Q2

Comune di Chieuti

Fg. 25

Fg. 24

Fg. 13

Fg. 27

Fg. 18

F1 F3
F2

F65

F7
F8 F9

F17
F1

F10
F11

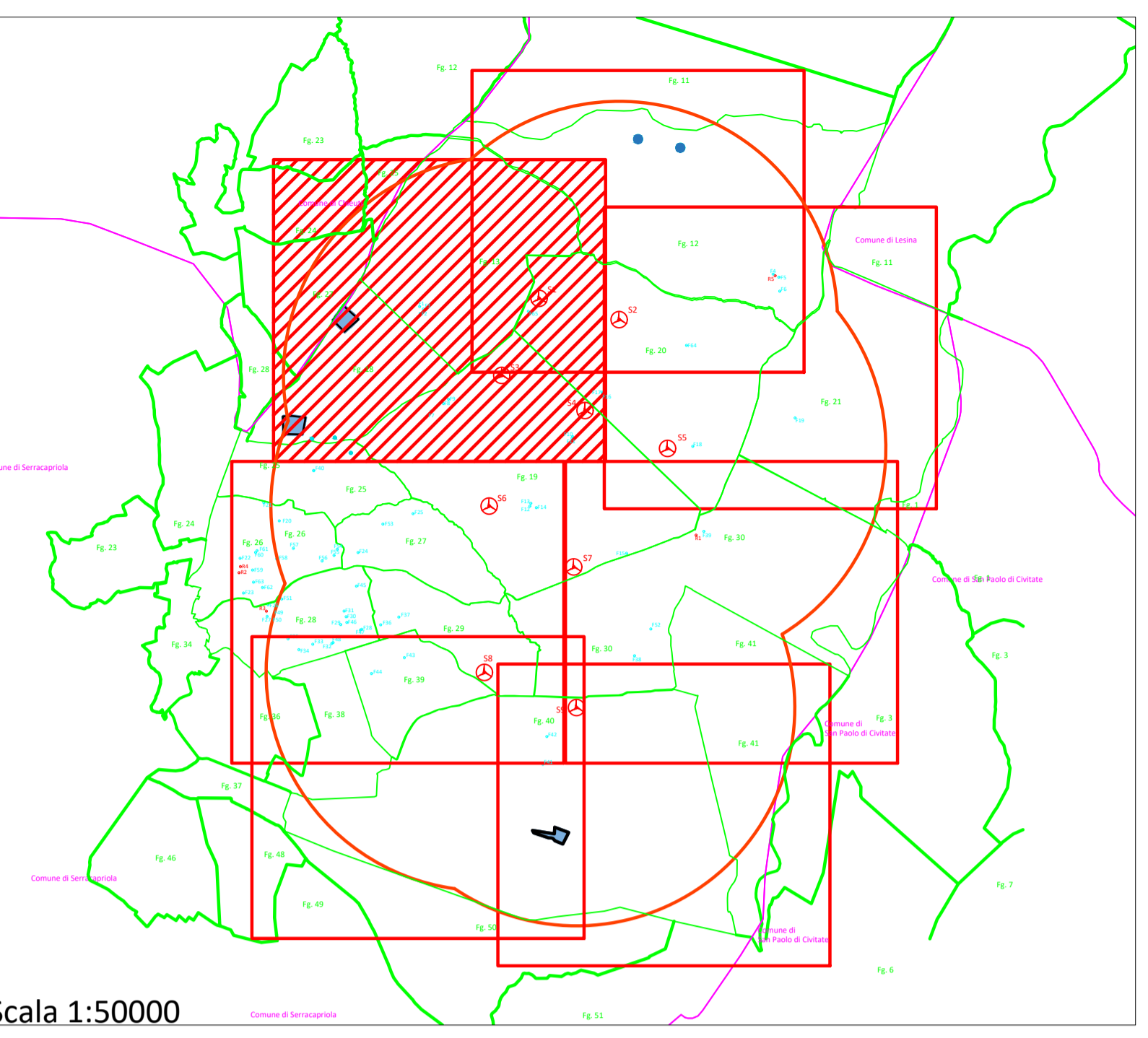
S1

S3

S4

Scala 1:50000

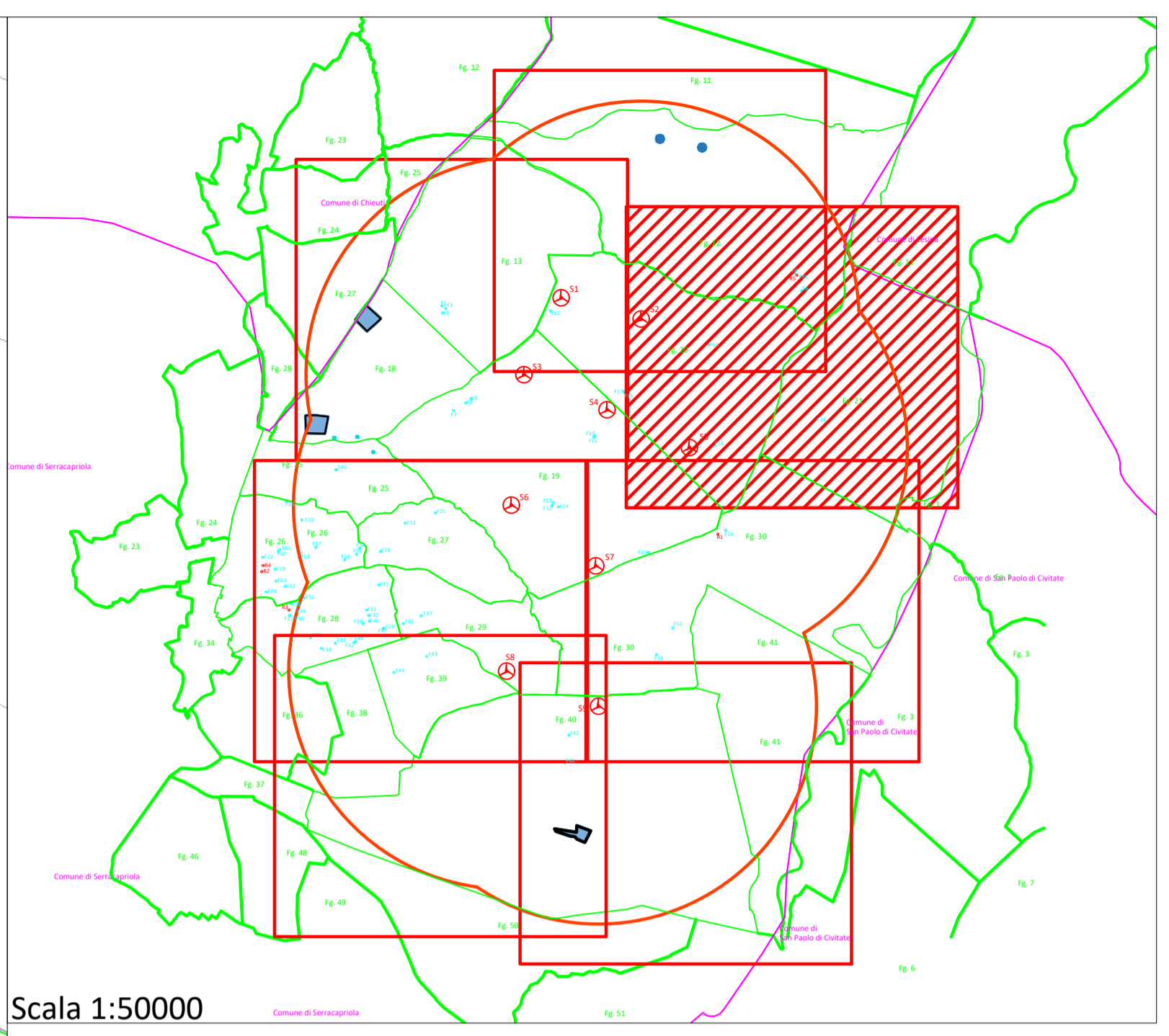
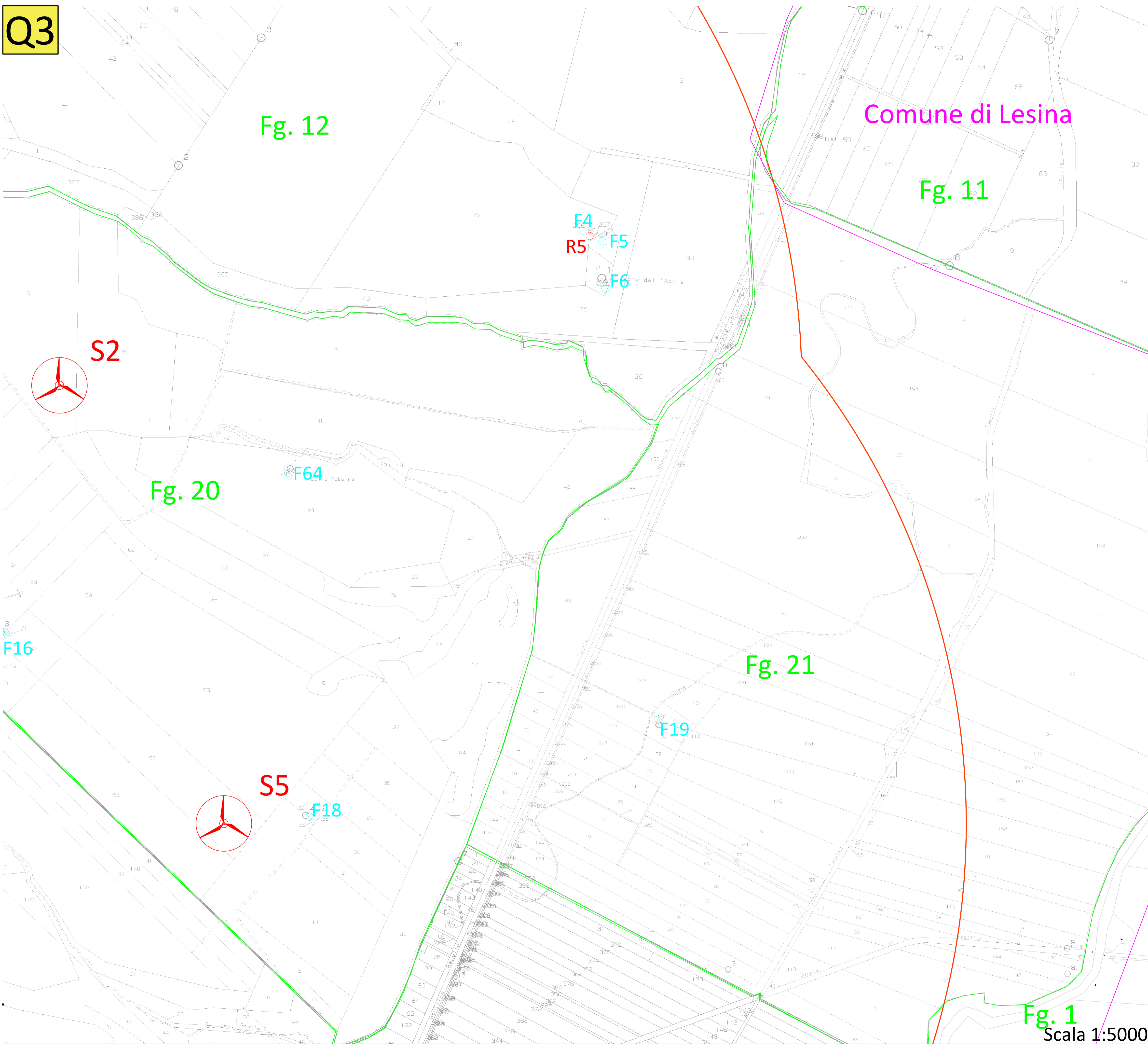
Scala 1:5000




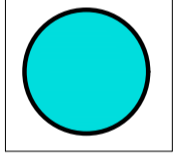
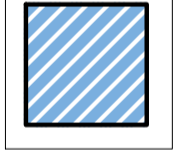
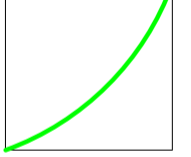
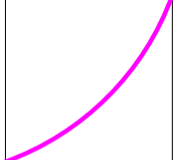
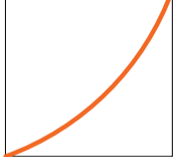
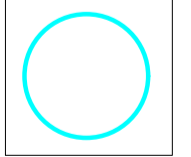
LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  Confini catastali
-  Confini comunali
-  Buffer 2000m dagli aerogeneratori di progetto
-  Recettori
-  Strutture escluse: non censite in classe A e/o prive di requisiti minimi di abitabilità e/o agibilità - permanenza umana minore 4 ore/giorno

Q3



LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  Confini catastali
-  Confini comunali
-  Buffer 2000m dagli aerogeneratori di progetto
-  Recettori
-  Strutture escluse: non censite in classe A e/o prive di requisiti minimi di abitabilità e/o agibilità - permanenza umana minore 4 ore/giorno

Q4

Fg. 25

Fg. 19

Fg. 25

S6

F13
F12
F14

Fg. 26

Fg. 26

Fg. 27

R4
R2

F57

F54
F55

F24

F56

F45

Fg. 28

Fg. 29

R3

F49
F27
F50

F31
F30
F46

F36

F37

F35

F33

F48

F47

F34

F32

F43

S8

Fg. 39

F44

S9

Fg. 36

Fg. 38

Fg. 40

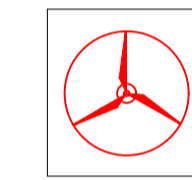
F42

F41

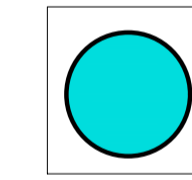
Scala 1:5000

Scala 1:50000

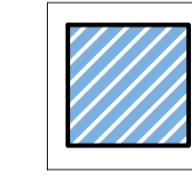
LEGENDA



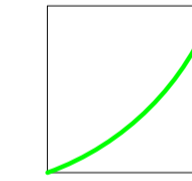
Aerogeneratori di progetto



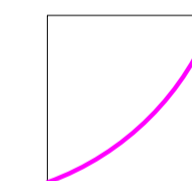
Aerogeneratori esistenti



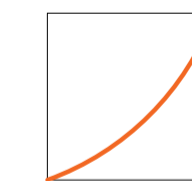
Impianti FV esistenti



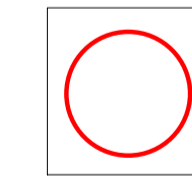
Confini catastali



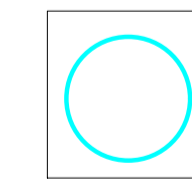
Confini comunali



Buffer 2000m dagli aerogeneratori di progetto

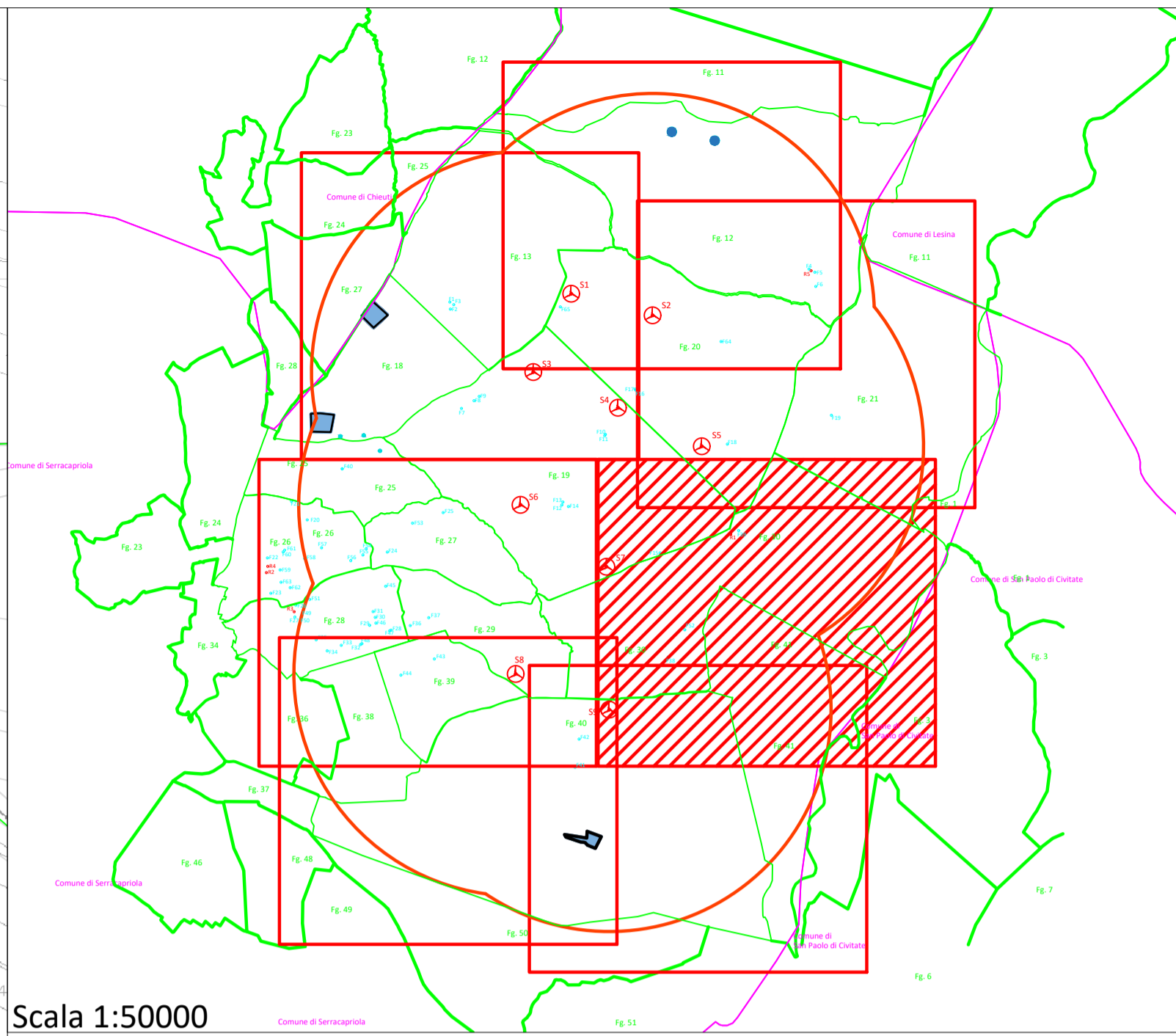
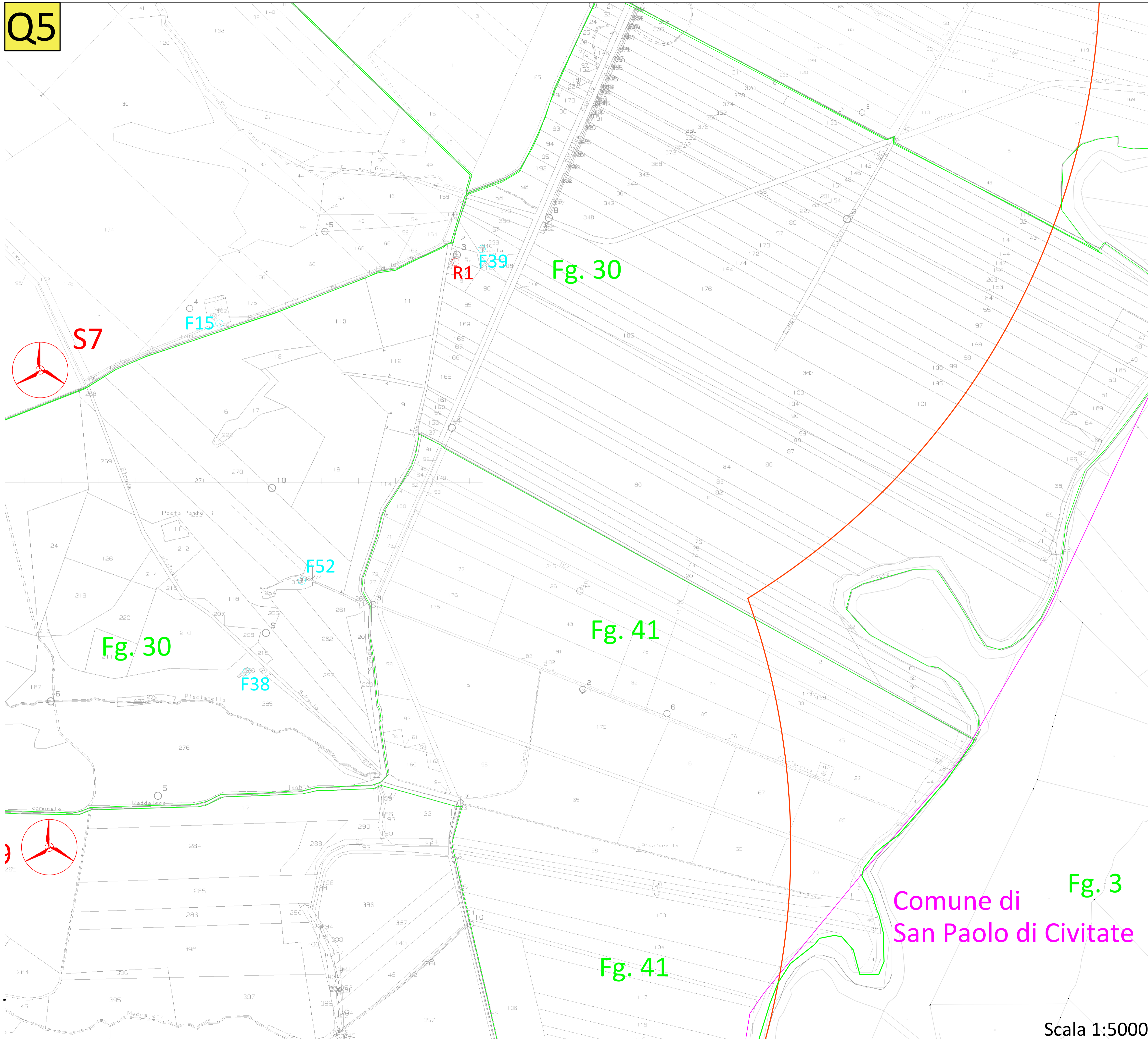


Recettori

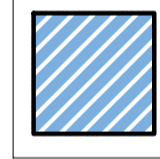
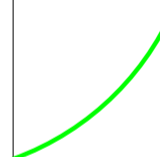
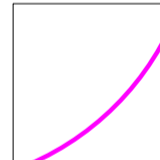
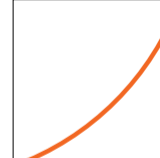
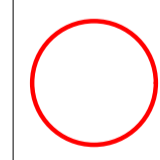


Strutture escluse: non censite in classe A e/o prive di requisiti minimi di abitabilità e/o agibilità - permanenza umana minore 4 ore/giorno

Q5

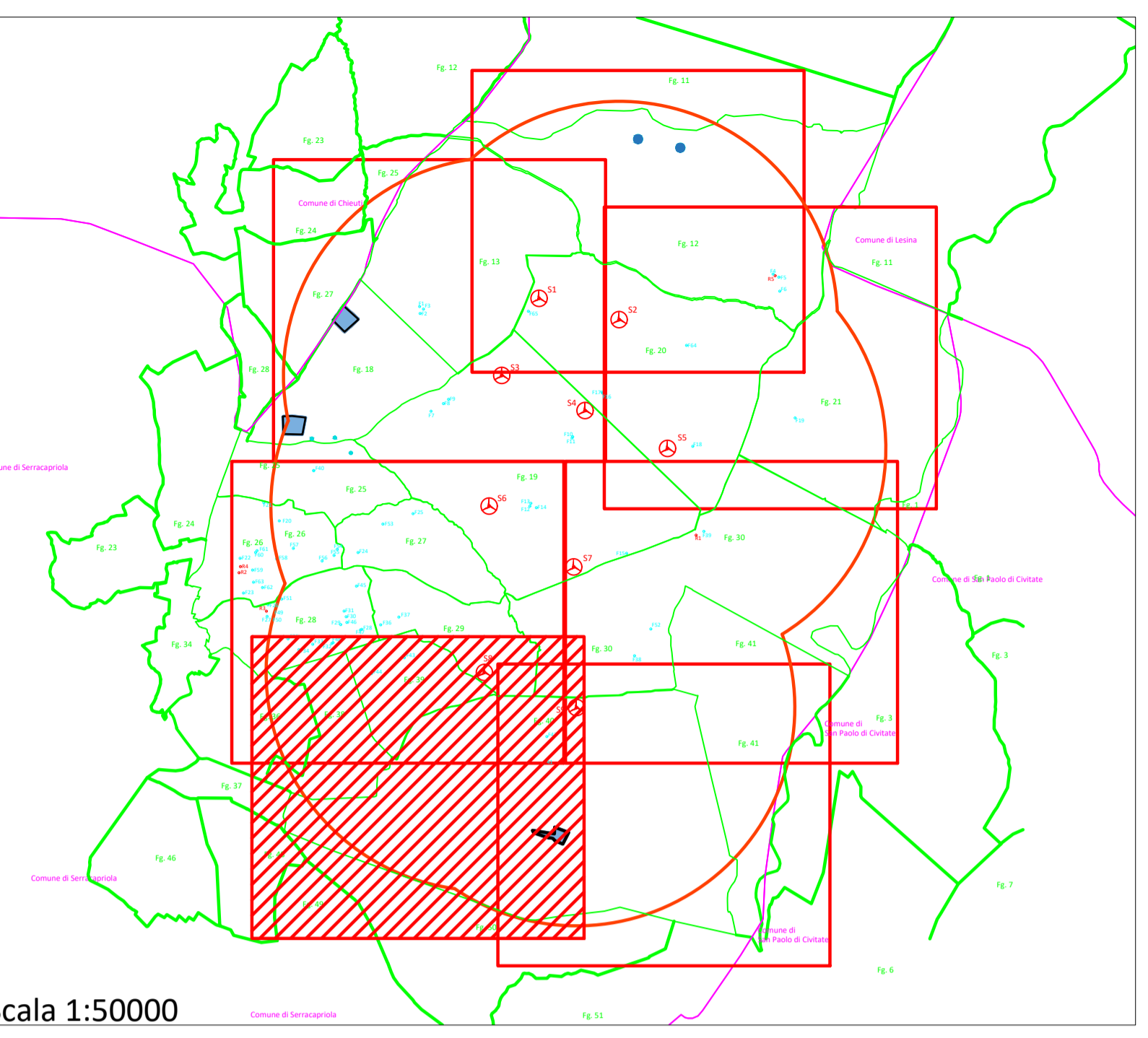
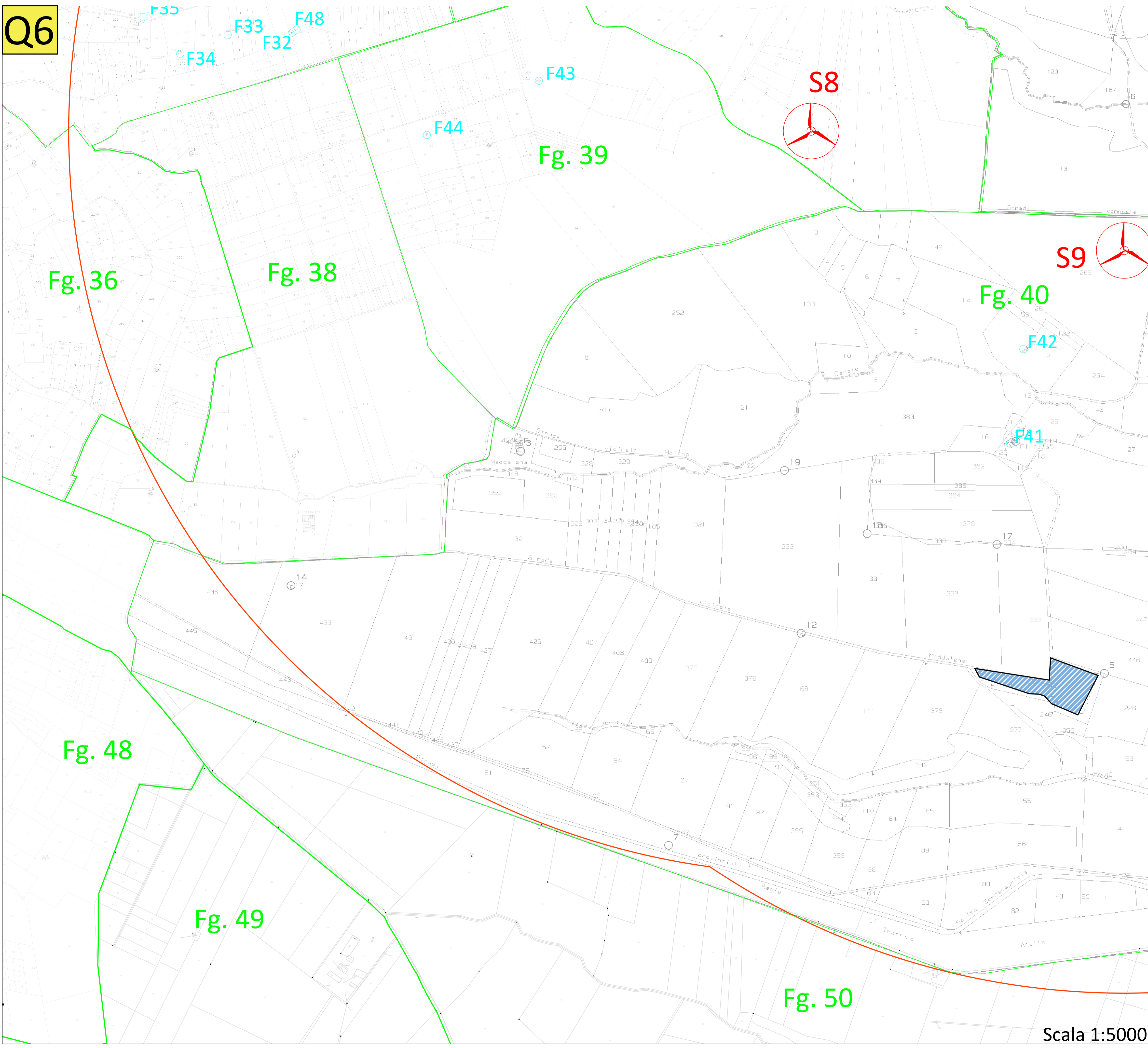


LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  Confini catastali
-  Confini comunali
-  Buffer 2000m dagli aerogeneratori di progetto
-  Recettori
-  Strutture escluse: non censite in classe A e/o prive di requisiti minimi di abitabilità e/o agibilità - permanenza umana minore 4 ore/giorno

Scala 1:5000

Q6

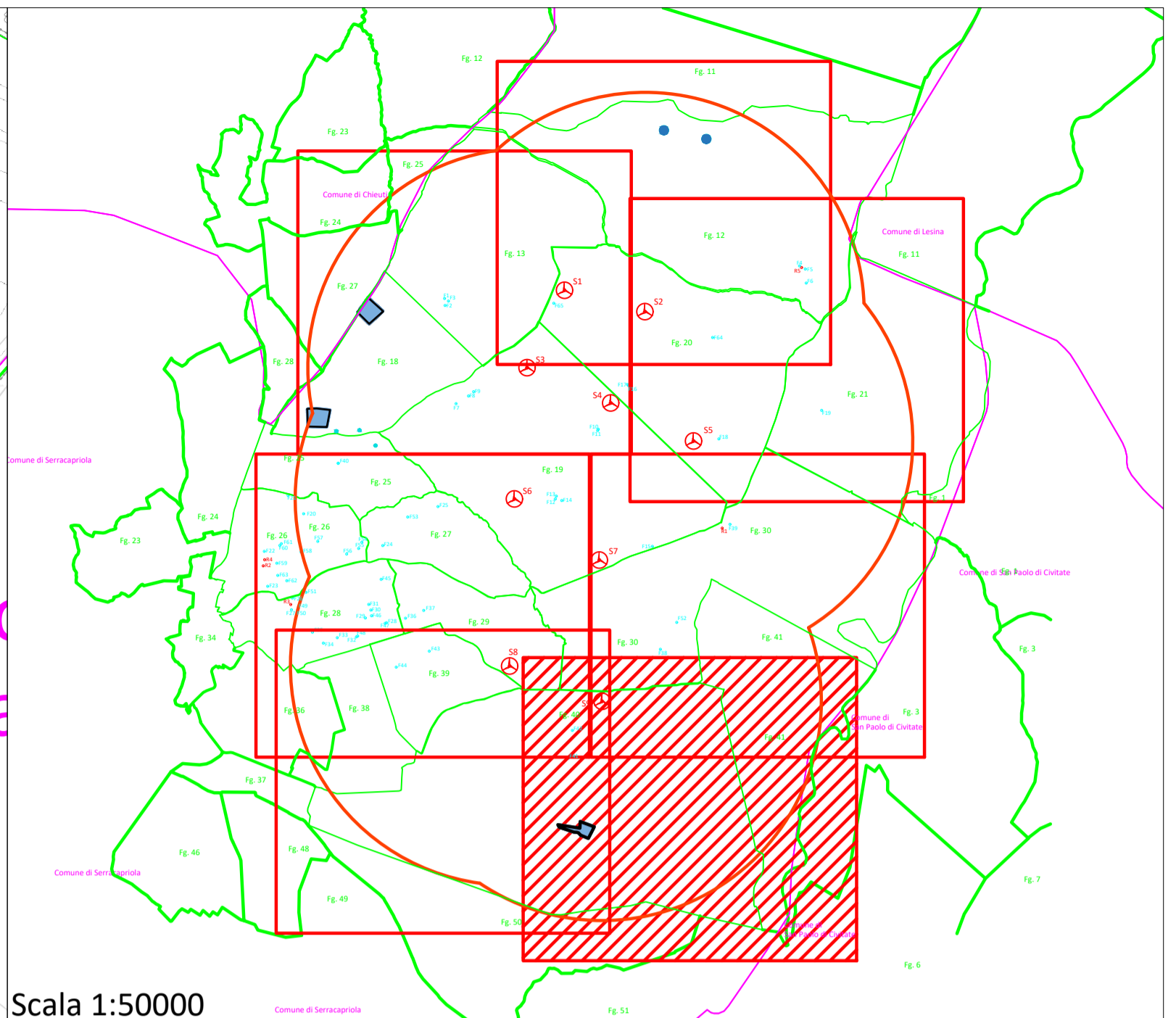
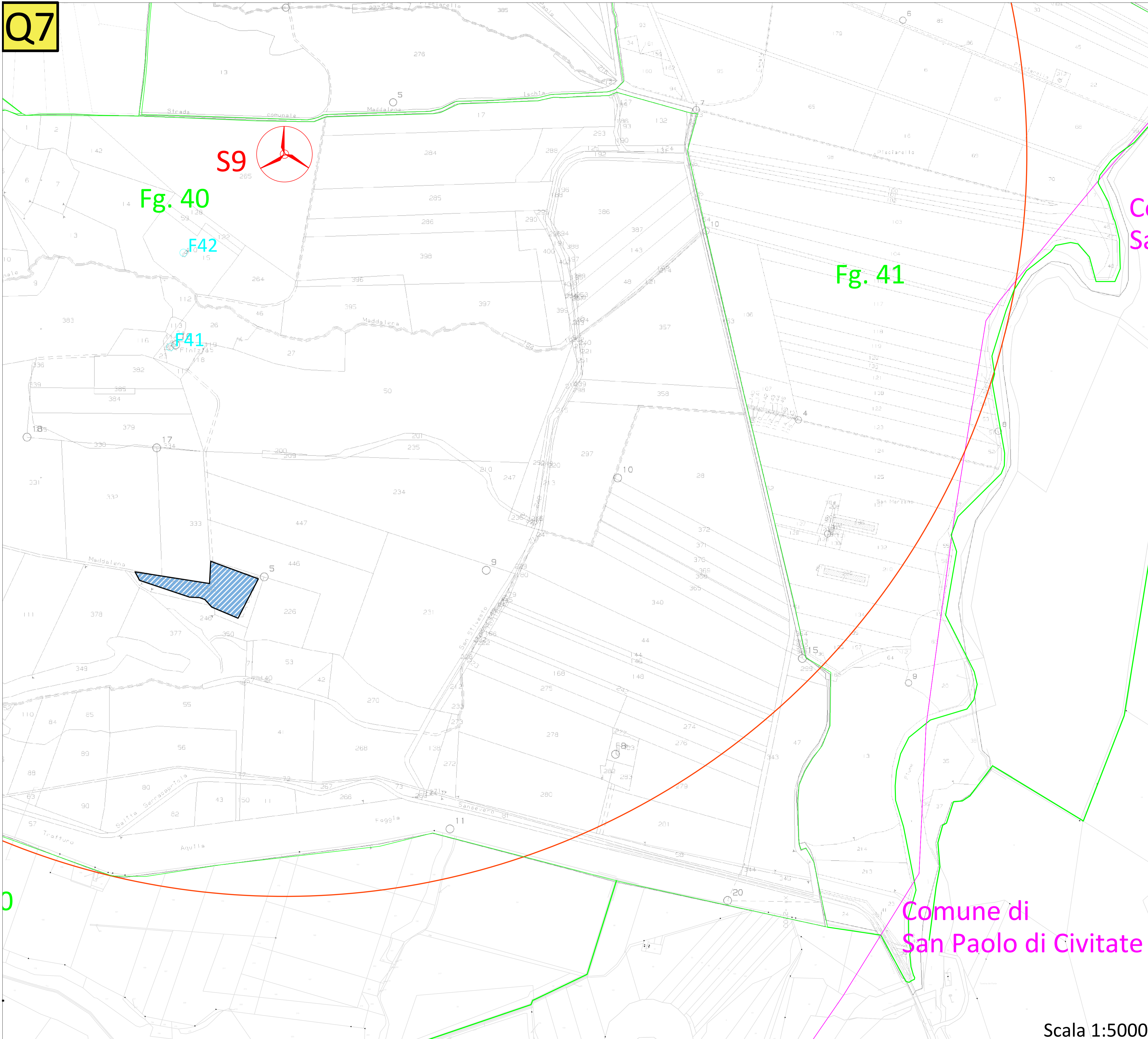


LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  Confini catastali
-  Confini comunali
-  Buffer 2000m dagli aerogeneratori di progetto
-  Recettori
-  Strutture escluse: non censite in classe A e/o prive di requisiti minimi di abitabilità e/o agibilità - permanenza umana minore 4 ore/giorno

Scala 1:5000

Q7



Scala 1:50000

LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  Confini catastali
-  Confini comunali
-  Buffer 2000m dagli aerogeneratori di progetto
-  Recettori
-  Strutture escluse: non censite in classe A e/o prive di requisiti minimi di abitabilità e/o agibilità - permanenza umana minore 4 ore/giorno

Scala 1:5000