



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di MANFREDONIA



Proponente	<p>LUCKY WIND s.p.a. Piazza C. Battisti, 27 71121 Foggia Tel. 0881.630470-630404 Fax 0881.630417 P.IVA 02116900719</p> 				
Progettazione Generale, elettrica e Coordinamento	 <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net</p>  				
Studio Paesaggistico e Ambientale	 <p>Arch. Antonio Demaio Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com</p>	Studio Geologico e idraulico	<p>Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.sa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it</p>		
Studio Archeologico	 <p>Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicasrl.com</p>	Studio Naturalistico	<p>Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it</p>		
Studio Acustico	<p>Arch. Marianna Denora Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080 3147468 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it</p>				
Opera	<p>Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza pari a 49,912 MW su terreni con vincolo ZVN (Zone a Vulnerabilità da Nitrati - D.G.R. n. 1408 del 06/09/2016), come programma di riconversione temporanea e miglioramento bio-strutturale dei suoli oggetto dell'intervento e delle falde sotterranee, finalizzato al recupero del loro valore agronomico.</p>				
Procedimento	<p>ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.</p>				
Oggetto	Folder: JOQSENO_AnalisiPaesaggistica				
	Nome Elaborato: JOQSENO_FotoSimulazioniBeni				
	Descrizione Elaborato: Fotosimulazioni dell'impianto in relazione ai beni architettonici				
01	Ottobre 2021	Integrazioni MIC MIC_SABAP-FG 15/09/2021 0008518-P	VEGA	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.a.
01	Gennaio 2020	Progetto definitivo per Istanza di A.U.	VEGA	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.a.
00	Luglio 2019	Richiesta di V.I.A.	VEGA	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.a.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: FS		Codice Pratica JOQSENO			



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI MANFREDONIA



PROVINCIA di FOGGIA

Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico integrato con allevamento ovi-caprino, di potenza pari a 49,912 MWp, e sistema di accumulo di energia elettrica di 25MW/50MWh, con potenza complessiva ai fini della connessione pari a 75 MW, su terreni con vincolo ZVN (zone a vulnerabilità da nitrati - d.g.r. n. 1408 del 06/09/2016), come programma di riconversione temporanea e miglioramento bio-strutturale dei suoli oggetto dell'intervento e delle falde sotterranee, finalizzato al recupero del loro valore agronomico, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

Rapporto spaziale/visuale tra l'impianto di progetto ed i beni architettonici sottoposti alla Parte II del Dlgs n.42/2004 nonché gli "Ulteriori contesti" e segnalazioni architettoniche individuati nel PPTR della Regione Puglia, e posti ad una distanza di 4 km dal perimetro dell'impianto



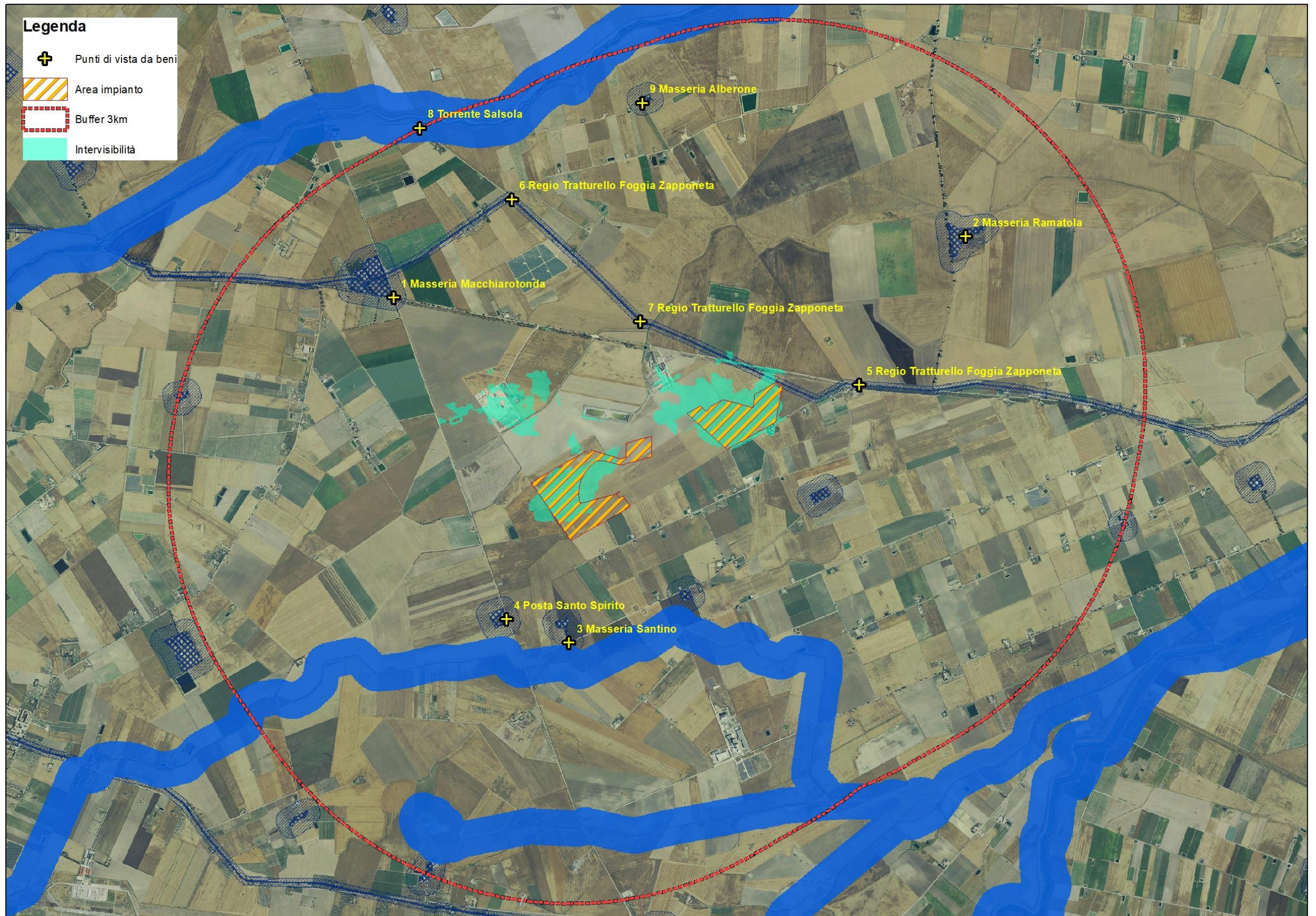
Arch. Antonio DEMAIIO



ELENCO DEI PUNTI DI OSSERVAZIONE SIGNIFICATIVI

N	Denominazione punto di osservazione	COORDINATE		Distanza km
		POINT_X	POINT_Y	
1	Masseria Macchiarotonda	562548	4589279	1,9
2	Masseria Ramatola	567276	4589786	1,9
3	Masseria Santino	563999	4586429	0,9
4	Posta Santo Spirito	563484	4586622	0,8
5	Regio Tratturello Foggia Zapponeta	566396	4588560	0,7
6	Regio Tratturello Foggia Zapponeta	563524	4590093	2,3
7	Regio Tratturello Foggia Zapponeta	564588	4589081	0,9
8	Torrente Salsola	562764	4590683	3,3
9	Masseria Alberone	564606	4590890	2,5

PLANIMETRIA DEI PUNTI DI OSSERVAZIONE SIGNIFICATIVI



Scheda n.

1

Nome:

Masseria Macchiarotonda

Comune:

Manfredonia

Inquadramento planimetrico



Da questo punto di osservazione, sebbene posto a pochi chilometri dall'impianto, lo stesso nel complesso risulta NON VISIBILE.

Inquadramento planimetrico



Da questo punto di osservazione, sebbene posto a pochi chilometri dall'impianto, lo stesso nel complesso risulta NON VISIBILE.

Scheda n.

3

Nome:

Masseria Santino

Comune:

Manfredonia

Inquadramento planimetrico



Da questo punto di osservazione l'impianto risulta NON VISIBILE.

Scheda n.

4

Nome:

Posta Santo Spirito

Comune:

Foggia

Inquadramento planimetrico

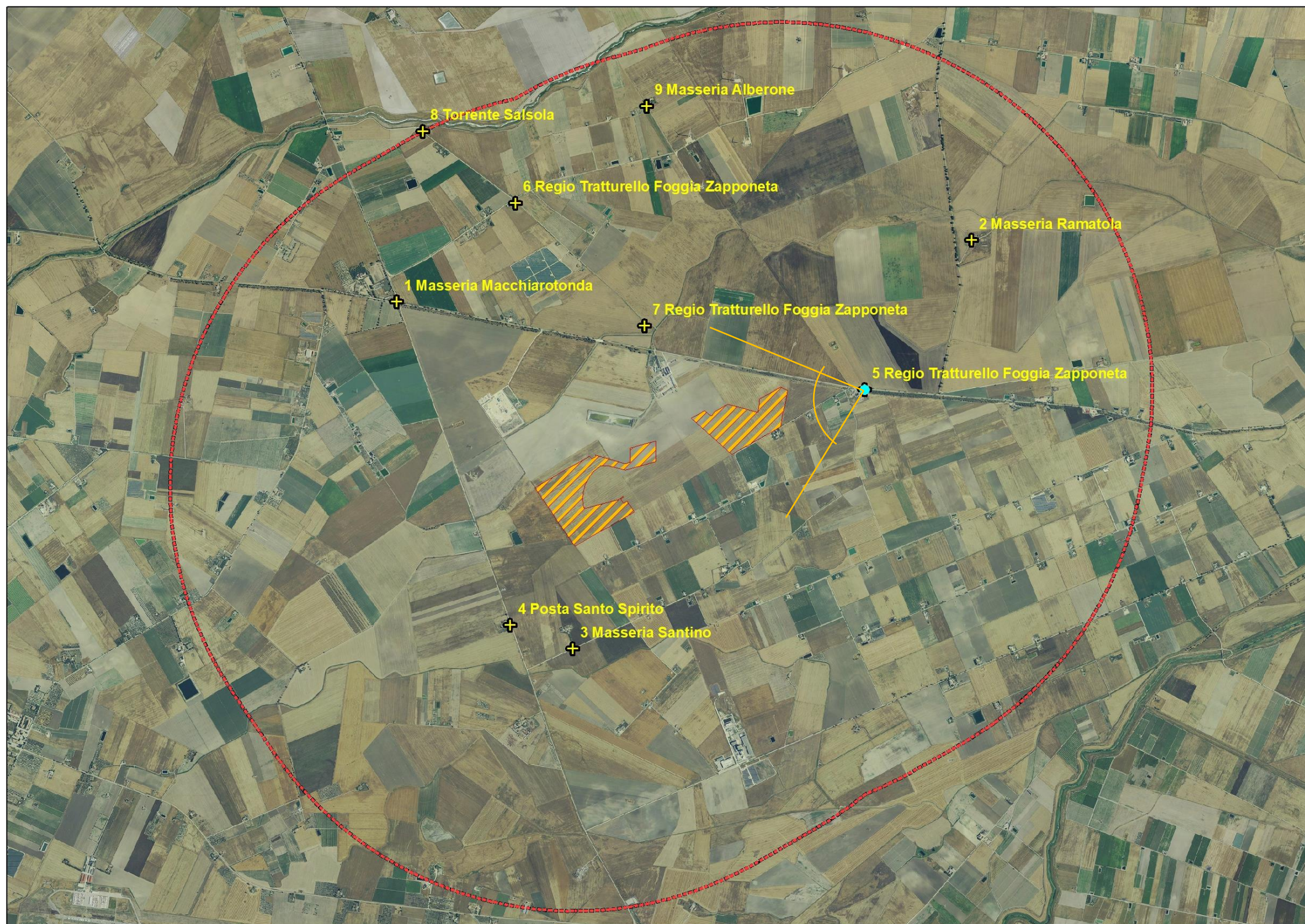


Posizione impianto



Da questo punto di osservazione l'impianto risulta NON VISIBILE.

Inquadramento planimetrico



Da questo punto di osservazione, sebbene posto a pochi chilometri dall'impianto, lo stesso nel complesso risulta NON VISIBILE.

Scheda n.

5

Nome:

Regio Tratturello Foggia Zapponeta

Comune:

Manfredonia

Ante opera



Post opera con mitigazione



Da questo punto di osservazione l'impianto risulterebbe visibile senza le mitigazioni previste dal progetto, ovvero una barriera vegetazionale (siepe arbustiva) collocata lungo la recinzione dell'area di intervento. Grazie a quest'opera l'impianto nel complesso NON RISULTA VISIBILE.

Inquadramento planimetrico



Da questo punto di osservazione l'impianto risulta NON VISIBILE.

Inquadramento planimetrico



Da questo punto di osservazione l'impianto risulta NON VISIBILE.

Inquadramento planimetrico



Da questo punto di osservazione, sebbene posto a pochi chilometri dall'impianto, lo stesso nel complesso risulta NON VISIBILE.

Inquadramento planimetrico



Da questo punto di osservazione, sebbene posto a pochi chilometri dall'impianto, lo stesso nel complesso risulta NON VISIBILE.