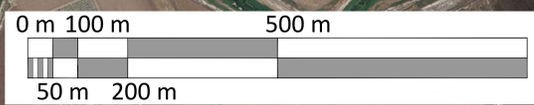
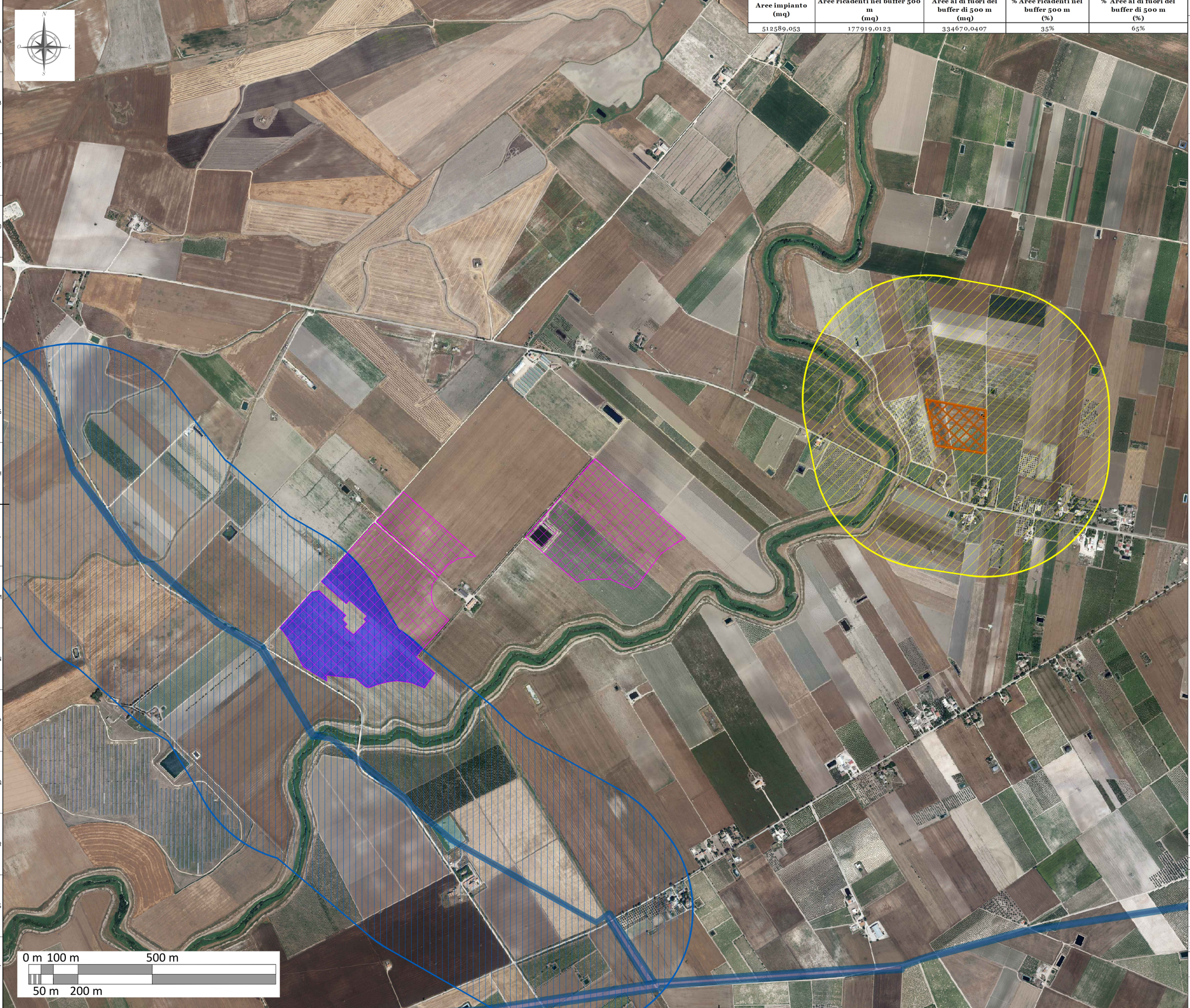




Aree impianto (mq)	Aree ricadenti nel buffer 500 m (mq)	Aree al di fuori del buffer di 500 m (mq)	% Aree ricadenti nel buffer 500 m (%)	% Aree al di fuori del buffer di 500 m (%)
512589,053	177919,0123	334670,0407	35%	65%

LEGENDA	
	RECINZIONE ED AREA D'IMPIANTO
	AREA NON IDONEA
	AREE NON IDONEE D.Lgs. 199/2021
	BP - ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
	BUFFER 500m BP VINCOLI ARCHEOLOGICI
	UCP - STRATIFICAZIONE INSEDIATIVA - RETE TRATTURI
	BUFFER 500m TRATTURI



Fonte: <http://www.sit.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	06/12/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CARTANO	A.SERGI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO
	06	Disegno	Preparato	Approvato
AUTORE TECNICO / Technical Designer		ING. ANTONIO SERGI		
SCHEDE DESCRITTIVE FILE NAME		DATA / Date	Tav. 23	
Aree Idonee FER (D.Lgs. 199/2021)		06/12/2023		
FORMATO DEL DISSEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISSEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISSEGNO / Drawing sheet	
AD		1:5.000	1/1	

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.D.A SPERANZA

ITER AUTORIZZATIVO

Inquadramento del progetto APV rispetto alle Aree Idonee FER (D.Lgs. 199/2021)