

PROPONENTE

Repower Renewable Spa

Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)

REPOWER
L'energia che ti serve.

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 C.T.R. E ORTOFOTO CONTENENTE
L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE**

CODICE ELABORATO

IR-SIA01

NOME FILE

1416-PD_A_IR-SIA01_TAV_r00

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

INDIVIDUAZIONE DEI “RECETTORI” SU CTR E SU BASE CARTOGRAFICA DI ORTOFOTO PLANIMETRICA

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.

Q0

Scala 1:50000

Comune di Serracapriola

Q1

Q2

Q3

Comune di Lesina

Q4

Q5

Comune di San Paolo di Civitate

Q6

Q7

Comune di San Paolo di Civitate

Comune di San Paolo di Civitate


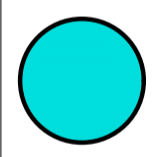

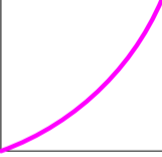
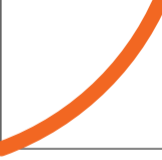
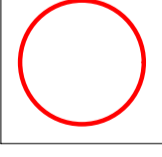
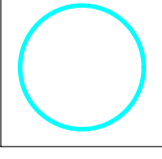
Comune di Serracapriola

Comune di Serracapriola

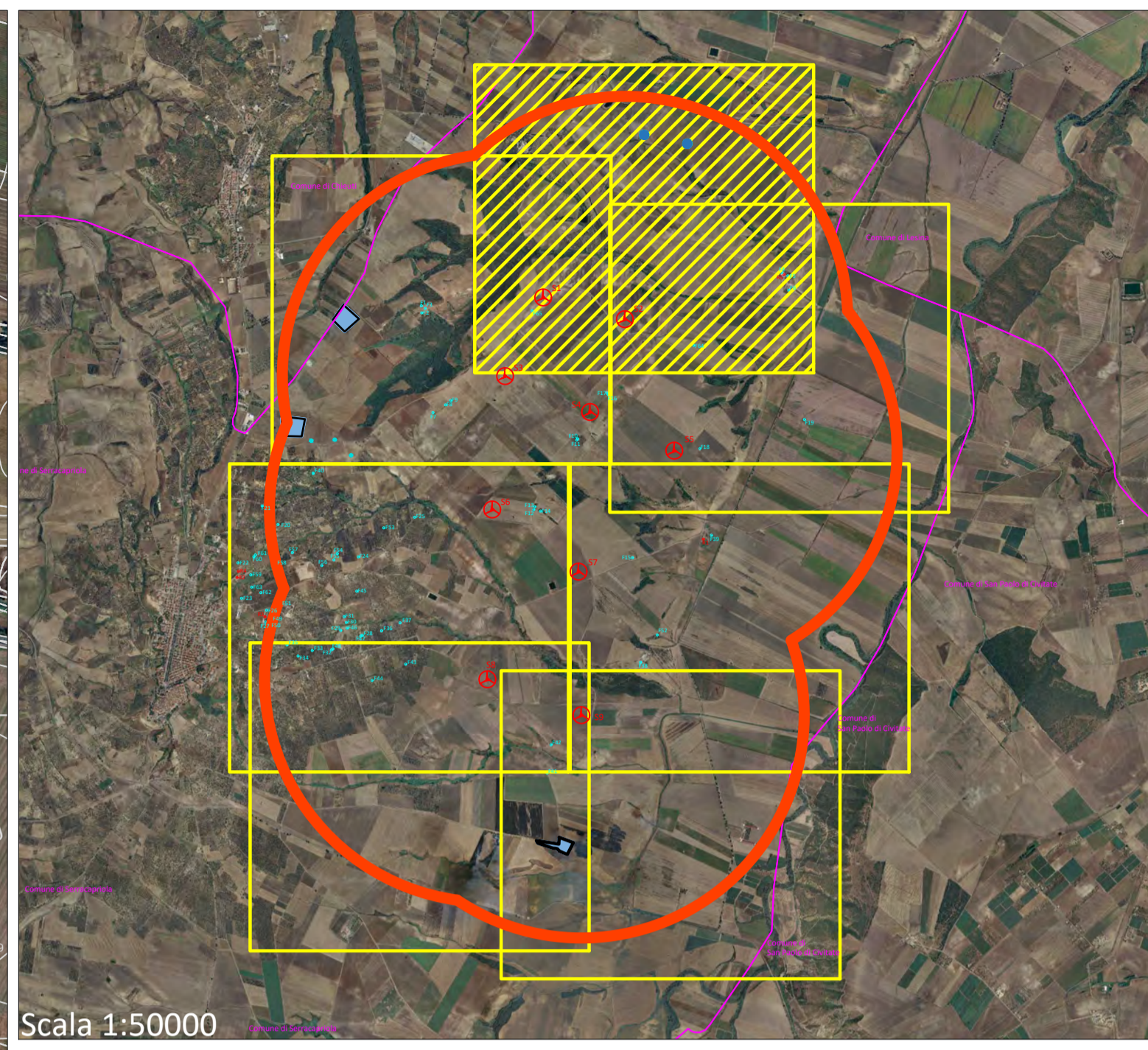
Scala 1:20000

Comune di Serracapriola

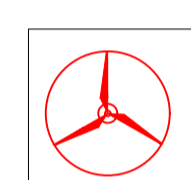
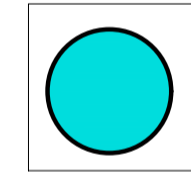
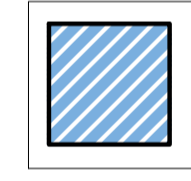
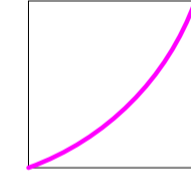
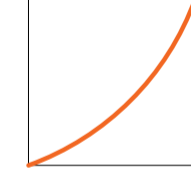
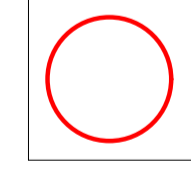
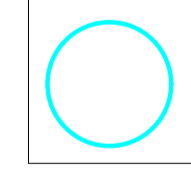
LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  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



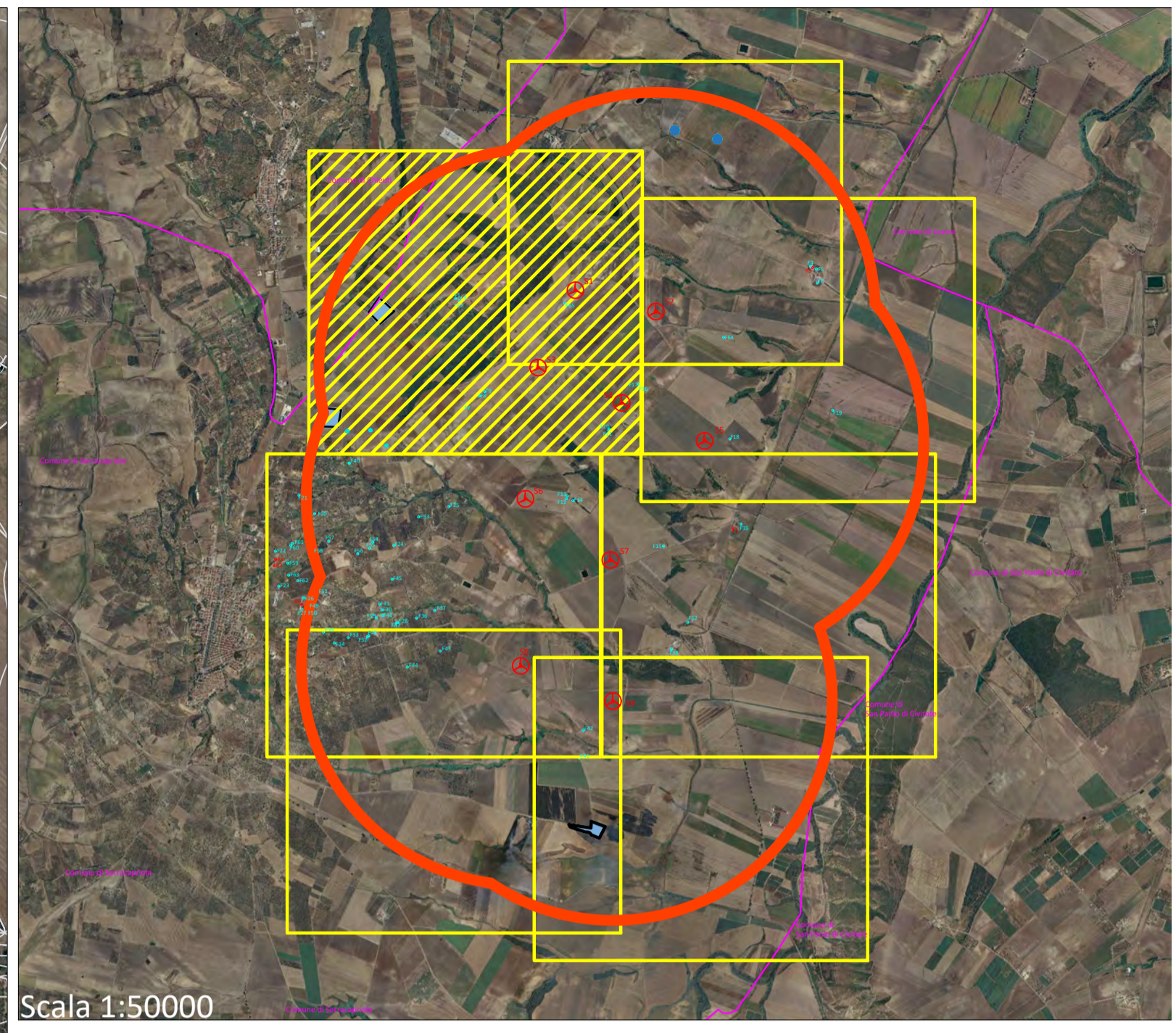
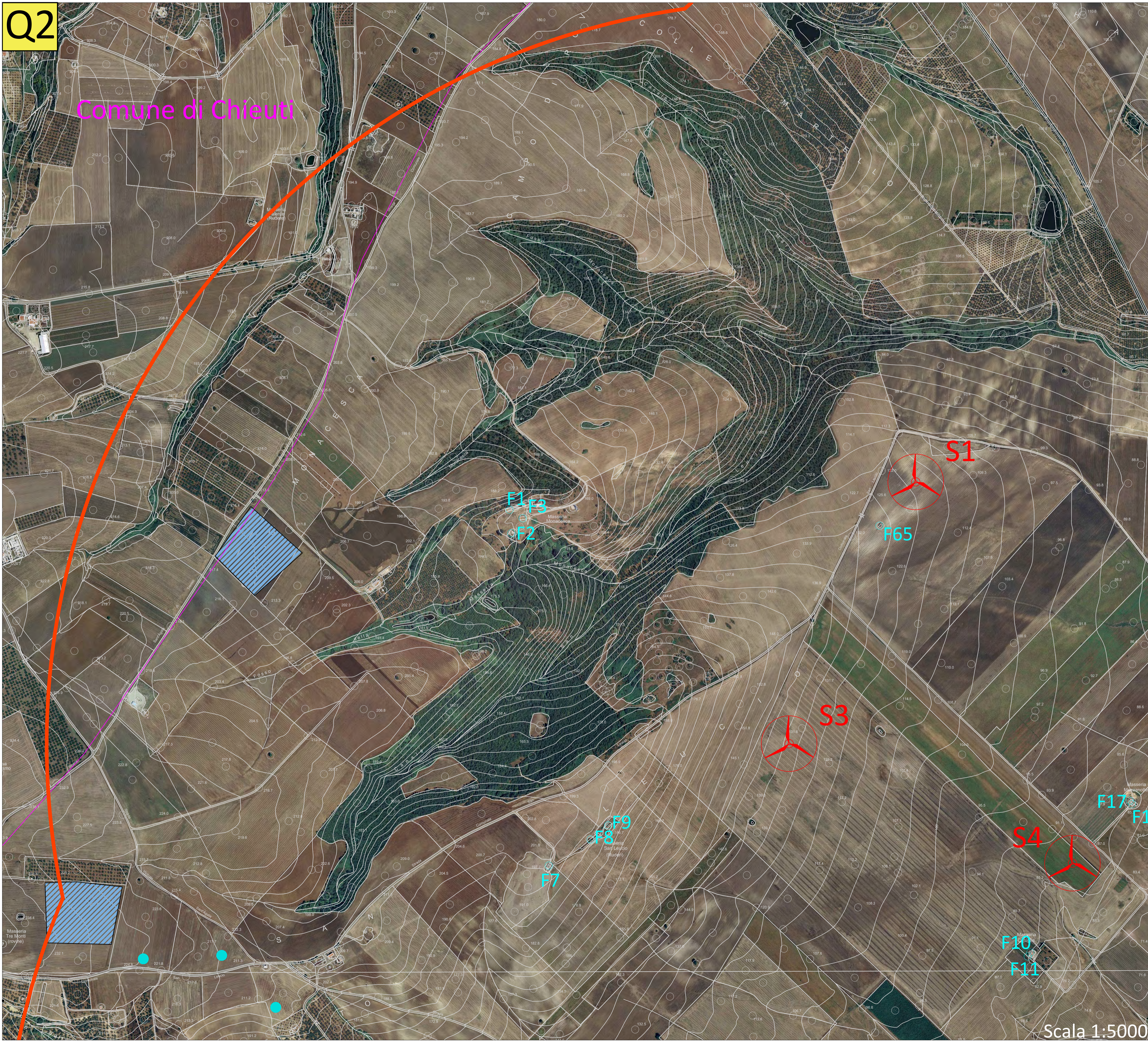
LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  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

Q2

Comune di Chieuti



Scala 1:50000

LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  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

Q3

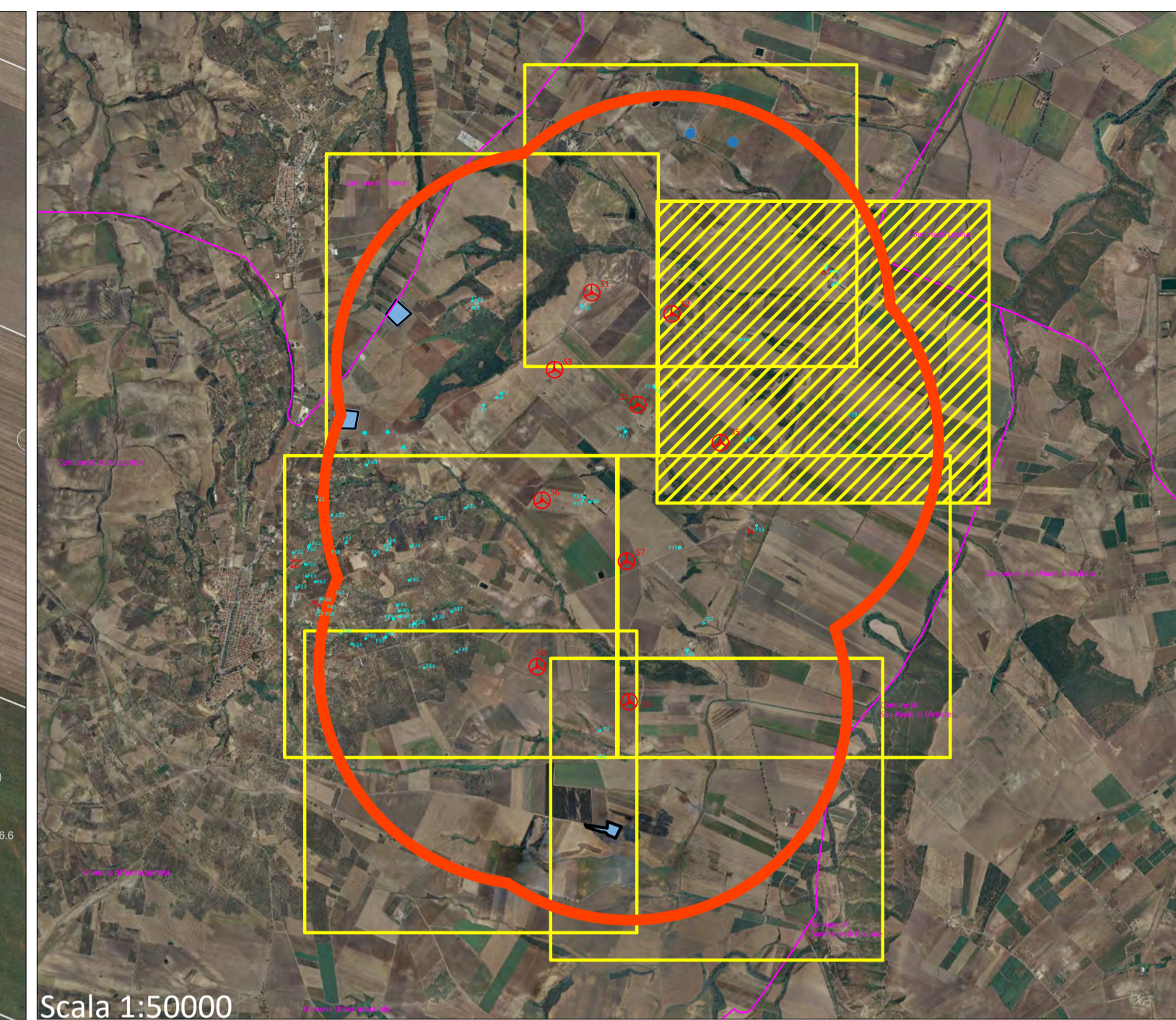
Comune di Lesina

Scala 1:5000

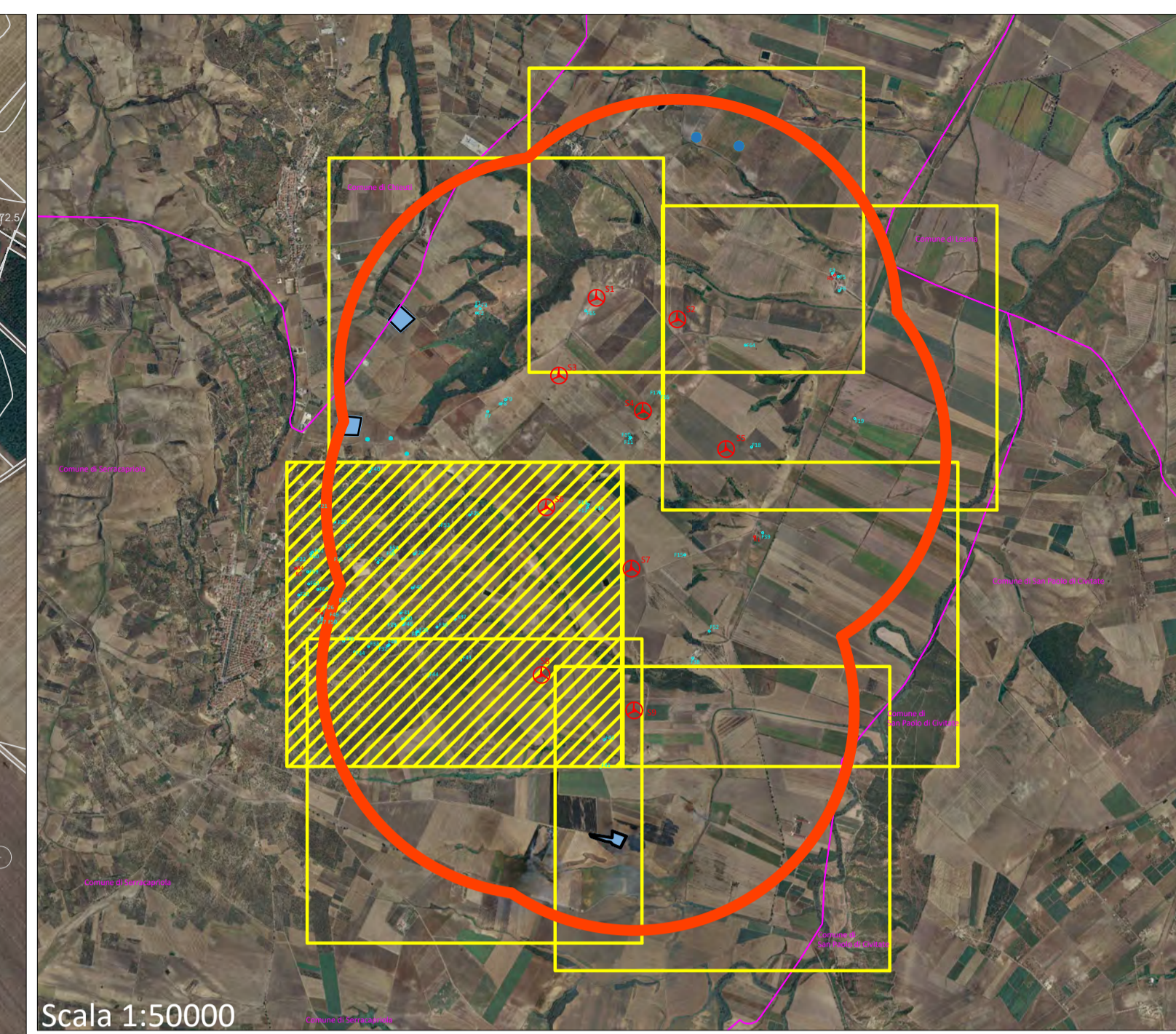
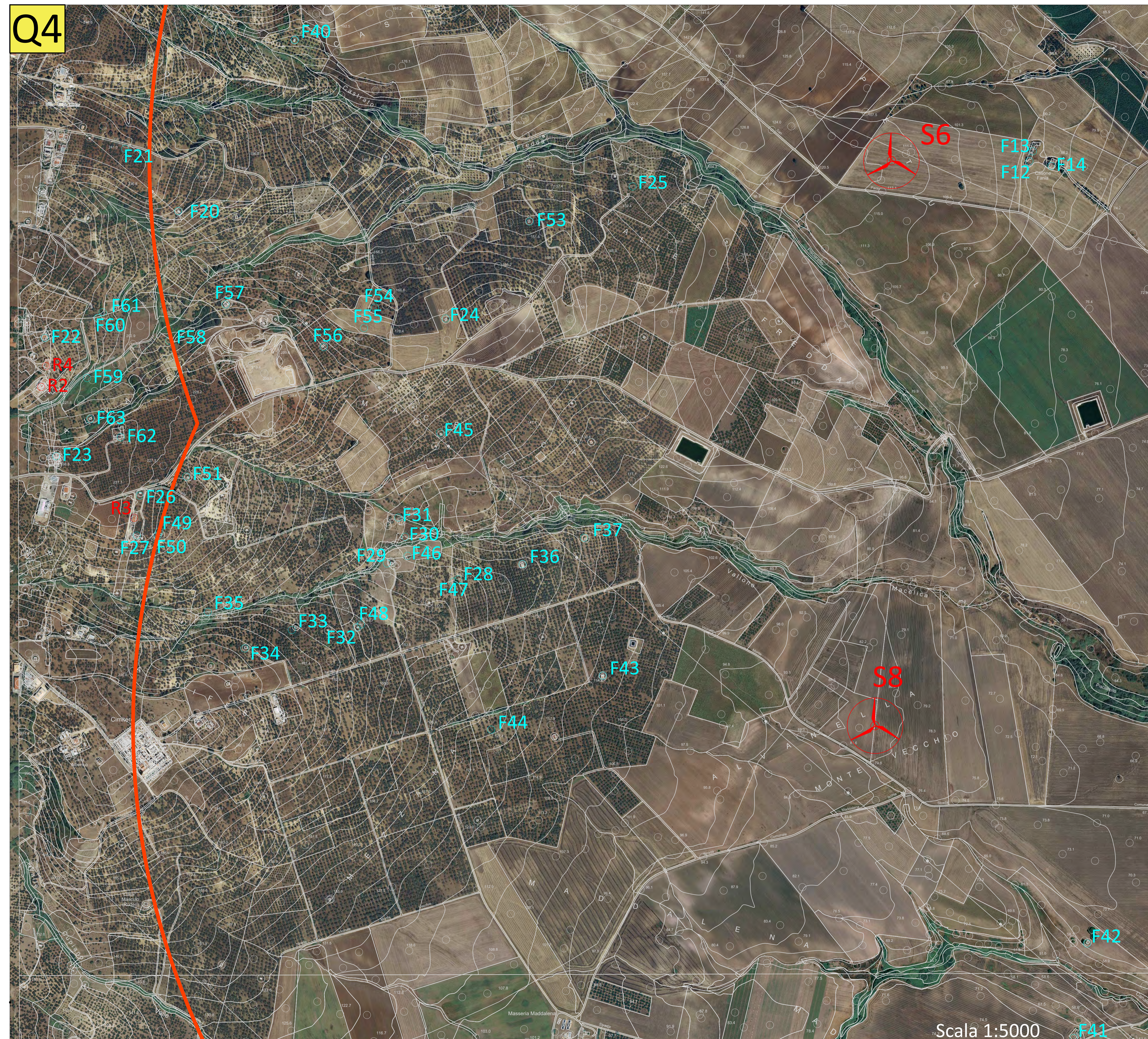
Scala 1:50000

LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  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

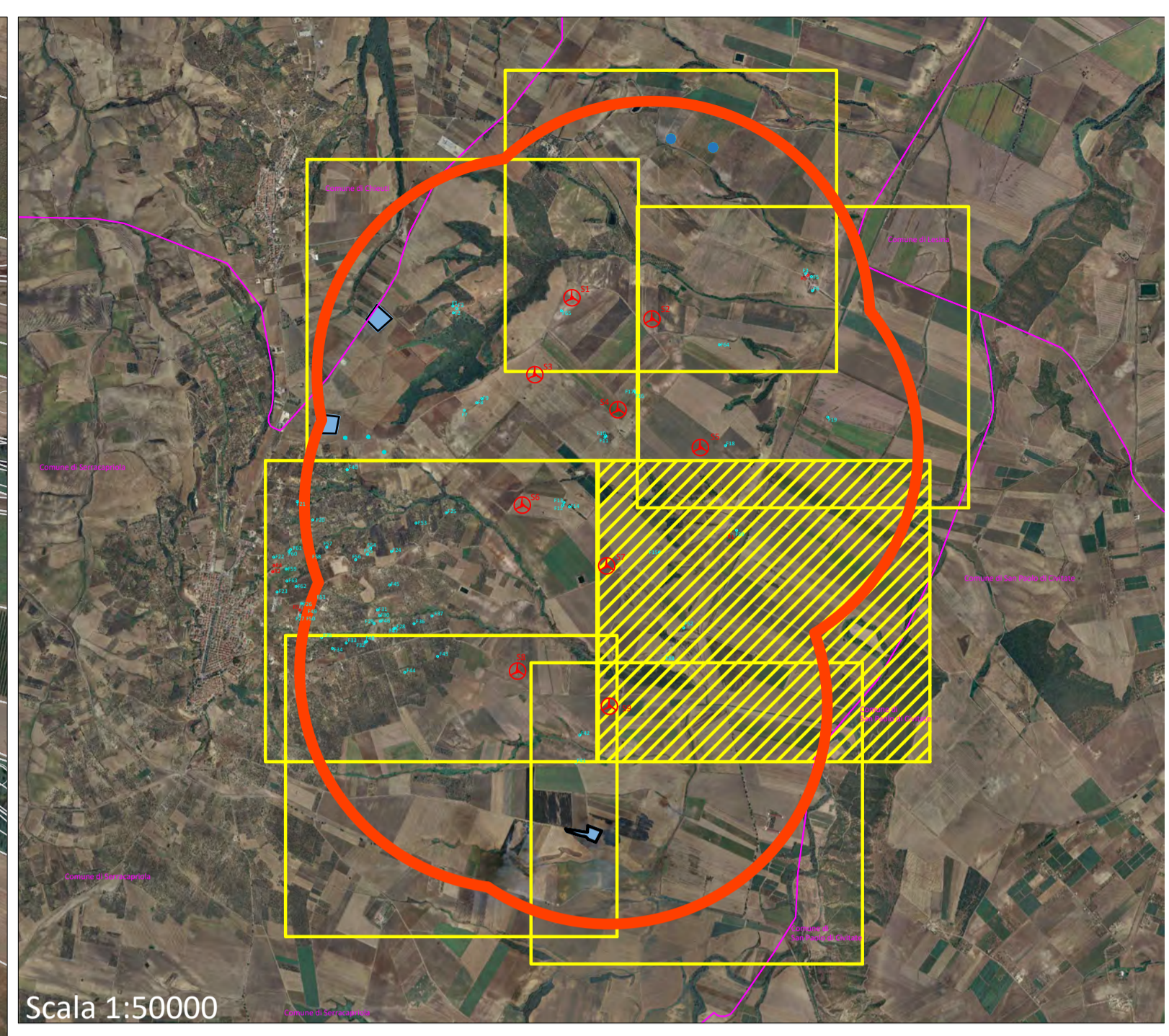
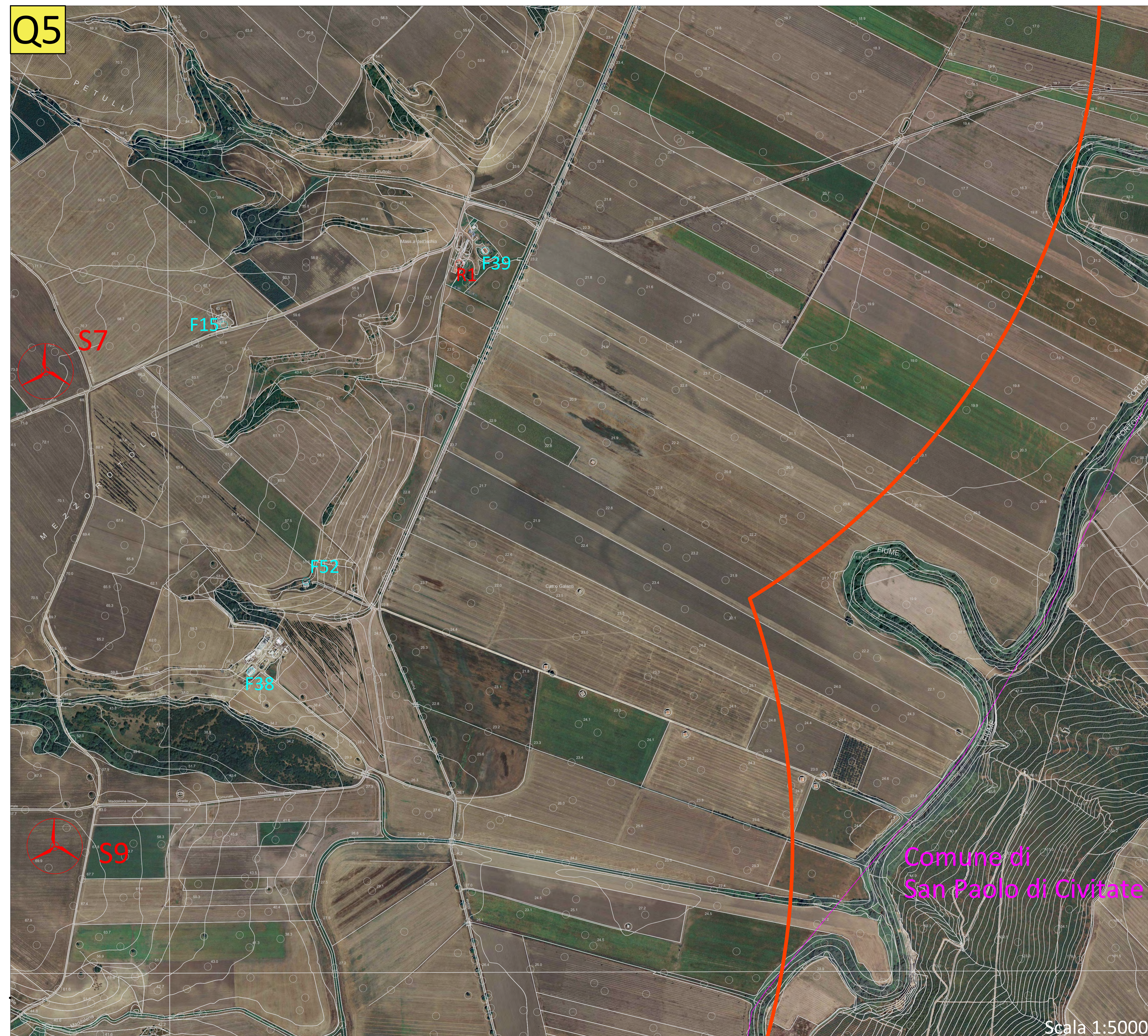


Q4



LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  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

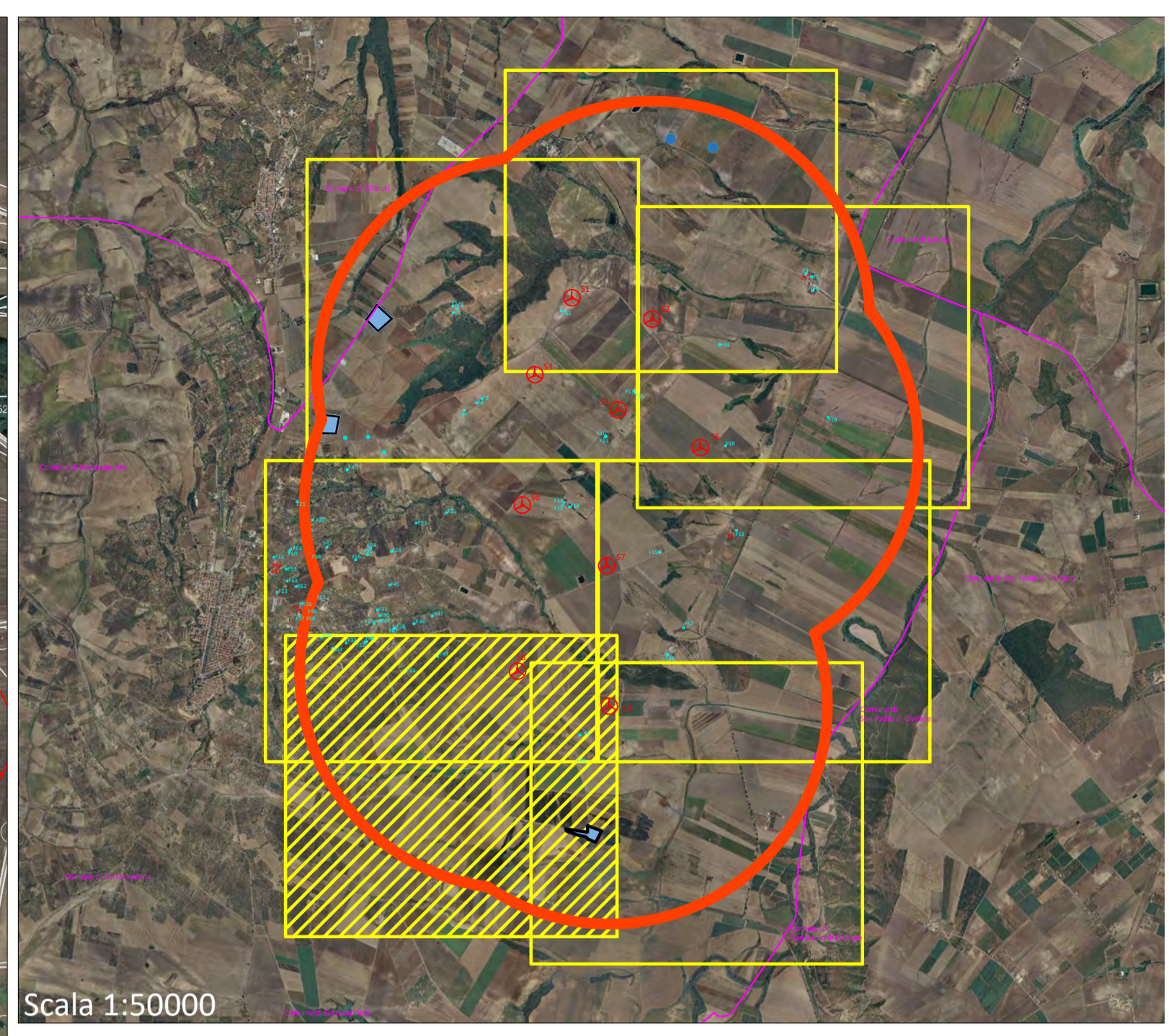


Scala 1:50000

LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  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

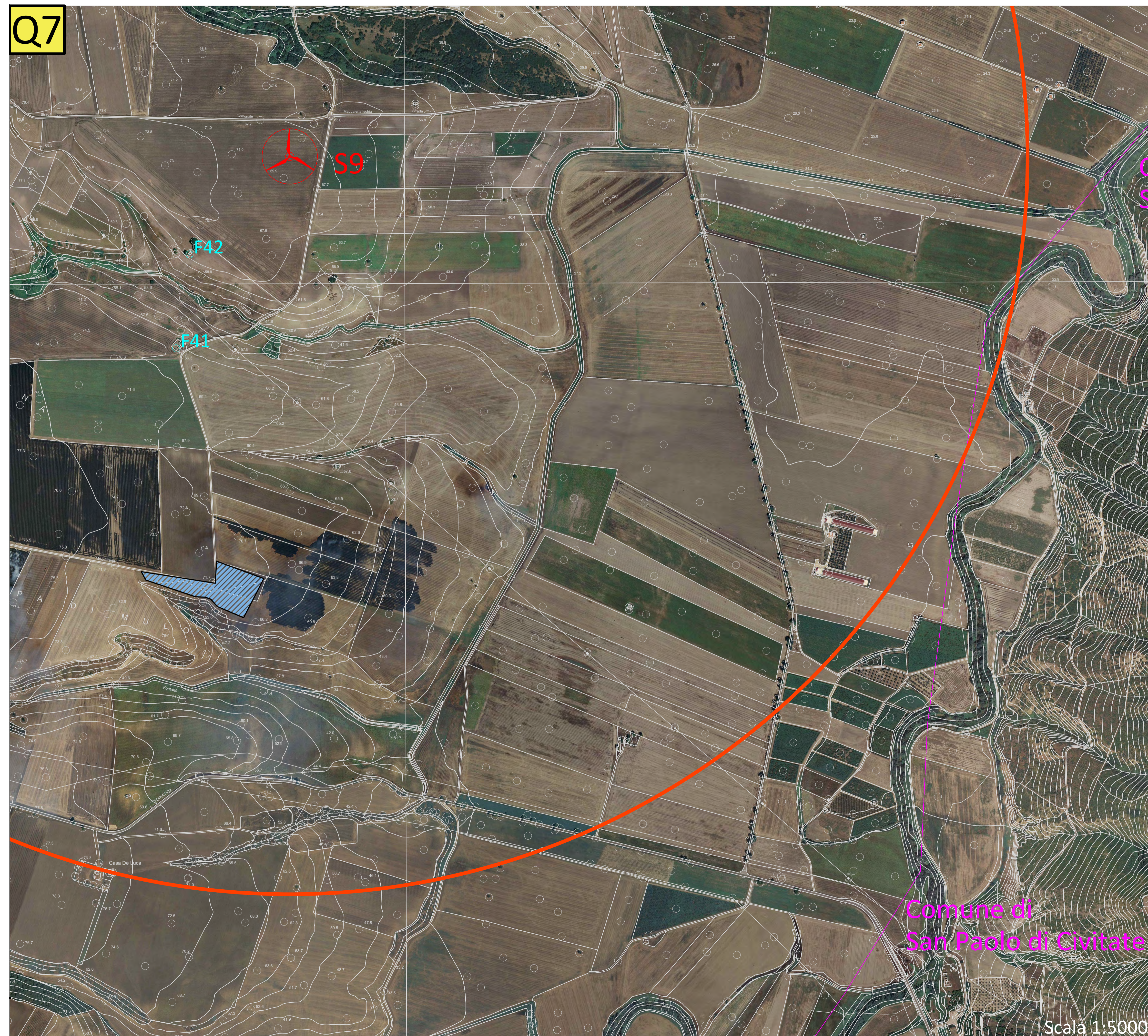
Scala 1:5000



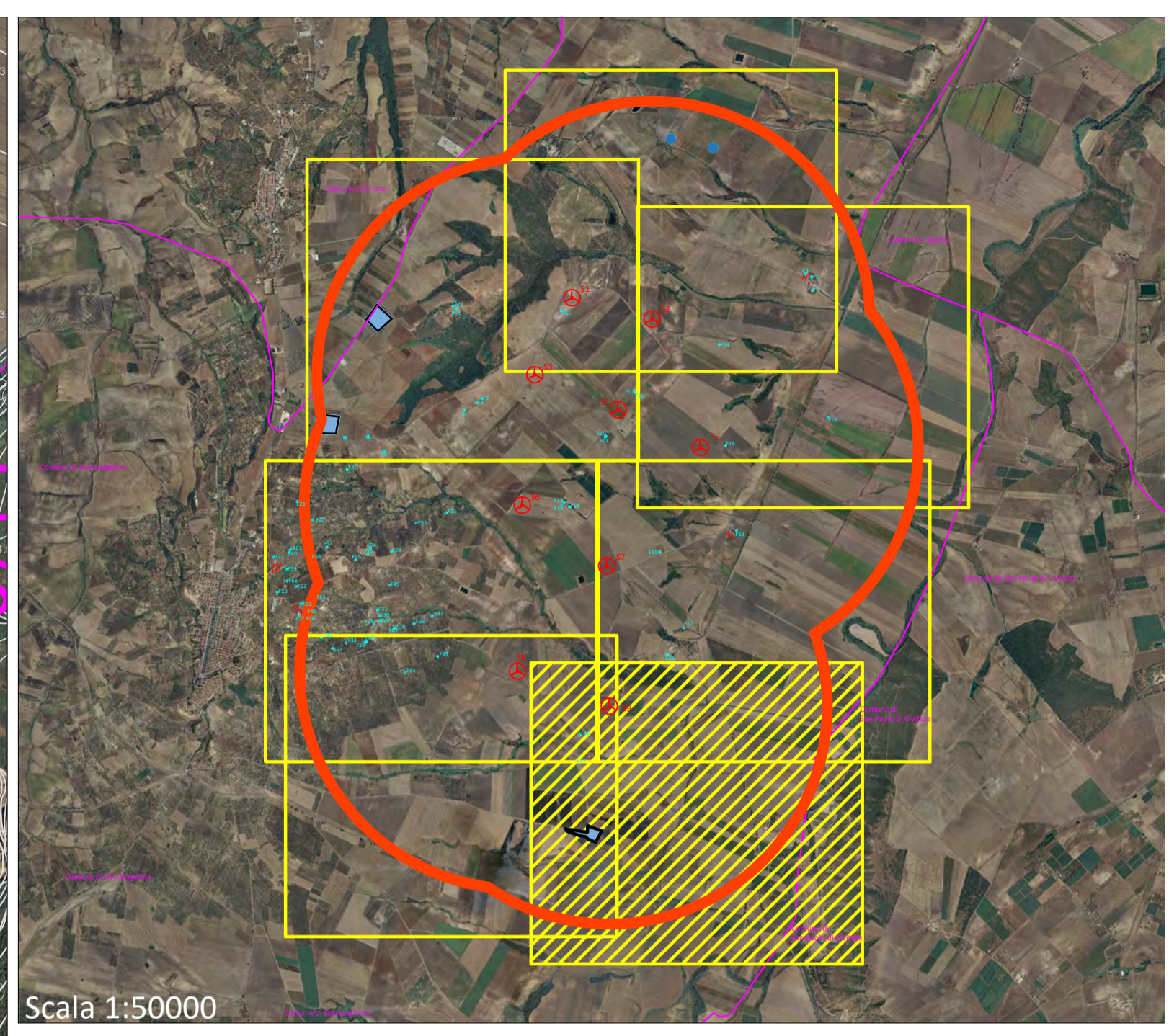
LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  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

Q7



Scala 1:5000



Scala 1:50000

LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Impianti FV esistenti
-  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