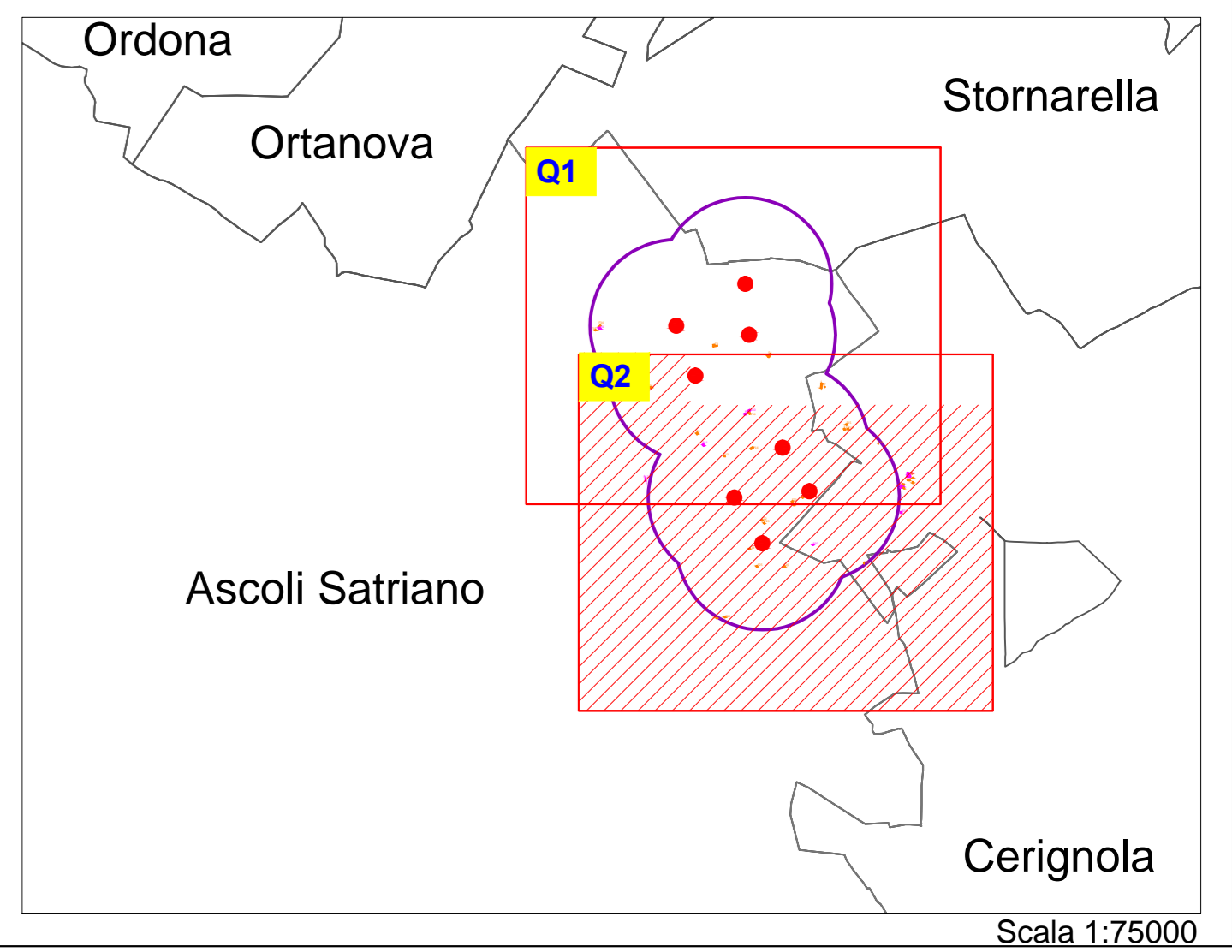
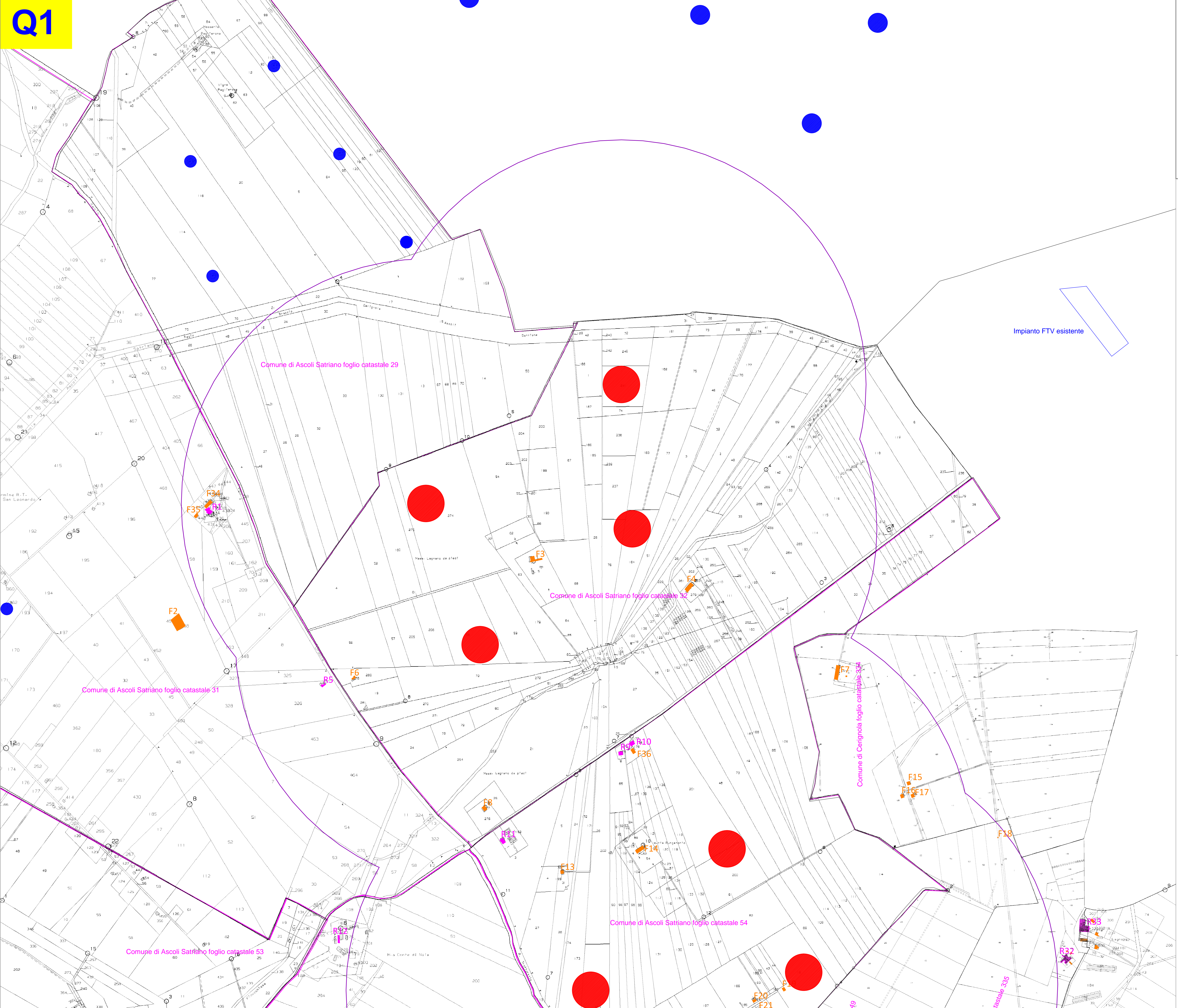


Q1



- Legenda:**
- Aerogeneratori di progetto
 - Aerogeneratori esistenti
 - Buffer 1000mt dagli aerogeneratori di progetto
 - Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno, e strutture accattastate come "abitazioni" anche se non abitate o stabilimento abitate
 - Ruderi o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli
 - Confini Catastali
 - Confini Comunali

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
 Ascoli Satriano - Deliceto
 Località "San Martino" - Lagnum"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 8 AEROGENERATORI -

Sezione:
INQUADRAMENTO DEI RECETTORI SENSIBILI NELL'AREA DI IMPIANTO - IR

Titolo elaborato:
 PLANIMETRIA SU CATASTALE CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE - Quadro 1

N. Elaborato: IR_SIA02.a Scala: 1:5000

<p>Committente</p> <p>WINDERG S.r.l.</p> <p>Via Trento, 24 71014 Venere (FG) P.IVA 04702520868</p> <p>Amministratore Delegato Michele GIAMBELLI</p>	<p>Progettazione</p> <p>TENPROJECT</p> <p>sede legale e operativa: San Giorgio Dei Senni 890 via de Gasperi 61 sede operativa: Loc. FIC S.S. 77 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco P.IVA 01465040823 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 55 100 11873</p> <p>Progettista Dot. Ing. Nicola FORTE</p> 
--	--

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	FEBBRAIO 2020	PAP	NF	NF	Emisione Progetto Definitivo
01		ESB	IGB	IGB	

Nome File sorgente: GE_ASS02_IR_SIA02.a;R00.dwg Nome file stampa: GE_ASS02_IR_SIA02.a;R00.pdf Formato di stampa: A0