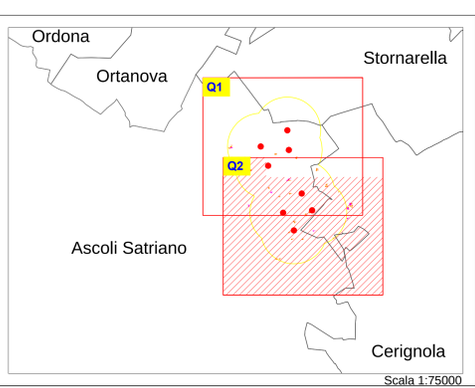
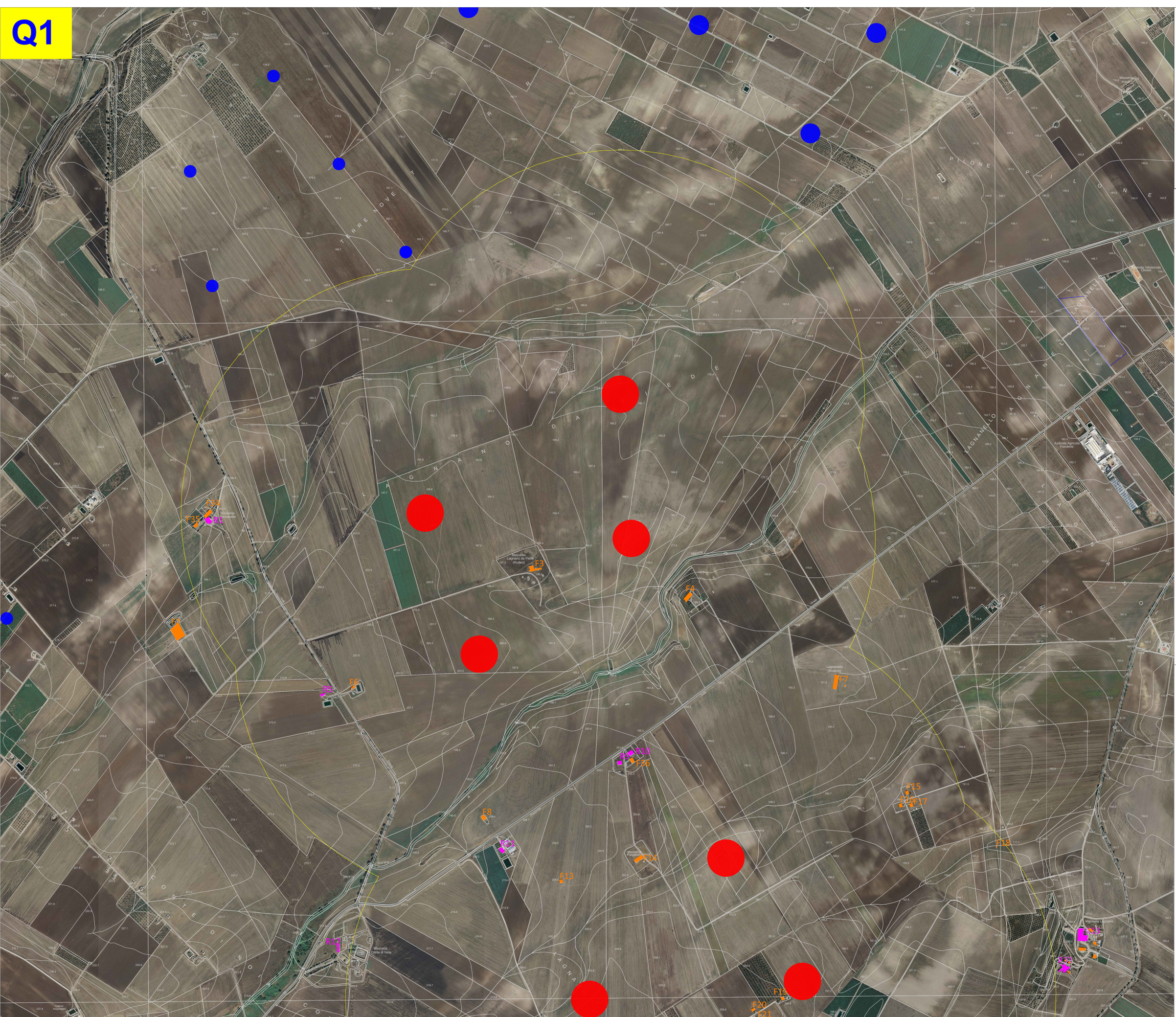


Q1



- 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 accatastate come "abitazioni" anche se non abitate o stabilimento abitate
 - Ruederi o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli

INTRODUZIONE ALL'ANALISI CONDOTTA PER LA SCELTA DEI RECETTORI SENSIBILI NELL'AREA D'IMPIANTO

I fabbricati rientranti nell'area di impianto sono stati censiti consultando le cartografie catastali, i CTR, le tavole IGM in scala 1:25.000, la tavola B2 del PTC della Provincia di Foggia. Successivamente è stata condotta una campagna di rilevazioni in sito per la verifica delle reali condizioni dei fabbricati precedentemente individuati "su carta". Tale analisi è stata estesa ai potenziali recettori distanti fino a 1000 metri dagli aerogeneratori di progetto. Da tale studio si è evinto che parte dei fabbricati individuati sono risultati ruderi, altri adibiti a ricovero di mezzi ed attrezzi agricoli oppure depositi (rif. documentazione fotografica dell'elaborato IR.SIA03). Per le modalità di analisi, di studio e di scelta di tali recettori, oltre al presente elaborato, si faccia riferimento agli elaborati:

- o Individuazione su planimetria catastale di tutti i fabbricati desunti da cartografie (IR.SIA02)
- o Documentazione fotografica relativa ai fabbricati non considerati recettori (IR.SIA03)
- o Planimetria con l'individuazione delle curve isovallo cumulative estese ad un buffer di 3 km dall'impianto (IR.SIA04)

I criteri per la definizione delle caratteristiche che debbano avere i fabbricati per essere considerati recettori e la distanza minima che si deve rispettare per essi sono riportati nelle linee guida nazionali per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili (pubblicate nella G.U. del 18/09/2010). Le linee Guida nazionali prescrivono come misura di mitigazione una distanza minima di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite delle caratteristiche di abitabilità, regolarmente censite e stabilimento abitate, non inferiori ai 200 m (rif. lettera a) del punto 5.3 dell'allegato 4 delle linee guida). Inoltre, come recettori sono state considerate anche le strutture accatastate come "abitazioni" (categorie catastali da A/1 ad A/8) che attualmente non sono abitate o stabilimento abitate.

UNI1143-1:2005 Punto 3.1 Termini e definizioni di carattere generale
Area d'influenza: Porzione o porzioni di territorio in cui la realizzazione di una nuova opera, o di modifiche a un'opera esistente, potrebbe determinare una variazione significativa dei livelli di rumore ambientale, rispetto alla situazione anti-operam.

Nota: Nel caso dei parchi eolici l'area d'influenza è individuata dal tecnico sulla base dei seguenti elementi: classificazione acustica della zona, morfologia del territorio, presenza di recettori, eventuali regolamentazioni regionali e nazionali, presenza di altre sorgenti. Si suggerisce comunque di considerare un'area il cui perimetro dista dai singoli aerogeneratori almeno 1000mt

**REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA**

Comune:
 Ascoli Satriano - Deliceto
 Località "San Marino - Lagnano"

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

INQUADRAMENTO DEI RECETTORI SENSIBILI NELL'AREA DI IMPIANTO - IR

Titolo elaborato:
 PLANIMETRIA SU C.T.R. E ORTOFOTO CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE - Quadro 1

N. Elaborato: IR.SIA01.a Scala: 1:5000

<p>Committente WINDERG S.r.l. Via Trento, 54 Venere (FG) P.IVA 04702520668</p>	<p>Progettazione TENPROJECT Sede legale e operativa: San Giorgio Dei Sereni (FG) via dei Gasperi 61 Sede operativa: Locorotondo (FG) S.S.77 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco P.IVA 01465040623 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 55 100 11873</p>
<p>Amministratore Delegato Michele GIAMBELLI</p>	<p>Progettista Dot. Ing. Nicola FORTE</p>



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	FEBBRAIO 2020	PAP	NF	NF	Elaborazione Progetto Definitivo
Nome File sorgente GE_ASSO2_IR_SIA01_a_R00.dwg Nome file stampa GE_ASSO2_IR_SIA01_a_R00.pdf Formato di stampa A0					